



Manuale del software UWP 3.0 Tool

rev. 8.3.0.3, 31/08/2020

Indice

1 NOTA IMPORTANTE	13
1.1 Linee Guida.....	13
1.1.1 <i>Caratteristiche del Sistema</i>	13
1.1.2 <i>Consigli</i>	13
1.2 Stato funzioni	13
1.3 Prodotti precedenti.....	14
1.3.1 <i>Differenze tra i controller SH2WEB24, SB2WEB24, SA2WEB24, SBP2WENB24</i>	14
1.4 Inviare report via email.....	16
2 INTRODUZIONE	18
2.1 Requisiti	18
2.1.1 <i>Requisiti minimi dell'hardware</i>	18
2.1.2 <i>Requisiti Software</i>	18
2.1.3 <i>Come leggere il numero di versione software</i>	18
3 INSTALLAZIONE.....	19
3.1 Come collegare l'unità master UWP 3.0 tramite collegamento Ethernet.....	19
3.2 Come effettuare il collegamento con un cavo mini-USB	20
3.2.1 <i>Come installare il driver mini-USB per Windows 7 / Vista / XP</i>	21
3.2.2 <i>Come installare il driver mini-USB per Windows 10 / 8.1 / 8</i>	24
3.2.3 <i>Come collegare il controllore tramite modem</i>	30
4 INTERFACCIA PER L'UTENTE	31
4.1 Menu file.....	31
4.2 Menu Viste	32
4.3 Menu Rapporti.....	33
4.4 Menu Aggiungi.....	33
4.5 Menu Configurazione	34
5 STRUTTURA DEL PROGETTO	35
5.1 Configurazione guidata (Wizard).....	35
5.1.1 <i>Area 1</i>	35
5.1.2 <i>Area 2</i>	36
5.1.3 <i>Filtri nella finestra dei segnali</i>	36
6 LOCALI	38
6.1 Come gestire i "Locali"	39
6.2 Visualizzazione dei moduli e delle funzioni	40
7 MODULI	43
7.1 Come gestire i filtri nella finestra Moduli.....	43
7.2 Come gestire i filtri nella finestra dei segnali	45
7.3 Interruttori luci	48
7.4 Sensori di Movimento.....	50
7.4.1 <i>Come funzionano i PIR e come configurarli</i>	52
7.5 Moduli di temperatura	56
7.6 Unità decentrate.....	58
7.6.1 <i>Unità decentrate di ingresso/uscita:</i>	58
7.6.2 <i>Moduli di ingresso/uscita analogici:</i>	60
7.7 Moduli da quadro	63
7.8 Interruttori MasterGlass.....	67
7.8.1 <i>Come configurare il pulsante come pulsante standard</i>	72
7.8.2 <i>Come configurare il pulsante come Interfaccia dimmer</i>	73
7.8.3 <i>Come impostare i LED di feedback</i>	77
7.8.4 <i>Come impostare le proprietà del pannello di vetro</i>	78
7.8.5 <i>Come usare un'interfaccia dimmer in una funzione di luce dimmerabile</i>	79

7.9 Display di temperatura masterglass	80
7.9.1 Configurare il tasto come pulsante standard	80
7.9.2 Come configurare il tasto come Interfaccia Temdis	81
7.9.3 Come impostare i LED di feedback	85
7.9.4 Come impostare le proprietà del pannello di vetro	86
7.9.5 Come visualizzare la temperatura esterna nel display di temperatura Masterglass	88
7.9.6 Come impostare il range di temperatura	89
7.10 Moduli wireless	90
o Come gestire le variabili analogiche	94
7.10.1 Come gestire le variabili analogiche usando il grouping	94
7.10.2 Come definire i valori analogici vanno inviati	97
7.10.3 Come gestire l'albero routing	109
7.10.4 Come collegare un modulo direttamente all'unità base wireless	115
7.10.5 Come collegare indirettamente un modulo all'unità base wireless usando un livello di routing	117
7.10.6 Come collegare indirettamente un modulo alla base wireless usando due livelli di routing	119
7.10.7 Come aggiungere un contatore di energia	122
7.11 Come aggiungere una stazione meteo	124
8 COME AGGIUNGERE MODULI IN UN PROGETTO	125
8.1 Come vengono ricercati da UWP 3.0 i dispositivi nel network	125
8.2 Ricerca globale della rete	125
8.3 Come aggiungere i moduli manualmente	127
8.4 Come aggiungere i moduli manualmente e poi trovarli nella rete	130
9 COME AGGIUNGERE MODULI WIRELESS AL PROGETTO	132
9.1 Ricerca globale dei moduli wireless	132
9.2 Come aggiungere i moduli wireless manualmente	134
10 FUNZIONI	135
10.1 Come gestire i filtri nella finestra delle Funzioni	136
10.2 Come gestire la funzionalità di evidenziazione	137
10.3 Come impostare una funzione luce	139
10.3.1 Come accendere/spegnere con i comandi di ingresso	139
10.3.2 Come selezionare l'uscita che controlla le luci	144
10.3.3 Come impostare un segnale per l'invio del feedback sullo stato di una funzione	145
10.3.4 Come gestire le luci automaticamente	146
10.3.5 Come selezionare i sensori PIR per il controllo delle luci	146
10.3.6 Come accendere una luce con i sensori PIR e spegnerla manualmente	147
10.3.7 Come accendere e spegnere una luce con i sensori PIR	148
10.3.8 Come accendere e spegnere la luce manualmente con i sensori PIR	149
10.3.9 Come accendere e spegnere la luce in funzione della luce del giorno	149
10.3.10 Come controllare la luce con i sensori PIR in combinazione con i luxmetri	152
10.3.11 Come spegnere la luce dopo un periodo di tempo predefinito	155
10.3.12 Come ricaricare il timer di risparmio energetico	156
10.3.13 Come disabilitare il timer di risparmio energetico	157
10.3.14 Come accendere/spegnere la luce usando il calendario	159
10.3.15 Come fermare l'automazione	166
10.3.16 Come forzare l'accensione	170
10.3.17 Come forzare lo spegnimento	170
10.3.18 Come abilitare la funzione diagnostica	171
10.3.19 Come cambiare il Locale di una funzione	172
10.3.20 Funzione illuminazione corridoio	173
10.4 Come impostare una funzione Luce Dimmerabile	178
10.4.1 Come dimmerare una luce con i comandi d'ingresso	179
10.4.2 Come selezionare un'uscita dimmerabile	181
10.4.3 Come cambiare le impostazioni e il tipo di carico dell'uscita	183
10.4.4 Come cambiare le impostazioni ed il tipo di carico dell'uscita DALI	184

10.4.5	Come modificare i valori minimo/massimo dell'intervallo di dimmeraggio	186
10.4.6	Come funziona il dimmer	187
10.4.7	Come impostare un segnale di feedback dello stato di una funzione	188
10.4.8	Come impostare scenari predefiniti con i segnali di ingresso	189
10.4.9	Come gestire le luci in modo automatico.....	195
10.4.10	Come selezionare un sensore PIR per controllare lo Scenario.....	195
10.4.11	Come accendere una luce con i sensori PIR, e come spegnerla manualmente.....	196
10.4.12	Come accendere una luce con i sensori PIR e cambiare lo scenario dopo un periodo predefinito	197
10.4.13	Come accendere una luce con i sensori PIR e cambiare lo scenario luce manualmente quando il PIR rileva un movimento	198
10.4.14	Come accendere e spegnere una luce con i sensori PIR	199
10.4.15	Come cambiare uno scenario con un sensore PIR.....	200
10.4.16	Come accendere e spegnere la luce manualmente con il sensore PIR	200
10.4.17	Come accendere e spegnere la luce con riferimento alla luce del giorno.....	201
10.4.18	Come controllare la luce con i sensori PIR (di movimento) in combinazione con i luxmetri204	
10.4.19	Come spegnere la luce dopo un periodo predefinito senza luxmetro	207
1.1.17	Come spegnere la luce dopo un periodo di tempo predefinito con il luxmetro	208
i.	Come accendere/spegnere la luce usando il calendario	208
10.4.20	Come usare un'interfaccia dimmer MASTER GLASS in una funzione luce dimmerabile	209
10.4.21	Come bloccare un automatismo	214
10.4.22	Come forzare l'accensione completa dell'uscita.....	217
10.4.23	Come forzare lo spegnimento completo.....	217
10.4.24	Come configurare la sequenza A	218
10.4.25	Come configurare la Sequenza B.....	219
▪	Come gestire l'alimentazione di un reostato	220
10.4.26	Funzione Luce corridoio	221
10.5	Come impostare una funzione a luce costante	226
10.5.1	Come dimmerare una luce con i comandi di ingresso	227
10.5.2	Come selezionare un'uscita dimmerabile	228
10.5.3	Come cambiare le impostazioni e il tipo di carico dell'uscita.....	229
10.5.4	Come aggiungere un sensore luxmetro	230
10.5.5	Impostare un segnale come feedback dello stato di una funzione.....	234
10.5.6	Impostare uno scenario predefinito con segnali di ingresso	235
10.5.7	Come gestire le luci automaticamente	238
10.5.8	Come selezionare un sensore PIR per controllare lo scenario	238
10.5.9	Come accendere una luce tramite i sensori PIR e spegnerla manualmente	239
10.5.10	Come accendere/spegnere una luce con i sensori PIR	240
10.5.11	Come cambiare lo scenario con un PIR (Sensore di movimento).....	241
10.5.12	Come accendere la luce manualmente e spegnerla con il sensore PIR.....	242
10.5.13	Come spegnere la luce dopo un periodo predefinito.....	243
10.5.14	Come impostare uno scenario predefinito alla scadenza del timer di risparmio energetico244	
10.5.15	Come accendere/spegnere la luce usando il calendario.....	244
10.5.16	Come disabilitare un'automazione	248
10.5.17	Come forzare l'accensione completa	251
10.5.18	Come forzare lo spegnimento completo.....	251
10.5.19	Come configurare la sequenza A	252
10.5.20	Come configurare la sequenza B	253
10.5.21	Luce corridoio	254
10.5.22	Come configurare le Zone slave.....	259
10.5.23	Procedura per la calibrazione della Zona principale	263
10.5.24	Calibrazione delle Zone slave	266
10.5.25	Posizionare le Zone slave in relazione alla Zona principale.....	270
10.6	Come impostare una funzione Tende avvolgibili.....	273
10.6.1	Come alzare/abbassare le tapparelle usando un ingresso manuale	274
10.6.2	Come impostare il comando di Reset.....	276
10.6.3	Come selezionare e configurare l'uscita.....	277

10.6.4	Come impostare il tempo di corsa per l'uscita motore	278
10.6.5	Come impostare un segnale come feedback dello stato di una funzione	280
10.6.6	Come gestire le tapparelle con gli automatismi.....	281
10.6.7	Come personalizzare il funzionamento del pulsante	281
10.6.8	Come usare il sensore di vento per controllare le tapparelle	284
10.6.9	Come utilizzare il Sensore pioggia per controllare le tapparelle	286
10.6.10	Come controllare la tapparella in base alla luce del giorno.....	288
10.6.11	Come alzare/abbassare le tapparelle e come orientarle con il calendario.....	292
10.6.12	Come usare i segnali d'emergenza	295
10.6.13	Come bloccare gli automatismi.....	297
10.6.14	Come forzare la condizione di sicurezza.....	299
10.6.15	Come forzare la condizione Forza in posizione non sicura.....	300
10.7	Come impostare una funzione per le tende con lamelle orientabili	301
10.7.1	Come muovere le tapparelle SU/GIU usando un ingresso manuale.....	302
1.1.2	Come inclinare le tapparelle in senso orario/antiorario usando un ingresso manuale.....	304
i.	Come impostare il comando di reset.....	307
10.7.2	Come selezionare e configurare l'uscita.....	308
10.7.3	Come impostare il tempo di corsa e di inclinazione	308
10.7.4	Come impostare il segnale di feedback.....	311
10.7.5	Come gestire le tapparelle con gli automatismi.....	311
10.7.6	Come personalizzare il comportamento del pulsante	312
10.7.7	Come usare il sensore di vento per controllare le tapparelle	314
10.7.8	Come controllare la tapparella in base alla luce diurna.....	317
▪	Come muovere le tapparelle su/giù ed inclinarle con il calendario	321
10.7.9	Come usare i segnali di emergenza	324
10.7.10	Come bloccare gli automatismi.....	326
10.7.11	Come forzare in posizione sicura	329
10.7.12	Come forzare in posizione non sicura	329
10.8	Come aggiungere una funzione Allarme fumo	330
10.8.1	Come impostare un semplice sistema di allarme fumo.....	331
10.8.2	Come aggiungere un segnale di feedback.....	333
10.8.3	Come aggiungere il segnale di reset per inibire lo status dell'uscita	334
10.8.4	Come impostare una funzione sirena per l'uscita allarme.....	336
10.8.5	Come forzare lo stato di Allarme On	337
1.1.6	Come forzare lo stato di Allarme Off	338
10.9	Come impostare una funzione Allarme Sirena	339
10.9.1	Come modificare le impostazioni per l'uscita sirena.....	339
10.9.2	Come collegare una funzione di allarme alla sirena.....	340
10.9.3	Come aggiungere l'uscita sirena	342
10.9.4	Come usare un segnale manuale per attivare la sirena	343
10.9.5	Come usare diversi allarmi con una sirena comune	343
ii.	Come resettare la sirena	345
10.10	Come aggiungere una funzione Allarme presenza acqua.....	346
10.10.1	Come impostare un semplice sistema di Allarme presenza acqua.....	347
10.10.2	Come aggiungere un segnale di feedback	349
10.10.3	Come aggiungere il segnale di reset per inibire lo stato della funzione	350
10.10.4	Come usare una funzione sirena per l'uscita di allarme.....	352
10.10.5	Come forzare lo stato di allarme ON	353
10.10.6	Come forzare lo stato di allarme OFF	354
10.11	Come impostare una funzione di allarme anti-intrusione.....	355
10.11.1	Come aggiungere i segnali di allarme	357
10.11.2	Come impostare il Tempo di armamento (s) ed il Tempo di disarmamento (s)	358
10.11.3	Come armare/disarmare l'allarme anti-intrusione.....	359
10.11.4	Come gestire diverse zone usando diversi segnali di armamento/disarmamento	361
10.11.5	Stato di uscita dell'allarme anti-intrusione	362
10.11.6	Come impostare un segnale di feedback	365
10.11.7	Come resettare l'allarme.....	368
10.11.8	Come usare l'allarme con una sirena	370

10.11.9	Come impostare l'opzione Luce stressante quando l'allarme è attivo	370
10.11.10	Come armare e disarmare l'allarme con il calendario	371
10.11.11	Come forzare la condizione d'allarme	374
	Come forzare l'allarme nello stato disarmato	375
10.12	Come impostare la funzione temperatura	376
10.12.1	Configurazione del sistema di controllo di raffreddamento/riscaldamento	377
10.12.2	Come attivare/disattivare la funzione di controllo del sistema	378
10.12.3	Come impostare la funzione di controllo del riscaldamento/raffreddamento del sistema sempre attiva	380
10.12.4	Come aggiungere l'uscita di riscaldamento	380
10.12.5	Come impostare un segnale di feedback	382
10.12.6	Come spegnere il riscaldamento/raffreddamento in relazione alla temperatura esterna	383
10.12.7	Come impostare la temperatura anti-congelamento	384
10.12.8	Come controllare il riscaldamento/raffreddamento con il calendario	385
10.12.9	Come disabilitare gli automatismi	387
10.12.10	Come forzare la funzione del sistema di controllo sullo stato di accensione	389
10.12.11	Come forzare la funzione del sistema di controllo verso lo stato di off	390
10.13	Configurazione della temperatura di zona	391
10.13.1	Come aggiungere il segnale di temperatura	391
10.13.2	Come usare una funzione di temperatura di zona senza una funzione di sistema per il controllo del riscaldamento/raffreddamento	392
10.13.3	Come configurare i setpoints	393
10.13.4	Come usare le bande morte di riscaldamento e di raffreddamento	394
10.13.5	Come impostare i valori massimi e minimi per i setpoint	399
10.13.6	Come aggiungere l'uscita di riscaldamento	399
10.13.7	Come impostare un segnale di feedback	400
10.13.8	Come usare una temperatura ausiliaria per monitorare la temperatura nella zona	400
10.13.9	Come abilitare il display della temperatura esterna nel Display TEMDIS	402
10.13.10	Come impostare la modalità di sicurezza	403
10.13.11	Come gestire il riscaldamento/raffreddamento usando il calendario	404
10.13.12	Come modificare il setpoint usando uno stato della funzione	406
10.13.13	Come impostare il controllo ON/OFF	407
10.13.14	Come impostare il PID	408
10.13.15	Come impostare il modo PID 1	408
10.13.16	Come impostare il PID 2 (PID avanzato)	409
10.13.17	Come aggiungere i segnali di uscita	411
10.13.18	Come attivare il setpoint con pulsanti e funzioni	412
10.13.19	Come usare segnali esterni come Setpoint diretti	414
10.13.20	Come impostare i segnali di feedback per il setpoint selezionato	415
10.13.21	Come disabilitare gli automatismi	416
10.13.22	Come impostare la funzione di riscaldamento/raffreddamento sempre accesa	418
10.13.23	Come impostare la funzione di riscaldamento/raffreddamento sempre spenta	419
10.14	Come impostare la funzione timer con ritardo	420
10.15	Come impostare il segnale di start	422
10.16	Come impostare il segnale di stop	423
10.16.1	Come impostare le uscite controllate	424
10.17	Come impostare la funzione timer di tipo ciclico	425
10.17.1	Come impostare il segnale di start	427
10.17.2	Come aggiungere il segnale di stop	429
10.17.3	Come impostare il segnale di uscita	431
10.18	Come impostare la funzione del timer con intervallo	432
10.18.1	Come impostare il segnale di start	435
10.18.2	Come impostare il segnale di stop	437
10.18.3	Come impostare il segnale d'uscita	439
10.19	Come impostare una funzione calendario globale	440
10.19.1	Come usare un calendario globale in funzioni diverse	440
10.19.2	Come usare un calendario globale nelle funzioni tapparella	442
10.19.3	Come usare un calendario globale nelle funzioni Multigate oppure come un segnale di livello	

<i>in ingresso in qualsiasi tipo di funzione</i>	<i>443</i>
10.19.4 <i>Aggiungere una nuova attività al calendario.....</i>	<i>444</i>
10.19.5 <i>Significato delle azioni nelle diverse funzioni</i>	<i>446</i>
10.19.6 <i>Attività simultanee.....</i>	<i>448</i>
10.19.7 <i>Come creare un calendario tra un anno e il successivo.....</i>	<i>449</i>
10.19.8 <i>Come creare un calendario ricorrente</i>	<i>450</i>
10.20 <i>Come configurare una funzione Contatore.....</i>	<i>451</i>
10.20.1 <i>Come aggiungere l'ingresso per incremento</i>	<i>451</i>
10.20.2 <i>Come aggiungere il segnale per decremento.....</i>	<i>454</i>
10.20.3 <i>Come sommare valori analogici</i>	<i>455</i>
10.20.4 <i>Come configurare la funzione contatore per il conteggio dei visitatori di punti vendita (Negozzi)</i>	<i>456</i>
10.20.5 <i>Come resettare il valore del contatore.....</i>	<i>458</i>
10.20.6 <i>Come aggiungere un segnale di uscita analogico.....</i>	<i>459</i>
10.20.7 <i>Come aggiungere un segnale di feedback oppure un'uscita relè</i>	<i>460</i>
10.20.8 <i>Come impostare le opzioni del contatore</i>	<i>460</i>
10.20.9 <i>Come impostare un valore predefinito usando i segnali</i>	<i>461</i>
10.20.10 <i>Come impostare la funzione contatore uguale ad un'altra funzione</i>	<i>462</i>
10.20.11 <i>Come registrare le uscite della funzione contatore</i>	<i>462</i>
10.21 <i>Come impostare la funzione porta logica</i>	<i>463</i>
10.21.1 <i>Come selezionare l'operazione logica</i>	<i>463</i>
10.21.2 <i>Come inserire i segnali d'ingresso.....</i>	<i>464</i>
10.21.3 <i>Come inserire il segnale di uscita</i>	<i>465</i>
10.21.4 <i>Come controllare lo stato di più funzioni.....</i>	<i>466</i>
10.22 <i>Come impostare la funzione Simulazione di Casa Abitata</i>	<i>467</i>
10.22.1 <i>Come aggiungere una funzione da riprodurre.....</i>	<i>467</i>
10.22.2 <i>Come riprodurre/interrompere la funzione di simulazione casa abitata</i>	<i>470</i>
10.22.3 <i>Come aggiungere i segnali di feedback</i>	<i>473</i>
10.22.4 <i>Come attivare/arrestare la funzione usando un calendario.....</i>	<i>474</i>
10.22.5 <i>Come attivare/arrestare la Simulazione di casa abitata usando una funzione</i>	<i>476</i>
10.22.6 <i>Come disabilitare l'automatismo del calendario</i>	<i>477</i>
10.22.7 <i>Come forzare la funzione in play</i>	<i>479</i>
10.22.8 <i>Come forzare la funzione in stop.....</i>	<i>480</i>
10.23 <i>Come impostare la funzione Sequenza.....</i>	<i>481</i>
10.23.1 <i>Come impostare i Segnali di Start/Stop.....</i>	<i>481</i>
10.23.2 <i>Come impostare i segnali di start/pausa</i>	<i>483</i>
10.23.3 <i>Come aggiungere una funzione alla sequenza</i>	<i>485</i>
10.23.4 <i>Come impostare l'azione per le funzioni previste nella sequenza.....</i>	<i>487</i>
10.23.5 <i>Come modificare la sequenza</i>	<i>490</i>
10.23.6 <i>Come impostare il tempo di ritardo tra l'attivazione di due funzioni</i>	<i>491</i>
10.23.7 <i>Come aggiungere i segnali di feedback</i>	<i>493</i>
10.23.8 <i>Come far partire/fermare la sequenza usando un calendario</i>	<i>494</i>
10.23.9 <i>Come disabilitare l'automatismo del calendario</i>	<i>496</i>
10.23.10 <i>Come usare una funzione esterna per avviare / terminare una sequenza</i>	<i>499</i>
10.23.11 <i>Come forzare la sequenza attiva</i>	<i>500</i>
10.23.12 <i>Come forzare la sequenza di stop.....</i>	<i>501</i>
10.24 <i>Come impostare la funzione Sequenza dimmer.....</i>	<i>502</i>
10.24.1 <i>Come funziona la sequenza dimmer</i>	<i>502</i>
10.24.2 <i>Come impostare i segnali di start/stop</i>	<i>506</i>
10.24.3 <i>Come impostare i segnali di start/pause</i>	<i>508</i>
10.24.4 <i>Come aggiungere una funzione alla sequenza</i>	<i>510</i>
10.24.5 <i>Come impostare i passi della sequenza.....</i>	<i>510</i>
10.24.6 <i>Come modificare i passi della sequenza</i>	<i>511</i>
10.24.7 <i>Come impostare il tempo di ritardo tra l'attivazione di due passi</i>	<i>512</i>
10.24.8 <i>Come aggiungere i segnali di feedback</i>	<i>513</i>
10.24.9 <i>Come far partire/fermare la sequenza usando un calendario</i>	<i>514</i>
10.24.10 <i>Come disabilitare l'automatismo del calendario</i>	<i>516</i>
10.24.11 <i>Come usare una funzione esterna per cominciare / terminare una sequenza.....</i>	<i>519</i>

▪ Come forzare la sequenza di stop.....	521
10.25 Come impostare la funzione Riscaldamento auto	522
10.25.1 Come funziona l'algoritmo di riscaldamento	522
10.25.2 Come impostare i setpoint ed i tempi	524
10.25.3 Come impostare i segnali manuali	524
10.25.4 Come aggiungere un segnale di feedback	526
10.25.5 Come aggiungere l'uscita	527
10.25.6 Come aggiungere il sensore di temperatura	528
10.25.7 Come impostare il Tempo di pronto	529
10.25.8 Come disabilitare l'automatismo del calendario	530
10.25.9 Come forzare l'accensione	533
10.25.10 Come forzare lo spegnimento	534
10.26 Come impostare una funzione del comparatore analogico	535
10.26.1 Impostazioni del comparatore analogico	535
10.26.2 Come impostare i valori di riferimento	537
10.26.3 Come aggiungere i segnali d'ingresso da confrontare	538
10.26.4 Come aggiungere i segnali di uscita.....	539
10.27 Come configurare una Funzione matematica.....	540
10.27.1 Come impostare i segnali d'ingresso.....	541
10.27.2 Come impostare la curva.....	543
10.27.3 Come generare un'uscita in base alla curva di conversione	544
10.27.4 Come utilizzare una funzione matematica senza curva di conversione.....	546
10.27.5 Come impostare un segnale di uscita analogico.....	547
10.27.6 Come utilizzare un segnale di uscita analogico per regolare la posizione della valvola	548
10.27.7 Come utilizzare i valori calcolati	551
10.27.8 Come modificare la posizione di una funzione	552
10.28 Come configurare una funzione Uscita analogica	553
10.28.1 Come impostare il segnale d'ingresso.....	553
10.28.2 Come resettare il valore della funzione Uscita analogica.....	555
10.28.3 Come forzare l'uscita di reset	557
10.28.4 Come aggiungere un segnale di uscita	558
10.28.5 Come abilitare la funzione diagnostica.....	559
10.28.6 Come modificare la posizione di una funzione	560
10.29 Come configurare una funzione Contatore ore	561
10.29.1 Come aggiungere il segnale d'ingresso	562
10.29.2 Come azzerare il valore di Contatore ore.....	563
10.29.3 Come impostare le opzioni della funzione Contatore ore.....	564
10.29.4 Come aggiungere un'Uscita Stato Allarme.....	565
10.29.5 Come registrare le uscite della funzione Contatore ore	566
10.30 Come controllare automaticamente due o più carichi, bilanciando le ore di lavoro	567
10.31 Come configurare un Comando On/Off per pompe.....	570
10.31.1 Come aggiungere i segnali di errore	570
10.31.2 Come aggiungere i "Segnali per messa in manutenzione"	573
10.31.3 Come impostare la funzione "Opzioni"	574
10.31.4 Come aggiungere i segnali di uscita.....	575
1.2.5 Come abilitare la funzione di Diagnostica	576
10.32 Come configurare una funzione Comando On/Off per gruppi di pompe	577
10.32.1 Come attivare la regolazione per il gruppo di pompe.....	577
10.32.2 Come selezionare le "Funzioni pompe On/Off controllate"	579
10.32.3 Come aggiornare manualmente la lista delle priorità basate sul "Contatore ore di lavoro".....	580
10.32.4 Come attivare più carichi nello stesso tempo	582
10.32.5 Come disabilitare l'automazione.....	586
10.32.6 Come alternare manualmente l'attivazione dei carichi in un gruppo.....	588
10.32.7 Come aggiungere i segnali di uscita.....	593
10.33 Come impostare la Funzione programma	594
10.33.1 Come programmare le Impostazioni funzione.....	595
10.33.2 Come inviare comandi alla Funzione programma con i Segnali d'ingresso.....	596
10.33.3 Come aggiungere Passi alla Funzione Programma.....	599

10.33.4	Come aggiungere i Segnali di feedback.....	604
10.33.5	Come forzare la sequenza attiva.....	605
10.33.6	Come forzare la sequenza non attiva.....	606
10.33.7	Come avviare/terminare la sequenza usando un calendario.....	607
10.33.8	Come usare una funzione esterna per avviare/fermare l'esecuzione di una sequenza ..	608
10.34	Come comandare una funzione Programma dalla Web App.....	609
10.34.1	Come aggiungere il widget di una funzione Programma.....	609
10.34.2	Come gestire la funzione Programma.....	611
10.34.3	Come eseguire i passi una sola volta.....	616
10.35	Come impostare una funzione On/Off.....	617
10.35.1	Come spegnere la funzione dopo un tempo definito.....	618
10.35.2	Come accendere/spegnere con i comandi di ingresso.....	619
10.35.3	Come selezionare l'uscita della funzione On/Off.....	622
10.35.5	Come forzare l'accensione completa.....	626
10.35.6	Come forzare lo spegnimento completo.....	627
10.35.7	Come accendere/spegnere la funzione usando il Calendario Locale.....	630
11	COME CONFIGURARE GLI OGGETTI BACNET IN UWP 3.0	632
11.1	Come viene implementato BACnet nel UWP 3.0.....	632
11.2	Oggetti BACnet correlati ai moduli.....	632
11.3	Oggetti BACnet correlati alle funzioni.....	633
11.4	Impostazioni di base per numeri di istanza UWP 3.0.....	633
11.5	Selezione degli oggetti BACnet da creare.....	634
11.6	Report oggetti BACnet.....	635
11.7	Come creare un file EDE.....	636
11.8	Come rigenerare la mappa BACnet.....	636
12	COME CONFIGURARE UN NETWORK DALI	637
12.1	Come interfacciare Dupline con Dali.....	637
12.2	Come aggiungere il master DALI SB2DALI230.....	638
12.3	Quanti SB2DALI230 possono essere gestiti.....	639
12.4	Funzioni e gruppi.....	639
12.5	Come aggiungere manualmente un ballast DALI.....	641
12.6	Come configurare una funzione dimmer usando le uscite DALI.....	643
12.7	Come aggiungere un dispositivo DALI automaticamente.....	645
12.8	Come trovare automaticamente il dispositivo collegato a SB2DALI230.....	645
12.8.1	Come lanciare la ricerca di un nuovo network.....	646
12.8.2	Come modificare un indirizzo DALI.....	648
12.8.3	Come aggiungere nuovi moduli.....	650
12.8.4	Come rinominare i moduli.....	652
12.9	Setup avanzato.....	653
12.9.1	Come testare un modulo.....	655
12.9.2	Come resettare un dispositivo DALI.....	656
12.9.3	Come assegnare manualmente un indirizzo ad un dispositivo DALI.....	658
12.9.4	Come scambiare gli indirizzi di due dispositivi DALI.....	660
12.10	Come cambiare le impostazioni ed il tipo di carico dell'uscita DALI in una funzione.....	661
12.11	Come controllare lo stato del bus DALI.....	662
12.11.1	Errore lampada DALI.....	663
12.11.2	Corto-circuito della rete DALI.....	663
12.11.3	Errore di alimentazione DALI.....	663
13	COME CONFIGURARE GLI ACCESSI WEBSERVER	664
14	COME CONFIGURARE IL DATABASE.....	667
14.1	File del Database.....	668
14.1.1	Come leggere file .csv da Excel.....	669
15	COME CONFIGURARE UWP 3.0 MODBUS TCP/IP.....	671
15.1	Come avere accesso alla mappa Modbus.....	672
15.1.1	Come modificare il codice identificativo Modbus di default.....	673

15.1.2	Come salvare la mappa Modbus	674
15.2	Come configurare un dispositivo convertitore Modbus	677
15.2.1	Come configurare un dispositivo seriale collegato ad un convertitore Modbus	679
16	COME COLLEGARE VMUCS A UWP 3.0S	681
16.1	Come effettuare il collegamento a dispositivi nella stessa rete	683
16.2	Come configurare un dispositivo offline importando un file xml	686
16.3	Come Importare la mappa di variabili da un controllore remoto	690
16.4	Come generare il file xml	693
16.5	Come fare il collegamento a dispositivi Modbus generici	695
16.5.1	Gestione del protocollo Modbus	697
16.5.2	Come cambiare gli indirizzi Modbus	698
16.5.3	Come salvare la mappa Modbus	699
16.6	Editor Pacchetto Modbus	702
16.6.1	Come aggiungere un comando Modbus RTU	703
16.6.2	Come configurare una funzione "Modbus output bridge"	708
16.6.3	Come inviare il comando Modbus manualmente	708
16.6.4	Come inviare automaticamente il comando Modbus RTU	710
16.6.5	Come aggiungere un nuovo comando Modbus TCP	711
16.6.6	Formato comando Modbus TCP	714
16.6.7	Come configurare una funzione Modbus TCP output bridge	715
16.6.8	Come inoltrare il comando Modbus TCP manualmente	715
16.6.9	Come inviare automaticamente il comando Modbus TCP	718
17	SEGNALI LIVE	721
17.1	Come funzionano i segnali live	721
17.1.1	Controllo dello stato di tutti i valori analogici e digitali	721
17.1.2	Ottimizzazione dei parametri delle funzioni	721
17.1.3	Controllo della diagnostica del Bus	721
17.1.4	Come funzionano gli indici di qualità	722
17.1.5	Verifica dello stato di ciascun modulo	725
17.2	Come attivare/disattivare i Segnali Live	726
17.2.1	Come consentire alla funzione Segnali live di visualizzare un valore analogico	727
17.3	Come vedere i valori e lo stato delle funzioni	729
17.4	Come ottimizzare i parametri di una funzione	730
17.5	Come cambiare lo stato di una funzione	730
17.5.1	Accendere/spegnere la luce	731
17.5.2	Luce dimmerabile	732
17.5.3	Allarme di zona anti-intrusione	733
17.5.4	Allarme principale anti-intrusione	733
17.5.5	Allarme fumo	734
17.5.6	Allarme acqua	734
17.5.7	Funzione sirena	735
17.5.8	Funzione sequenza	735
17.5.9	Funzione Tapparella	736
17.5.10	Funzione finestra	737
17.5.11	Temperatura di zona	738
17.5.12	Temperatura del sistema di riscaldamento	738
17.5.13	Temperatura del sistema di raffreddamento	739
17.5.14	Timer con ritardo	739
17.5.15	Timer di tipo ciclico	739
17.5.16	Timer con intervallo	740
17.5.17	Simulazione casa abitata	740
17.5.18	Comparatore analogico	740
18	COME IMPOSTARE LA FUNZIONE EMAIL	741
18.1	Come configurare l'account della email	741
18.2	Come gestire i propri accounts nella lista dei contatti	741
18.3	Come configurare l'email in uscita	742

19 COME IMPOSTARE LA FUNZIONE GSM.....	743
19.1 Configurazione GSM.....	743
19.2 Come impostare il sistema smart-house per inviare SMS.....	745
19.3 Come impostare l'UWP 3.0 per la ricezione degli SMS	746
20 CONFIGURAZIONE UWPM ED INTEGRAZIONE UWPA IN UWP 3.0.....	749
20.1 Cose da sapere.....	749
20.1.1 Connessione di un modulo UWPA	750
20.1.2 Configurazione di un modulo UWPA	750
20.2 Procedure.....	751
20.2.1 Configurare un sistema UWPA - UWPM.....	751
20.2.2 Sostituire un modulo UWPA	752
21 IMPOSTAZIONI GENERALI.....	754
21.1 Come configurare le impostazioni generali	754
21.1.1 Impostazioni email/sms	755
21.1.2 Informazioni di sistema	756
21.1.3 Come impostare i parametri per il Modbus TCP/IP	757
21.1.4 Come impostare le proprietà Modbus RTU	758
21.1.5 Come configurare il Modem.....	759
21.1.6 Impostazioni avanzate	762
21.1.7 Come aggiungere etichette di moduli	764
21.1.8 Come creare locali predefiniti	765
21.2 Come configurare i report.....	767
21.2.1 Come aggiungere un account FTP.....	767
21.2.2 Come creare un account email.....	768
21.2.3 Come rimuovere un account.....	769
21.2.4 Come effettuare il test di un account FTP/email.....	769
21.2.5 Come abilitare la schedulazione dei report	770
21.3 Come configurare le impostazioni di progetto	771
21.3.1 Come effettuare il test delle E-mail e degli SMS	771
21.4 Come configurare l'indirizzo IP dell'unità master UWP 3.0	773
21.5 Come configurare la data e l'ora dell'unità master UWP 3.0	774
21.5.1 Aggiornamento data e ora su Internet	775
21.6 Come aggiornare il firmware nell'unità master UWP 3.0	776
21.7 Come impostare la protezione Password nel Controller.....	778
21.8 Come impostare il parametro DynDNS usando il modem.....	780
21.8.1 Come visualizzare l'indirizzo IP dinamico.....	782
21.9 Come importare/esportare le impostazioni UWP 3.0 Tool.....	783
21.10 La funzione "Compila progetto".....	784
21.10.1 Come compilare un progetto	784
21.10.2 Come risolvere un errore nella configurazione.....	786
21.10.3 Come controllare il consumo della rete	788
21.10.4 Come capire quando è necessaria una nuova compilazione.....	789
21.11 Come leggere / scrivere il progetto in UWP 3.0	790
21.11.1 Come inviare una configurazione dalla finestra Gestore della Compilazione	791
21.11.2 Come selezionare manualmente i moduli/la rete da programmare	792
21.11.3 Come programmare nuovamente i moduli in errore.....	794
21.11.4 Come scrivere un progetto con la funzione Invia al Controller.....	796
21.11.5 Come gestire le operazioni di scrittura con una connessione modem	797
21.12 Programmazione dei moduli wireless.....	797
22 FUNZIONE DISASTER RECOVERY.....	798
22.1 Scopo	798
22.2 Schede della funzione	799
22.2.1 Introduzione	799
22.2.2 Backup.....	800
22.2.3 Ripristino	802

22.2.4 Configurazione server remoto	804
22.2.5 Log.....	805
23 FUNZIONE UPGRADER	807
23.1 Scopo.....	807
23.2 Aggiornare il Tool con la funzione <i>Upgrader</i>	808

1 Nota Importante

1.1 Linee Guida

1.1.1 Caratteristiche del Sistema

- Fino a 5000 segnali gestiti (incluse le variabili di ingresso ed uscita) condivise tra le applicazioni della Gestione Energetica, Automazione di Edifici e Guida al Parcheggio.

Nota: se il sistema Car Park è attivo, rimarranno 2000 segnali per le altre applicazioni (Gestione energetica ed Automazione di Edifici).

- Fino a 128 dispositivi Modbus connessi alle porte RS485 (64 dispositivi ad ogni porta).
- Fino a 5 utenti connessi contemporaneamente alla Web App.
- Fino a 5 connessioni M2M simultanee (connessioni API, clienti BACnet, master Modbus)
- Fino a N diversi prodotti dalla gamma CG possono essere connessi a UWP 3.0.

1.1.2 Consigli

- evitare di abilitare la registrazione di eventi per variabili analoghe giacché potrebbero riempire velocemente il database
- l'uso delle funzioni Car Park insieme alle funzioni Data Push non è permesso su UWP 3.0
- evitare di inviare a UWP 3.0 frequenti e/o elevate richieste di dati via Rest-API giacché possono sovraccaricare UWP 3.0
- evitare di inviare a UWP 3.0 frequenti e/o elevate richieste di dati via Modbus o Modbus/TCP o BACnet giacché potrebbero sovraccaricare UWP 3.0
- evitare di mescolare nello stesso UWP 3.0 grandi installazioni Car Park con grandi installazioni di Domotica; utilizzare diversi controller per diverse responsabilità
- ricordarsi che la connessione di dati diretta tra unità UWP 3.0 o tra UWP 3.0 e VMU-C EM o UWP 3.0 e unità UWP 3.0 dovrebbe essere usata per poche variabili, giacché la comunicazione Modbus/TCP è eseguita variabile per variabile; nel caso di lettura di variabili multiple si raccomanda vivamente di creare un driver attraverso il Tool Modbus Driver Editor.

1.2 Stato funzioni

Al fine di ridurre il numero di canali Dupline utilizzati, a partire dalla versione software 7.4.3, per le funzioni elencate sotto, se alcuni campi presenti nel menu *Avanzato* sono utilizzati, è obbligatorio abilitare nella sezione *Stato uscita disponibile* i relativi stati.

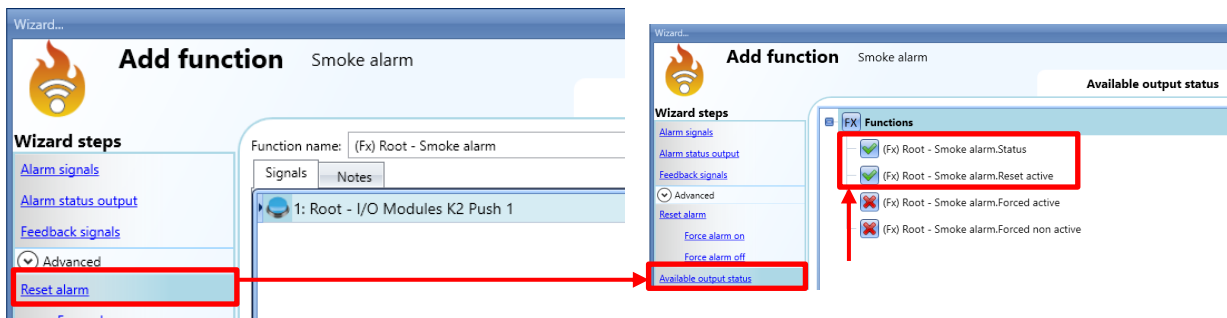
Lista delle funzioni:

- Dupline: Regolazione temperatura
- Allarme fumo
- Allarme presenza acqua
- Contatore
- Uscita analogica
- Funzione conta ore
- Riscaldamento auto
- Funzione matematica
- Temperatura di zona (quando la sezione PID avanzata è abilitata)
- Comando On/Off per pompe

Se questo passaggio non viene effettuato, durante il processo di compilazione apparirà il seguente messaggio: *Funzione non completa. Si prega di abilitare la relativa opzione nel campo "Stato uscita disponibile"*.

La tabella qui sotto mostra lo stato che deve essere abilitato per la rispettiva funzione:

Function	Field	Output-input link	Additional output to be enabled
Duplicate Temperature regulation	Advanced/Heating		Duplicate: Temperature regulation.Heating
Smoke alarm	Advanced/Cooling		Duplicate: Temperature regulation.Cooling
Water alarm	Advanced/Reset alarm		Smoke alarm.Reset active
Counter	Advanced/Reset alarm		Water alarm.Reset active
Analogue output	Feedback		Counter function.Feedback status
Hour counter	Output signals		Analogue output.Output value after a reset command
Car heating	Alarm status output		Hour counter.Alarm status
	Feedback signals		Car heating.Feedback
Mathematical function	Output signals	Average input value + offset	Mathematical function.Input values average + offset
		Minimum input value	Mathematical function.Minimum input
		Maximum input value	Mathematical function.Maximum input
		A input – B input	Mathematical function.A input – B input
		Average input value + offset, linearized + output offset	Mathematical function.Average input value + offset, linearized + output offset
		Linearized minimum value	Mathematical function.Linearized minimum value
	Linearized maximum value	Mathematical function.Linearized maximum value	
Zone temperature (with analogue PID regulation)	Advanced/Analogue output signals/Heating		Zone temperature.Analogue output for heating
On/Off pump function	Advanced/Analogue output signals/Cooling		Zone temperature.Analogue output for cooling
	Output signals		On/Off pump function.Status



1.3 Prodotti precedenti

UWP 3.0 incorpora tutte le funzioni che sono disponibili con i quattro controller descritti sotto. Per fornire informazioni complete, la seguente tabella descrive le differenze tra i prodotti precedenti.

1.3.1 Differenze tra i controller SH2WEB24,SB2WEB24,SA2WEB24,SBP2WENB24

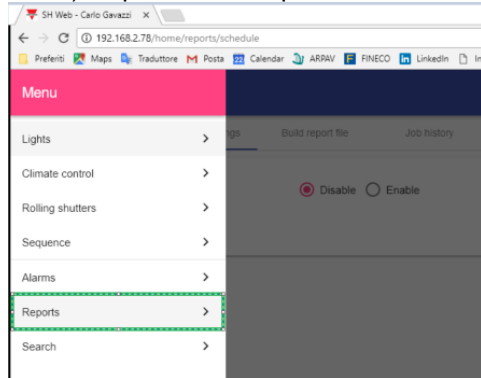
		SA2WEB24	SH2WEB24	SB2WEB24	SBP2WEB24
		Hotel/Flat	Home	Building	Building & Car-park
Database	History (dmd: common to all variables)	•	•	•	•
	Event	•	•	•	•
	Scheduler mail report	•	•	•	•
	Scheduler ftp report	•	•	•	•
Remote	Mail notifications	•	•	•	•
	Sms notifications		•	•	•
	Sms commands		•	•	•
Light	light	•	•	•	•
	dimnable light	•	•	•	•
	constant light	•	•	•	•

	dimmer sequence	•	•	•	•
Motor	roller-blinds	•	•	•	•
	tilting blinds	•	•	•	•
	open close window	•	•	•	•
Temperature	zone temperature	•	•	•	•
	heating system temperature	•	•	•	•
	cooling system temperature	•	•	•	•
Alarm	zone intruder alarm	•	•	•	•
	main intruder alarm	•	•	•	•
	smoke alarm	•	•	•	•
	water alarm	•	•	•	•
	siren alarm	•	•	•	•
Timer	delay timer	•	•	•	•
	recycling timer	•	•	•	•
	interval timer	•	•	•	•
Basic	calendar	•	•	•	•
	sequence	•	•	•	•
	multi-gate	•	•	•	•
	counter		•	•	•
	analogue comparator	•	•	•	•
	mathematical		•	•	•
	PID control		•	•	•
	modbus output bridge		•	•	•
	remote modbus variable		•	•	•
	analogue outputs		•	•	•
	hour counting		•	•	•
	on/off pump		•	•	•
	on/off pump group		•	•	•
	analogue command for twin pumps		•	•	•
	analogue command for groups of pump		•	•	•
Car park	Data pointer				•
	Master zone counter				•
	Car park sensor				•
	Car park display				•
	Fast display update				•
	Location Line, Lane, Level				•
Special	Car heating	•	•	•	•
	simulated habitation	•	•	•	•

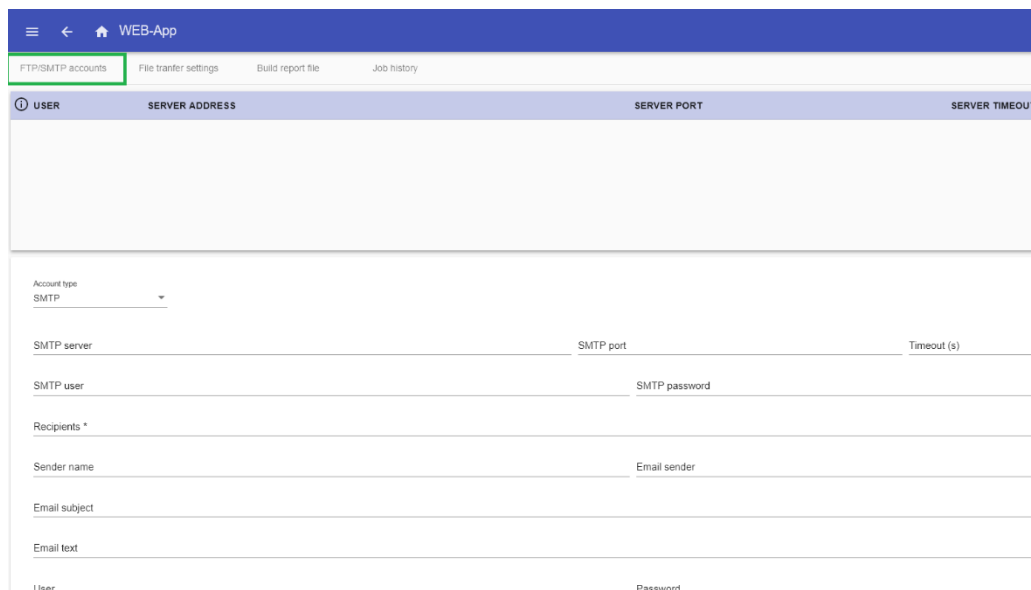
1.4 Inviare report via email

A partire dalla versione 7.4.3, l'invio di report via email può essere configurato solo attraverso il menu dedicato della Web-App.

1) Aprire menu report

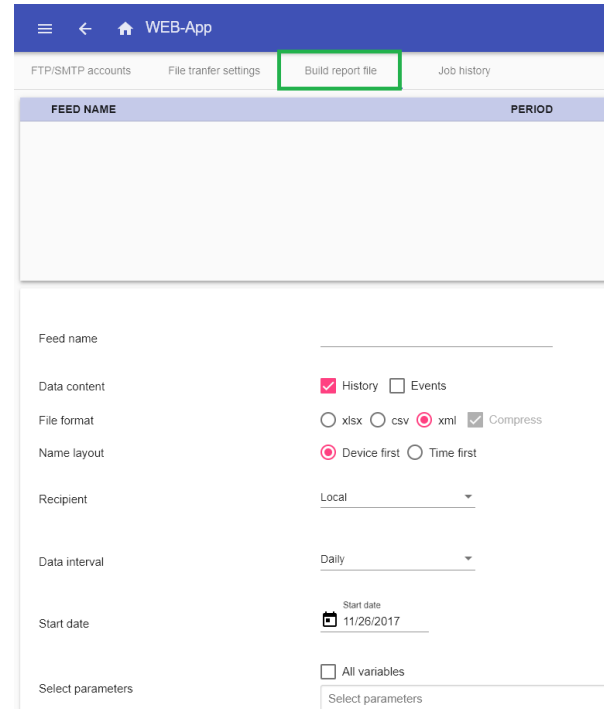
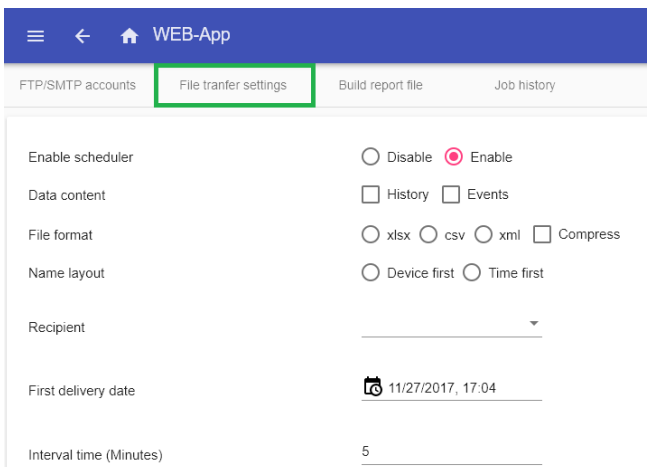


2) Configurare l'account email per l'invio dei report



The screenshot shows the 'FTP/SMTP accounts' configuration page in the web application. The page has a blue header with 'WEB-App' and a navigation bar with 'FTP/SMTP accounts', 'File transfer settings', 'Build report file', and 'Job history'. Below the navigation bar is a table with columns: 'USER', 'SERVER ADDRESS', 'SERVER PORT', and 'SERVER TIMEOUT'. The table is currently empty. Below the table are several input fields for configuring an SMTP account: 'Account type' (set to SMTP), 'SMTP server', 'SMTP port', 'SMTP user', 'SMTP password', 'Recipients *', 'Sender name', 'Email sender', 'Email subject', 'Email text', 'User', and 'Password'.

3) Configurare le proprietà del report da inviare



Una funzione email generata con una versione precedente del software di configurazione UWP 3.0 Tool non viene convertita: l'utente deve eseguirla manualmente.

2 Introduzione

Il software UWP 3.0 Tool è stato sviluppato per la configurazione del UWP 3.0, un PC integrato programmabile con Linux sviluppato appositamente per applicazioni di automazione domestica. Tutte le funzioni di domotica sono rappresentate da simboli grafici, e tutti i parametri correlati alle funzioni sono impostati localmente nel PC e poi trasferiti a UWP 3.0 via Ethernet. Alcuni parametri di funzione possono essere modificati successivamente tramite connessione remota al controller (web server, email, sms, Modbus, ...) come descritto nelle pagine successive di questo manuale. Allo stesso modo, anche i dati in ingresso da UWP 3.0 possono essere caricati e modificati.

Il PC non ha bisogno di essere collegato al controllore UWP 3.0 per fare una configurazione.

Le videate in questo manuale possono differire dalle videate sul vostro schermo. Questo non è necessariamente un errore, ma può essere dovuto a differenze nella revisione.

I contenuti di questo manuale possono essere modificati senza preavviso.

2.1 Requisiti

2.1.1 Requisiti minimi dell'hardware

- Un PC con sistema operativo Microsoft® Windows®
- Display con capacità di risoluzione di almeno 1024x768 pixel
- 1 GB di spazio su disco
- Porta e cavi Ethernet o lettore di schede SD oppure porta USB 2.0 o superiore

2.1.2 Requisiti Software

- Microsoft® Windows® 10/8.1/8/7/Vista (32 o 64-bit)
- Microsoft® Dot-Net Framework 4.5

2.1.3 Come leggere il numero di versione software

Il numero di revisione del software UWP 3.0 tool ha la seguente struttura:

Major	Minor	Sub minor	Revision
-------	-------	-----------	----------

- **Major:** identifica le caratteristiche principali del software. Viene incrementato quando si aggiungono nuove caratteristiche o quando ci sono modifiche di rilievo a quelle esistenti.
- **Minor:** numero identificativo della relativa versione *major* che viene incrementato quando si implementano soluzioni a bug o nuove funzioni.
- **Sub minor:** numero identificativo della relativa versione *major* che viene incrementato quando si implementano soluzioni a bug di minor rilievo.
- **Revision:** identifica lo stato della versione software.
 - 1 *beta:* esclusivamente per uso interno.
 - 2 *controlled beta:* da condividere con clienti selezionati per prove sul campo
 - 3 *final:* disponibile per tutti sul sito web della Carlo Gavazzi

3 Installazione

Il software UWP 3.0 tool può essere scaricato dal sito web “<http://www.productselection.net>”
Per installare il software basta fare doppio click sul file di setup.exe e seguire le istruzioni sullo schermo.

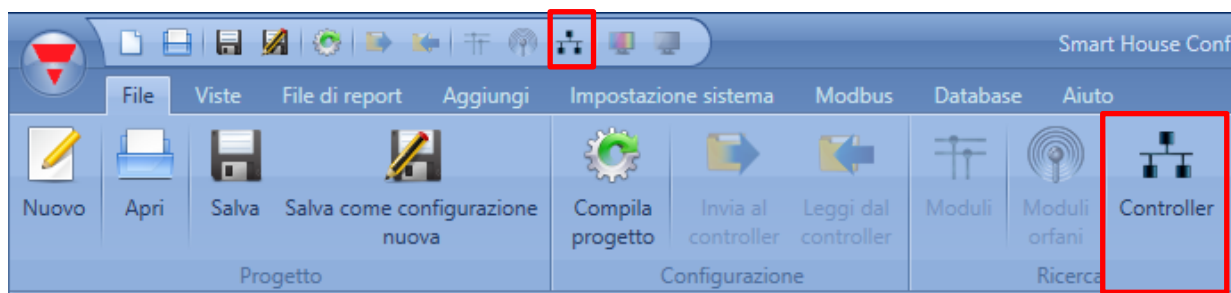
L'utente può collegarsi al controllore UWP 3.0 in diversi modi:

- tramite collegamento Ethernet
- tramite cavo Mini USB
- tramite collegamento Modem

Dopo l'accensione, l'unità master UWP 3.0 è operativa dopo circa 1 minuto. Solo quando il LED giallo del BUS comincia a lampeggiare, l'unità master è pronta.

3.1 Come collegare l'unità master UWP 3.0 tramite collegamento Ethernet.

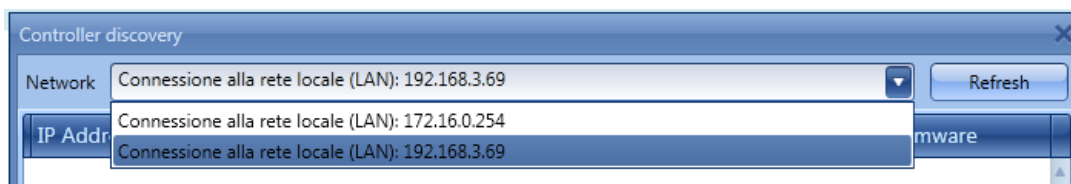
Per collegare UWP 3.0 ad un'unità master, l'utente deve cliccare sull'icona evidenziata in rosso nella figura sotto: UWP 3.0 tool comincia la ricerca del controllore UWP 3.0 collegato alla rete Ethernet.



Nota importante

Se il PC sta eseguendo il Firewall Windows oppure un Firewall / Antivirus di terze parti, assicuratevi che le porte 52325, 10000, 10001, 80, 443 non siano bloccate (pacchetti ingresso/uscita). Queste porte vengono usate da UWP 3.0 Tool per cercare l'unità master nel network e per la comunicazione. Se un firewall blocca queste porte, UWP 3.0 Tool non sarà in grado di trovare i controllori nel network o di usare i segnali in tempo reale. Assicuratevi che l'indirizzo IP dell'unità master corrisponda alle impostazioni IP del PC usato: deve avere la stessa classe IP e lo stesso indirizzo di rete mascherata.

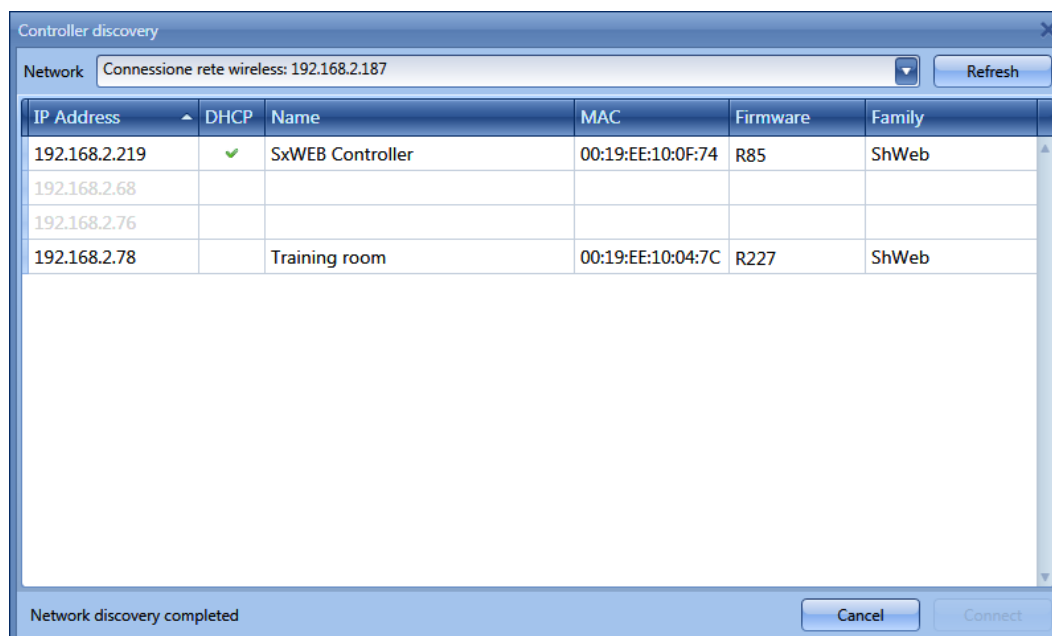
Quando il PC ha più di una scheda di rete oppure ha più indirizzi IP, è possibile selezionare la rete corretta dalla lista (vedere figura sotto): deve essere la stessa rete alla quale è collegato UWP 3.0.



Quando si clicca sull'icona in rosso, UWP 3.0 Tool comincia a cercare il/i controllore/i. Se vengono rilevate una o più unità, si aprirà un pop-up che permette di fare una selezione del controllore da collegare.

Selezionare l'unità master richiesta da quelle presenti sulla lista, o *Annulla* se non volete collegarvi in quel momento.

Dopo che l'utente ha premuto "*Connetti*", il LED rosso sull'unità UWP 3.0 selezionata comincia a lampeggiare segnalando l'avvenuta connessione.



3.2 Come effettuare il collegamento con un cavo mini-USB

Il controllore UWP 3.0 può essere collegato al PC per mezzo della porta mini-B disponibile sulla parte frontale della custodia, protetta dalla copertura frontale. Fare riferimento al *manuale Hardware* per informazioni tecniche.

Per il collegamento sono necessari i seguenti elementi:

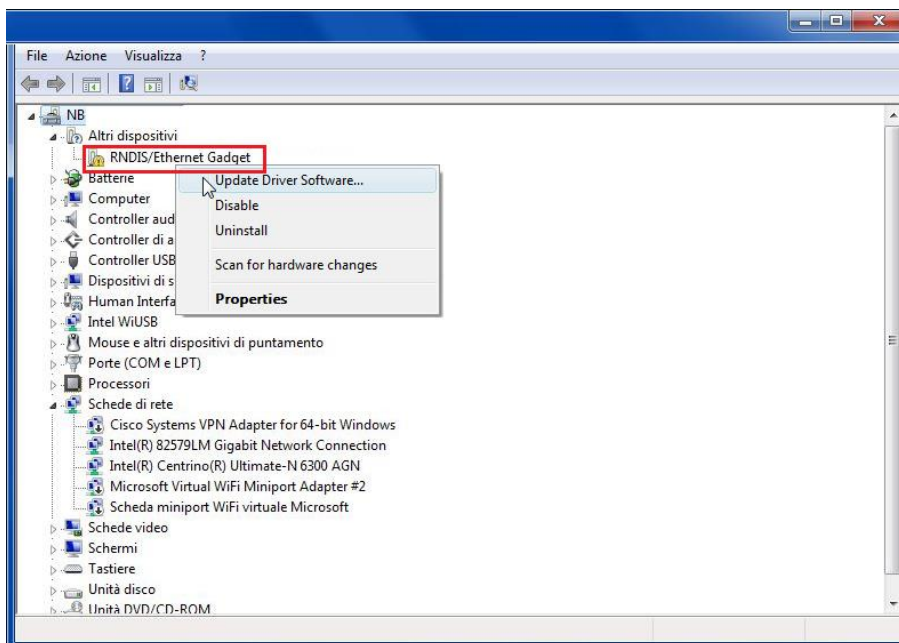
- Cavo **USB 2.0 - Tipo-A / Mini-B** (non forniti con il controllore UWP 3.0).
- *Pacchetto mini-USB driver.zip* disponibile sul sito web www.productselection.net nelle pagine SH2MCG24 e UWP 3.0.

La procedura di installazione del driver può cambiare leggermente a seconda del sistema operativo installato nel PC dell'utente: seguire attentamente le istruzioni riportate alla pagina successiva.

3.2.1 Come installare il driver mini-USB per Windows 7 / Vista / XP

Aprire l'archivio *mini-USB driver.zip* e salvare il file *linux.inf* nel vostro PC, quindi installare il driver seguendo le istruzioni:

1. Inserire il connettore USB in una porta USB libera del PC ed il connettore mini-USB nella porta mini-B del UWP 3.0
2. Aprire *Gestione Dispositivi* nel *Pannello di Controllo*.
3. Cliccare con il tasto destro del mouse sul dispositivo "*RNDIS/Ethernet Gadget*", e selezionare *Aggiornamento Software Driver ...*, come evidenziato nella figura sotto.



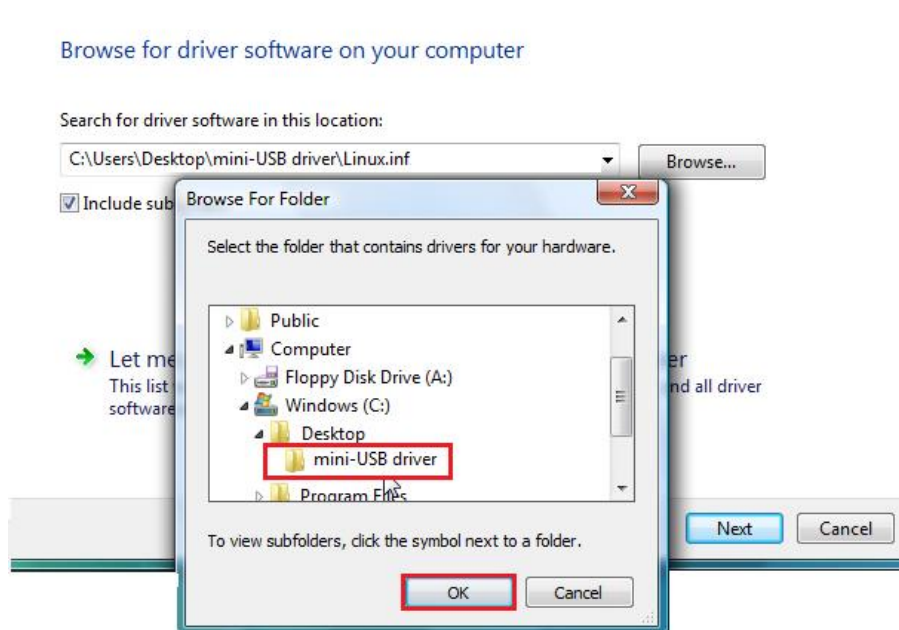
4. Selezionare l'opzione "*Cerca il software del driver nel computer*".

How do you want to search for driver software?

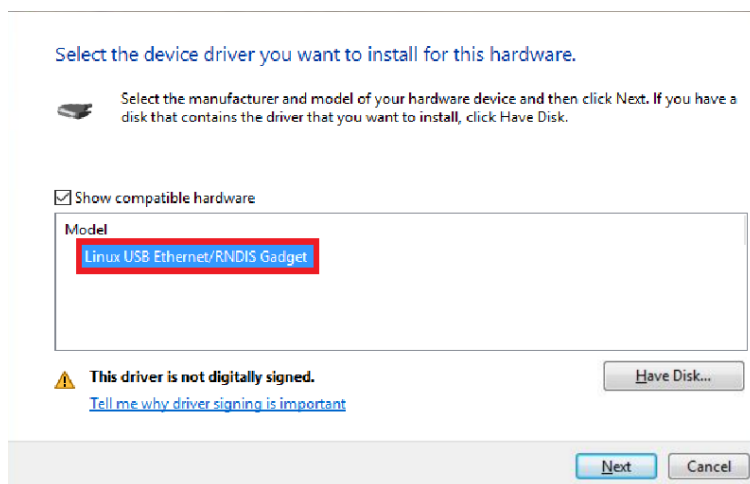
→ Search automatically for updated driver software
Windows will search your computer and the Internet for the latest driver software for your device.

→ Browse my computer for driver software
Locate and install driver software manually.

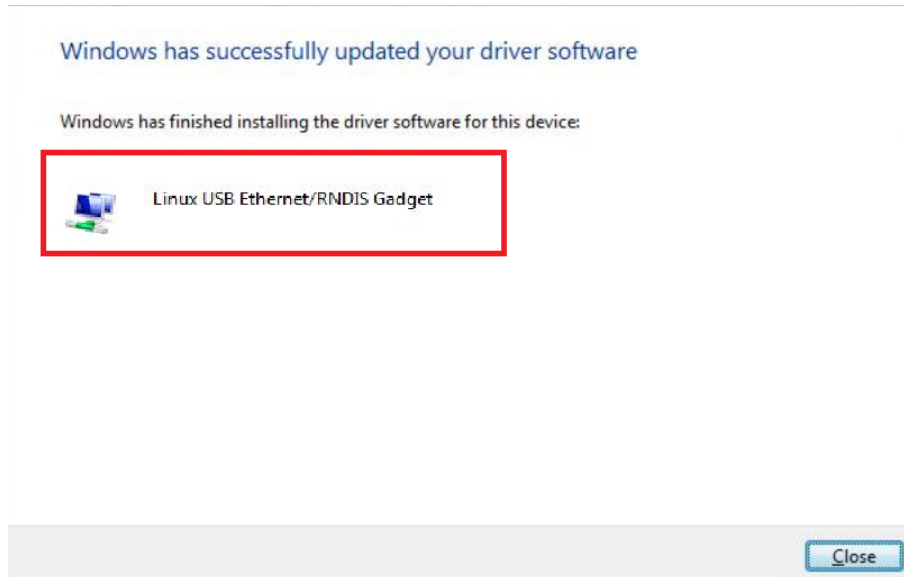
5. Cercare il file del driver *linux.inf* e premere *OK*.



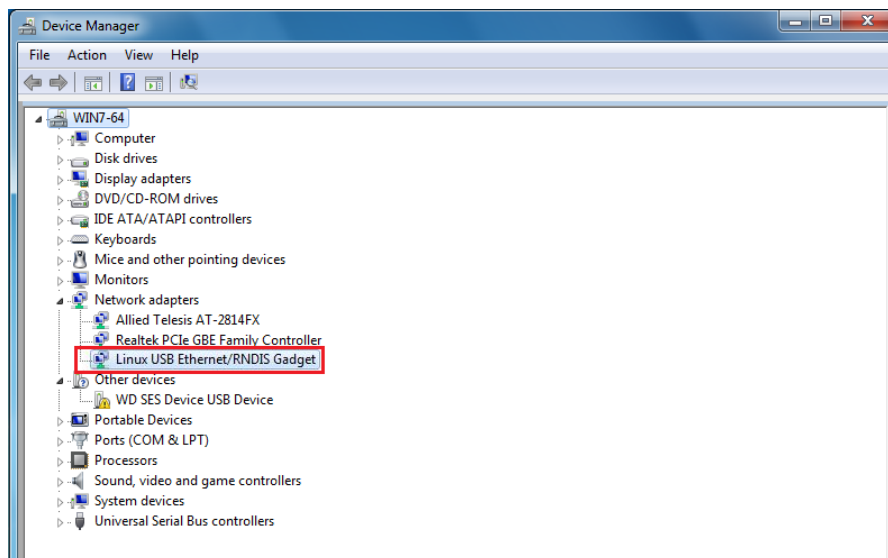
6. Verrà rilevato il driver “*Linux USB Ethernet/RNDIS Gadget*”: premere *Avanti* per proseguire.



7. Il driver sarà installato e verrà visualizzata la seguente finestra:

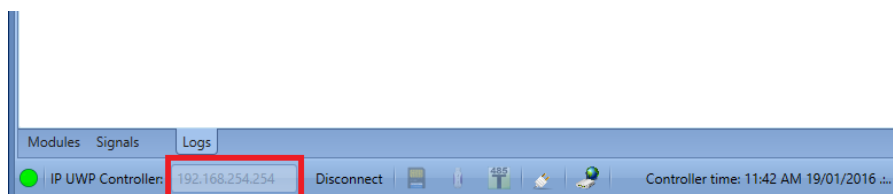


8. Quando viene installato il driver, verrà aggiunta nella categoria "Schede di Rete" una scheda di rete virtuale chiamata *Linux USB Ethernet/Gadget RNDIS* come illustrato dalla figura seguente. Il driver dà automaticamente un indirizzo IP dinamico al controllore/PC corrispondente all'IP effettivo del PC.




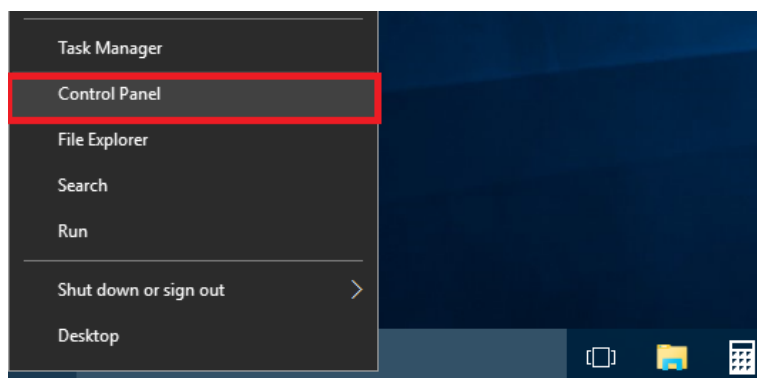
Per esempio, se il PC ha l'indirizzo IP 192.168.0.10, la scheda virtuale sarà creata con un nuovo indirizzo 192.168.254.xxx e l'indirizzo IP 192.168.254.254 sarà assegnato al controllore UWP 3.0.

9. Inserire l'indirizzo IP 192.168.254.254 nell'UWP 3.0 Tool e premere "Connett", come illustrato nella figura seguente:

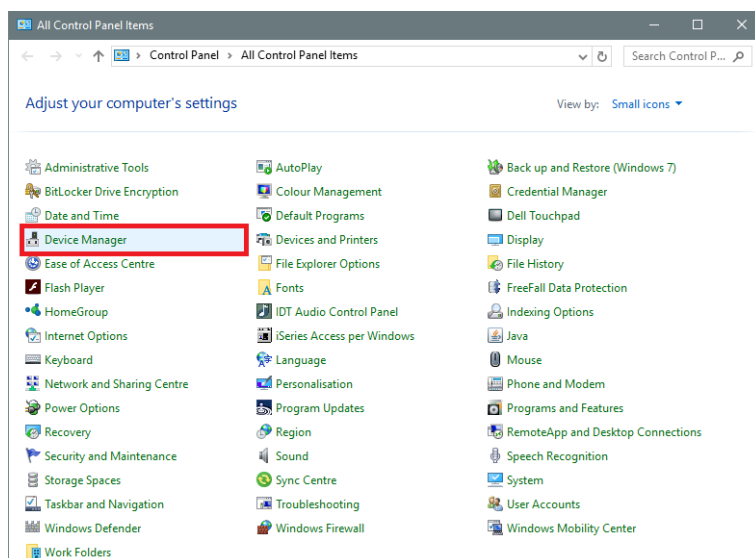


3.2.2 Come installare il driver mini-USB per Windows 10 / 8.1 / 8

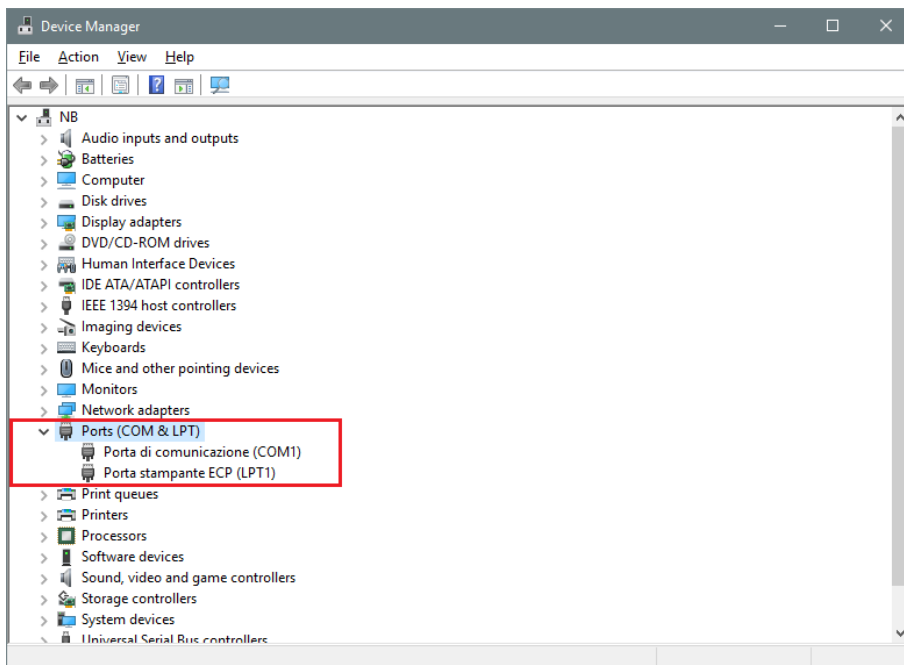
1. Aprire il *Pannello di Controllo per Windows 10* cliccando con il tasto destro del mouse sul pulsante di Start  e cliccare su *Pannello di Controllo*.



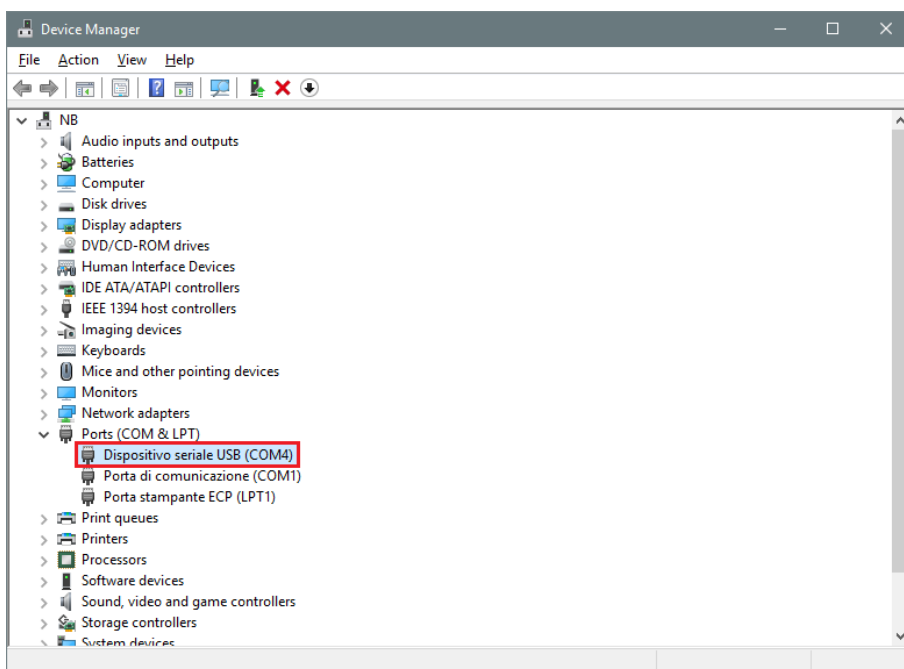
2. In modalità *Visualizza per: Icone Piccole*, cliccare su *Gestione dispositivi*.



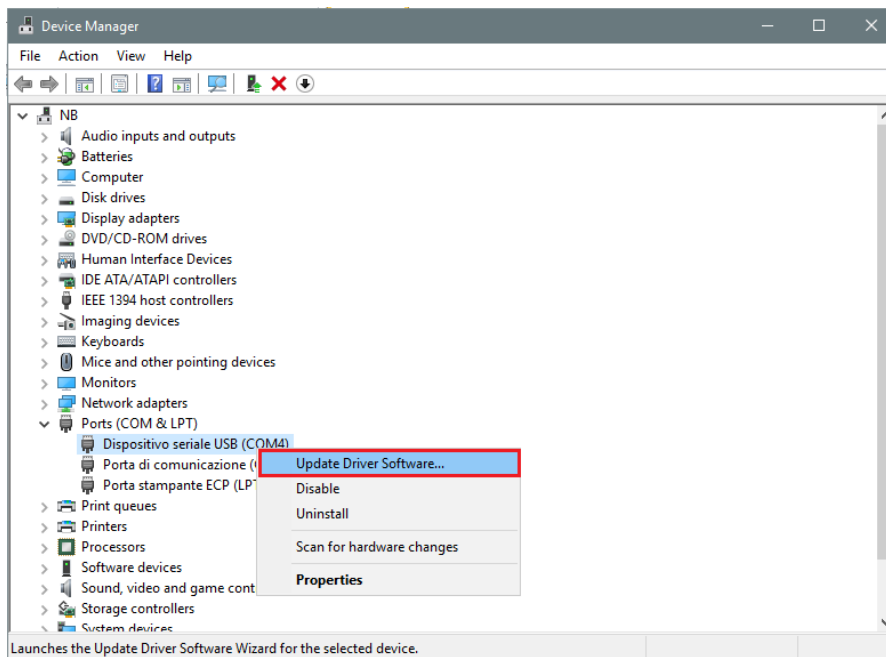
- Prima di effettuare il collegamento del cavo mini-USB al PC e al controllore UWP 3.0, nella lista delle categorie hardware fare doppio click sulla categoria “*Porte (COM e LPT)*” e prendere nota delle porte di comunicazione seriale (COM) in uso. Nell’esempio riportato di seguito, l’unica porta di comunicazione seriale è **COM1**.



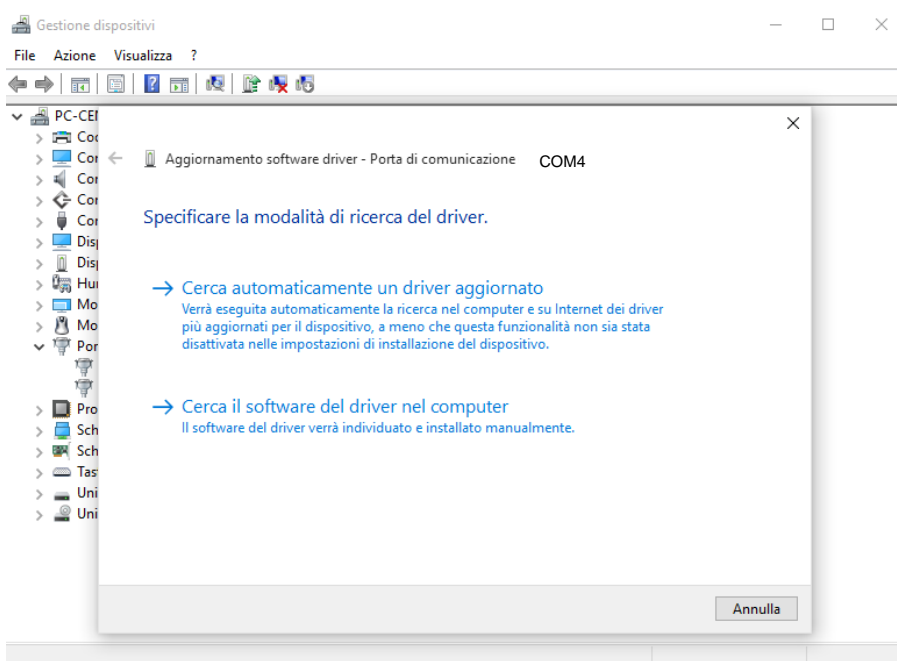
- Inserire il cavo mini-USB nel PC e nel controllore UWP 3.0. Verrà aggiunta automaticamente una nuova porta di comunicazione seriale (COMx) dopo pochi secondi. Nell’esempio riportato di seguito viene aggiunta la nuova porta **COM4**.



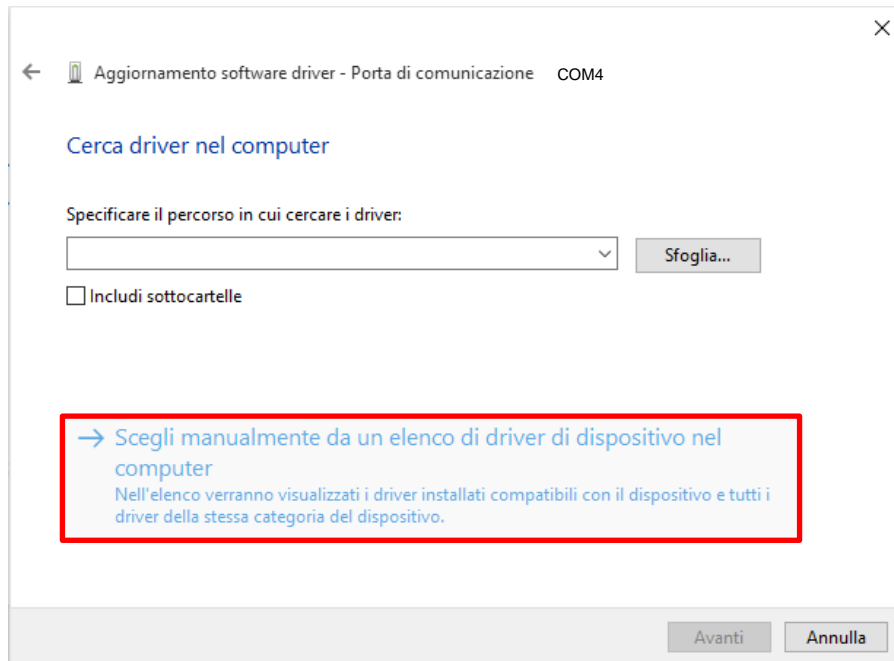
5. Fare click con il tasto destro sul dispositivo e selezionare *Aggiornamento Software Driver...*



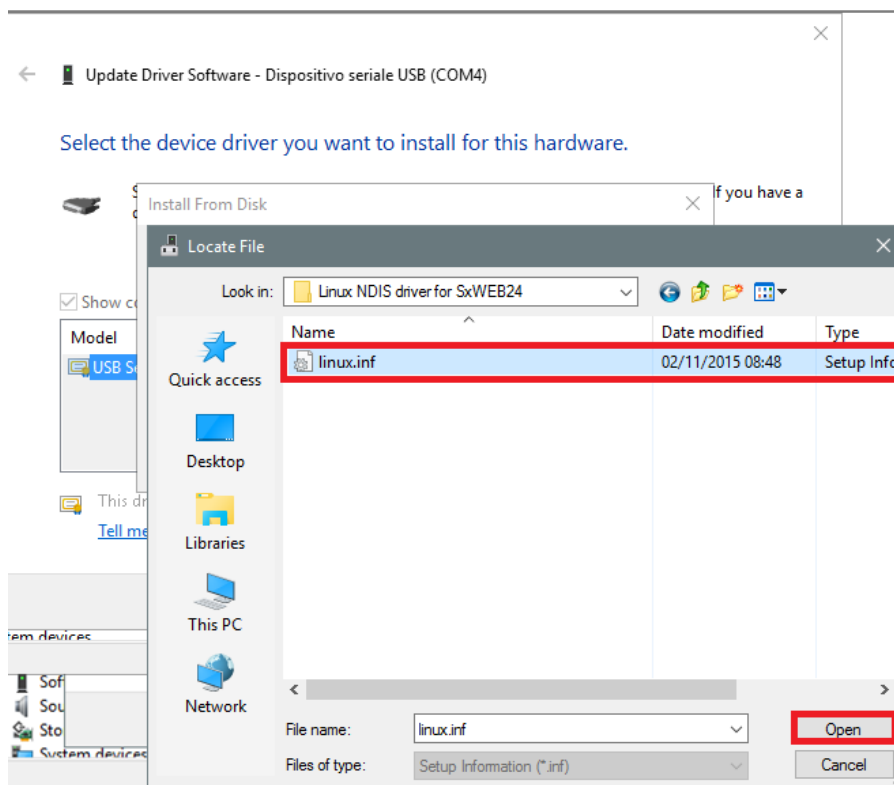
6. Nella finestra di pop-up, selezionare la seconda opzione, *Cerca il software del driver nel computer*



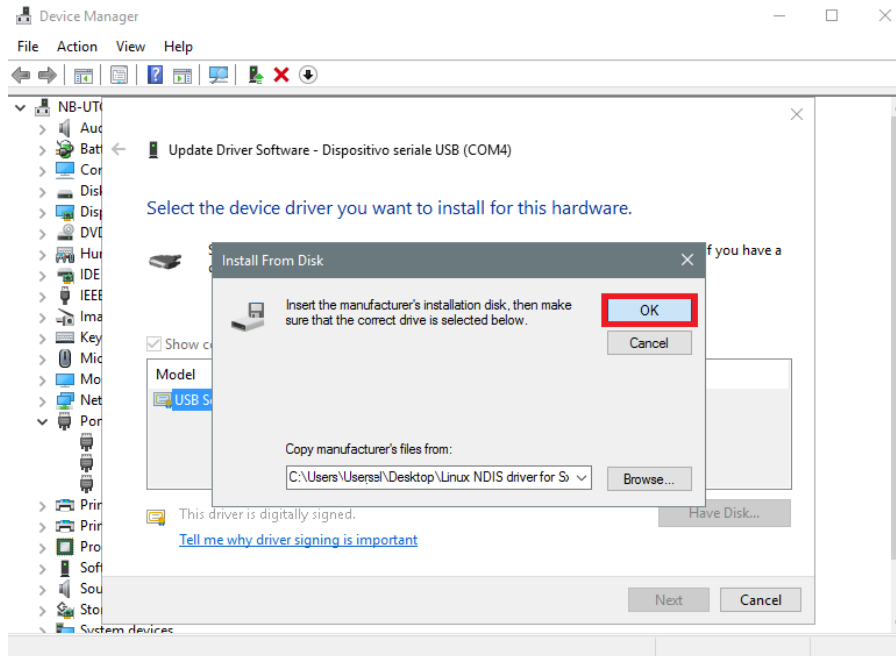
7. Nella pagina successiva, selezionare l'opzione "Scegli manualmente da un elenco di driver di dispositivo nel computer"



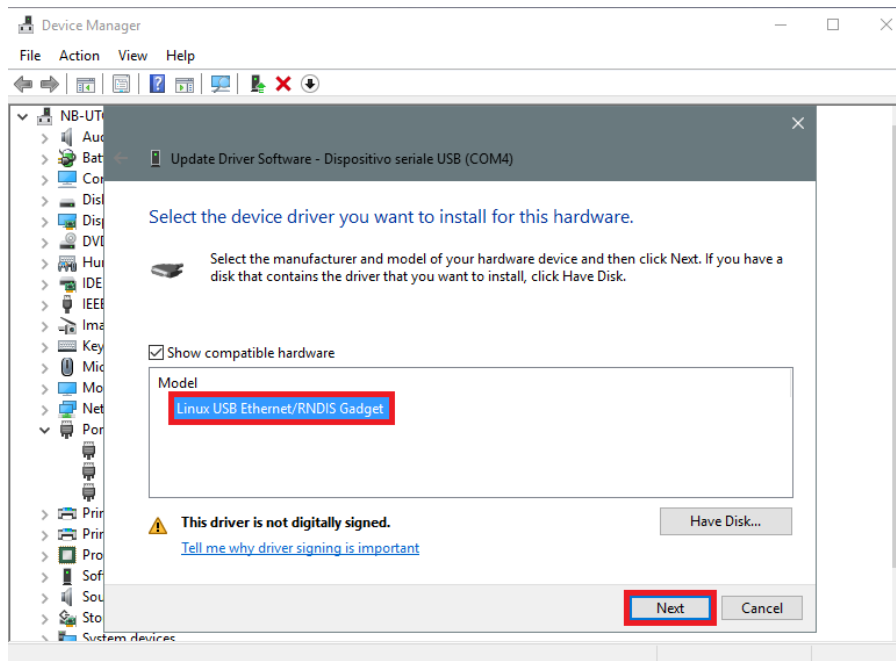
8. Cercare il file *linux.inf*, salvarlo nel PC e premere *Apri*



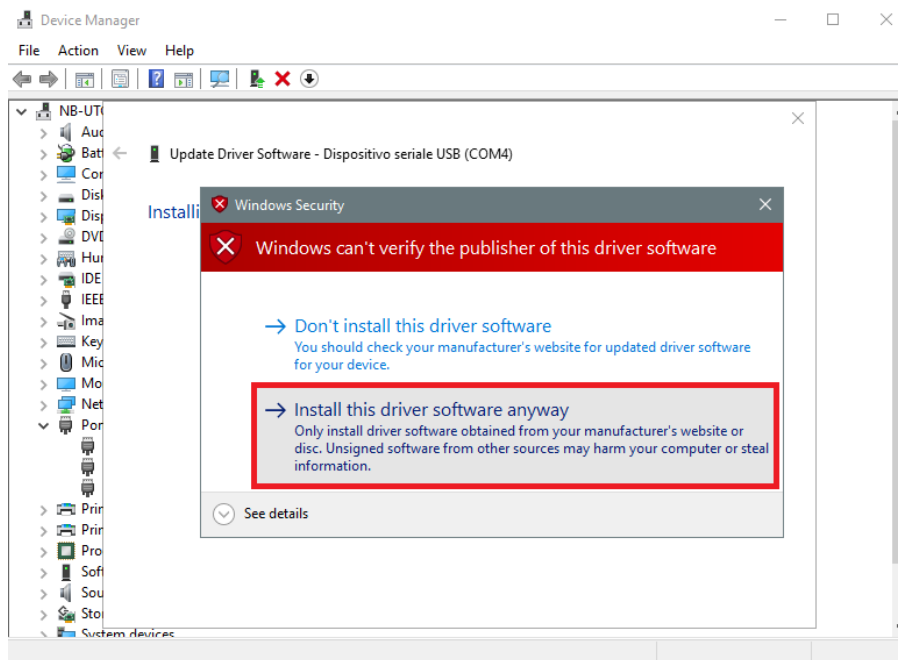
9. Premere *OK* nella finestra successiva, come illustrato nella figura che segue:



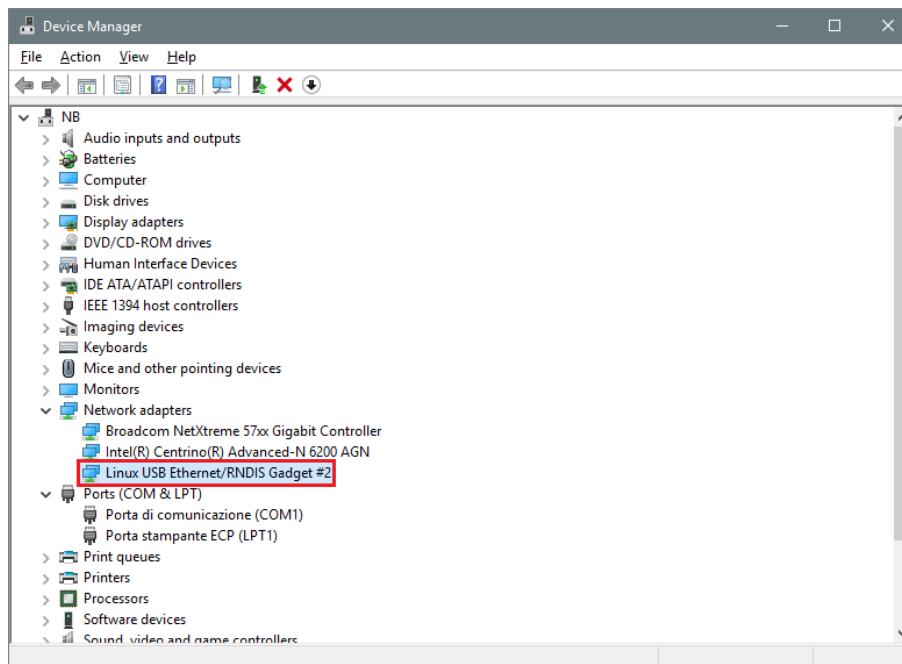
10. Il *Gadget Linux USB Ethernet/RNDIS* è pronto per essere installato. Cliccare su *Avanti* per continuare l'installazione



N.B. Windows 10 non rileva la firma digitale, quindi, per installare il driver correttamente, cliccare su “Installa comunque questo software del driver”.



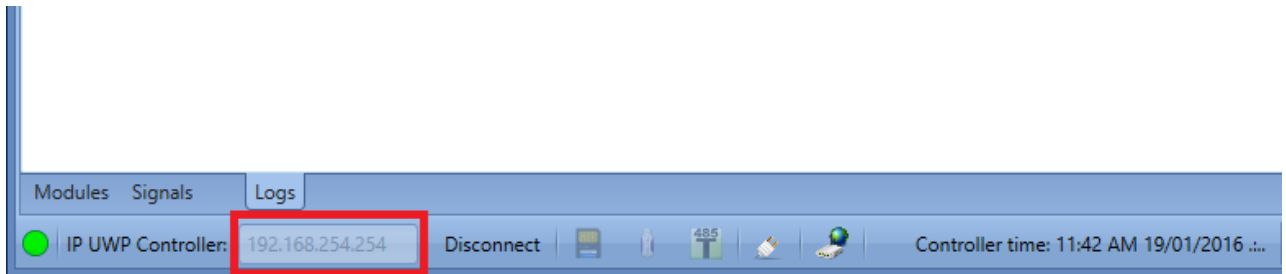
11. Quando il driver è stato installato, nella categoria *“Schede di rete”* verrà aggiunta una scheda di rete virtuale chiamata *“Linux USB Ethernet/RNDIS Gadget #2”*, come illustrato nella figura che segue.



12. Il driver associa automaticamente al controllore/PC un IP dinamico in base all'IP effettivo del PC.

Per esempio, se il PC ha l'IP 192.168.0.10, la scheda virtuale sarà creata con un indirizzo 192.168.254.xxx e l'indirizzo 192.168.254.254 sarà assegnato al controllore UWP 3.0.

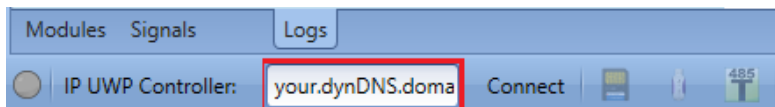
L'utente può digitare l'indirizzo IP **192.168.254.254** nella barra dell'indirizzo e cliccare "Connetti". L'icona con il cerchio verde compare nella parte sinistra della barra degli indirizzi quando il collegamento è stato stabilito come illustrato nella figura che segue.



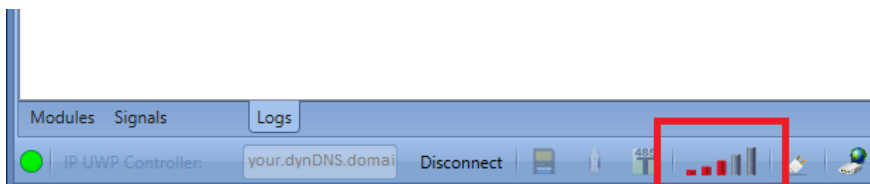
3.2.3 Come collegare il controllore tramite modem

Quando l'utente deve collegare il controllore per la prima volta, la connessione modem non è disponibile, **quindi innanzitutto è necessario configurarla**. Fare riferimento alla sezione "Come configurare il modem" in questo manuale per ulteriori informazioni.

Nella barra dell'indirizzo IP, l'utente può digitare l'indirizzo dell'IP dinamico fornito dal Provider dei Servizi Internet, oppure può inserire direttamente il *dominio DynDNS* registrato (vedere "Come impostare i parametri DynDNS quando si usa il modem"): la seconda opzione è preferibile in quanto UWP 3.0 Tool è in grado di aggiornare automaticamente l'indirizzo IP dinamico fornito per l'account DynDNS ogniqualvolta il modem viene resettato.

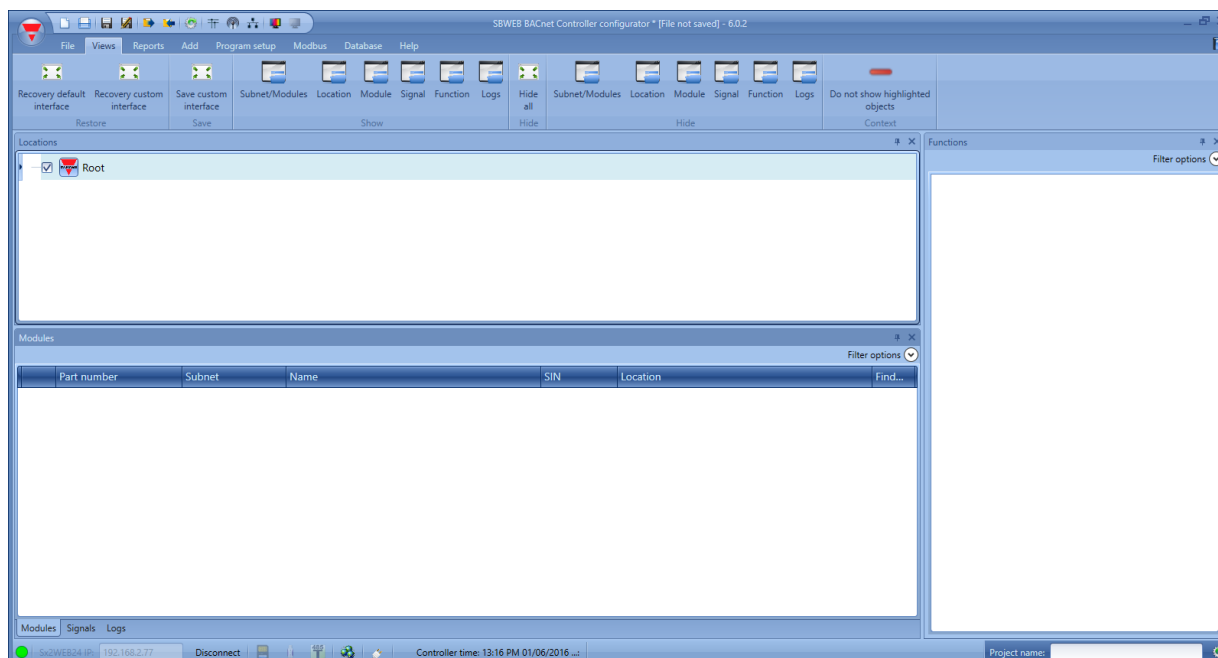


Quando viene stabilita una connessione con il modem, verrà visualizzata la forza del segnale di rete con una serie di barre, come illustrato nella figura che segue. Maggiore è il numero delle barre, più forte è il segnale.



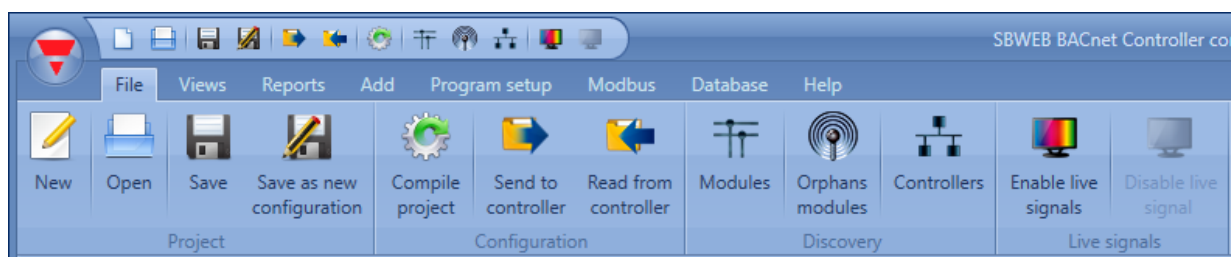
4 Interfaccia per l'utente

Quando si avvia il software UWP 3.0 tool, compare la seguente finestra:



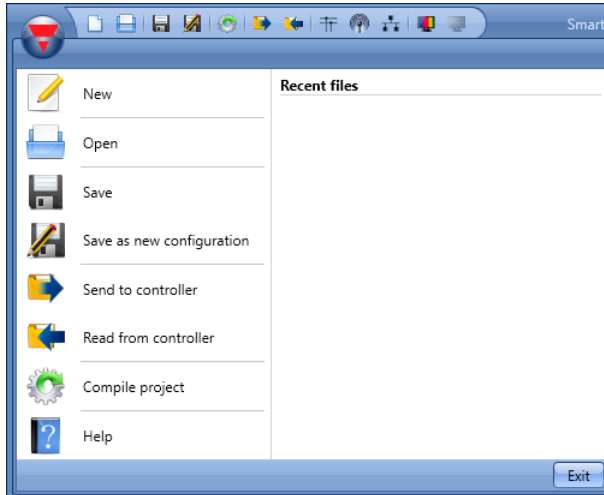
L'interfaccia utente utilizza il ribbon standard spesso usato da molti software odierni. Per accedere a un ribbon, cliccare sul menu richiesto.

4.1 Menu file



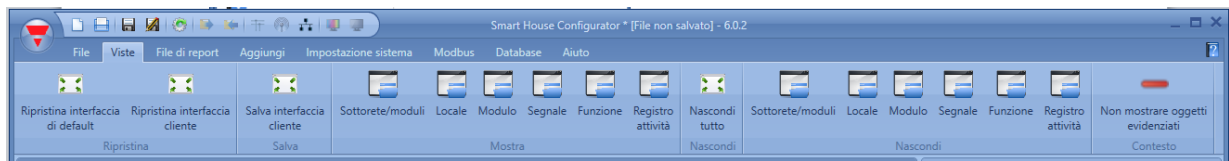
- Nel menu File, l'utente può creare un nuovo progetto, aprirne uno già esistente o salvarlo in un menu File standard. Inoltre, sono disponibili le funzioni elencate di seguito, strettamente correlate con UWP 3.0:
- Compilare un progetto
- Upload/download di un progetto.
- Funzioni di ricerca di UWP 3.0 e moduli collegati nel network.
- Abilitazione/disabilitazione del monitoraggio segnali live (in tempo reale).

L'utente può accedere al menu File sia con la barra di avvio rapido (quick menu) nella parte superiore della finestra, a destra del triangolo rosso Carlo Gavazzi, sia cliccando sul triangolo stesso.

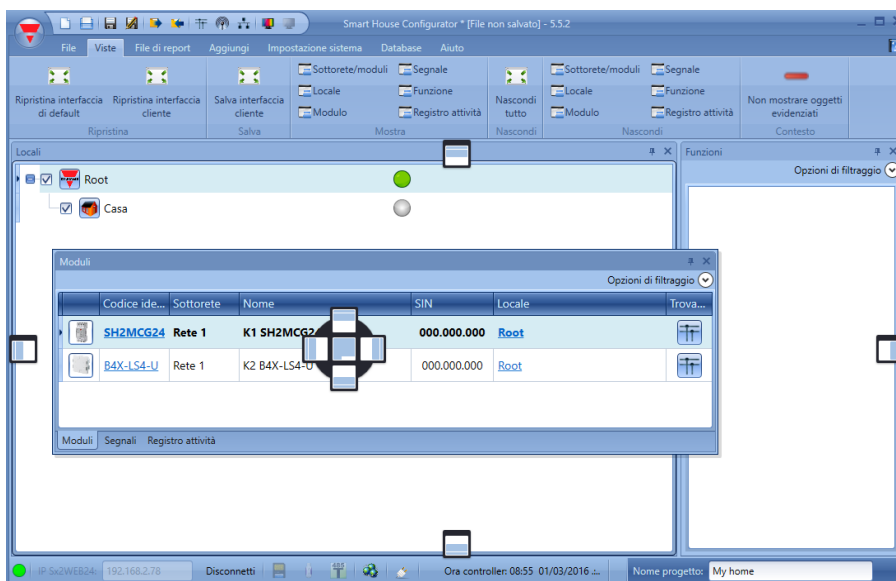


4.2 Menu Viste

Nel menu Viste l'utente può impostare la posizione preferita delle finestre relative a Locali, Moduli, Segnali, Funzioni e Sottorete/moduli. E' inoltre possibile nascondere la visualizzazione.



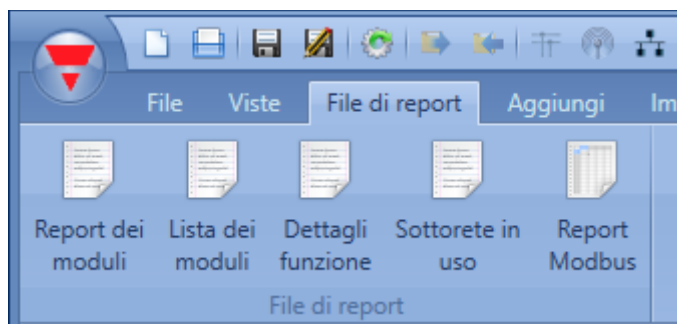
Le finestre sono fluttuanti e possono essere posizionate usando le cinque aree di ancoraggio illustrate dalla figura seguente. E' possibile salvare la posizione delle finestre.



4.3 Menu Rapporti

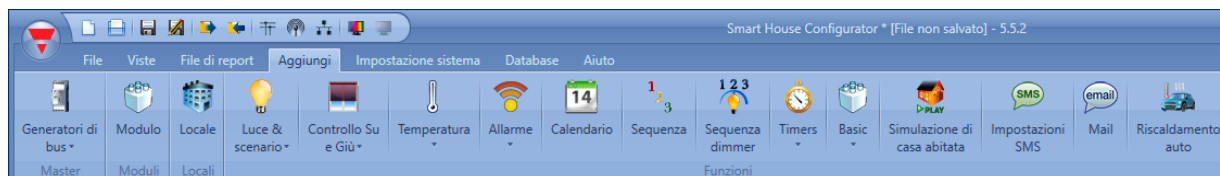
Nel menu rapporti, si possono creare, salvare e/o stampare cinque diversi tipi di rapporti. L'utente può effettuare la selezione da:

- *Report dei moduli*: viene visualizzata la lista completa dei moduli.
- *Lista dei moduli*: la lista dei moduli è organizzata per tipo di modulo.
- *Dettagli funzione*: ciascuna funzione viene descritta con i dettagli dei segnali utilizzati.
- *Sottorete in uso*: questo rapporto indica il numero di segnali usati e il consumo totale di corrente.
- *Report Modbus*: in questo rapporto viene riportata la mappa Modbus del progetto.



4.4 Menu Aggiungi

Nel menu *Aggiungi* l'utente può selezionare cosa aggiungere: Generatori di bus, Moduli, Locali e funzioni.



Generatori di bus: se è necessaria una nuova rete Dupline, bisogna aggiungere un nuovo modulo di estensione bus.

Modulo: verrà aggiunto un nuovo modulo (interruttore luce, sensore PIR, modulo di uscita, ...)

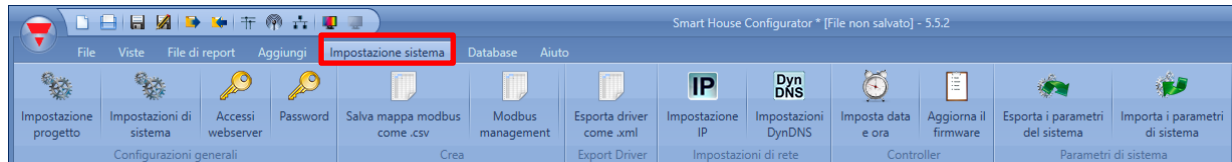
Locale: la pianta dei locali deve essere creata a partire da qui. L'utente deve definire i piani, le stanze o qualsiasi altro tipo di locale per avere una chiara struttura della sua installazione.

Funzioni: le seguenti funzioni predefinite possono essere determinate e configurate in modo guidato tramite Wizard:

- Luce & scenario
- Controllo Su e Giù: Tapparella, Tende orientabili, Controllo finestra
- Temperatura
- Allarme: anti-intrusione, fumo, presenza acqua, sirena.
- Calendario: può eseguire attività durante l'anno
- Sequenza: esegue una lista di funzioni scelte
- Sequenza dimmer
- Timers: temporizzatori
- Basic: in questa sezione sono raggruppate porte logiche e comparatore analogico, contatore, funzione matematica, uscita analogica, contatore
- Simula casa abitata: registra e poi riavvia le attivazioni luminose
- Impostazioni SMS: gestisce gli SMS per il controllo remoto delle funzioni
- Mail
- Riscaldamento auto.

4.5 Menu Configurazione

Nel menu *Impostazione sistema*, l'utente può configurare le impostazioni relative ad un progetto specifico, le impostazioni generali dell'installatore, l'indirizzo IP, ora e data del UWP 3.0. Inoltre, può aggiornare il firmware e configurare il webserver e la password per l'accesso del controllore.



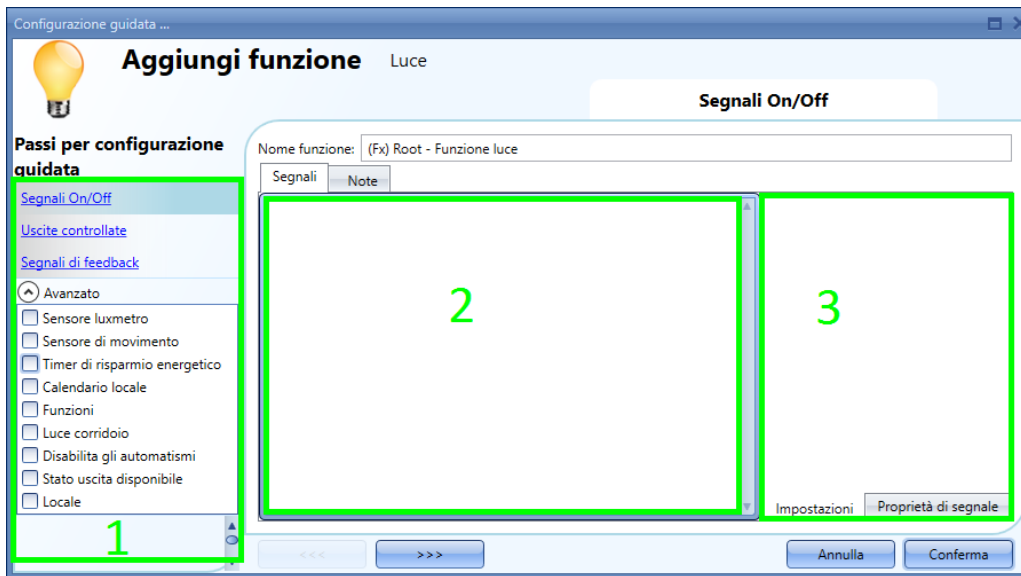
5 Struttura del progetto

In un progetto, l'utente deve definire i locali della casa/edificio, aggiungere i moduli richiesti (interruttori luce, rilevatori di movimento, moduli di uscita) e posizionarli nei locali corrispondenti, quindi creare le funzioni.

Locali, moduli e funzioni sono i pilastri delle strutture del progetto: per i dettagli, leggere i seguenti paragrafi.

5.1 Configurazione guidata (Wizard)

Ciascun oggetto, di qualsiasi tipo sia, viene creato e configurato per mezzo del tool di *Configurazione Guidata*.



La *Configurazione Guidata* è uno strumento che guida l'utente nella configurazione di un oggetto, attraverso varie fasi, fino alla configurazione completa di un modulo, locale o funzione. Lo scopo della configurazione guidata è quello di ridurre lo sforzo di comprendere il processo completo di una configurazione, rendendolo semplice e veloce. Le varie fasi possono essere completate una alla volta cliccando su >>> e completandole tutte, oppure cliccando su quelle richieste visualizzate in blu nell'area a sinistra (area 1).

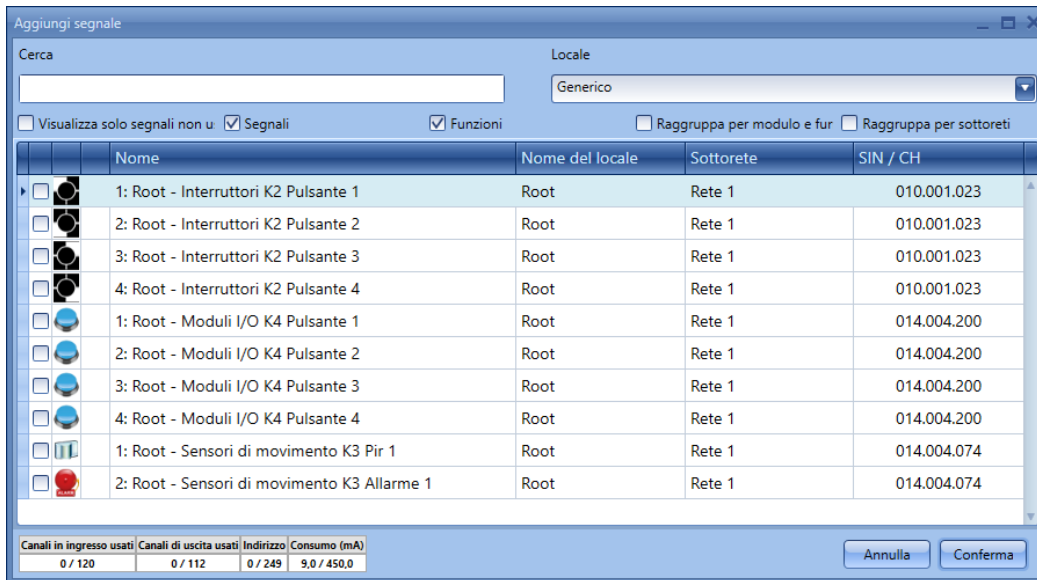
Nella figura in alto, viene visualizzato un esempio del tool di configurazione diviso in tre aree.

5.1.1 Area 1

L'area 1 è divisa in due sezioni. Quella superiore contiene le impostazioni/i segnali di base che l'utente deve inserire/definire per creare l'oggetto ('oggetto' è un termine generale per indicare il locale, i moduli o le funzioni). Per esempio, in una funzione luminosa i segnali di base sono i segnali di ingresso e di uscita, che sono le impostazioni minime richieste per creare questo tipo di funzione. In generale, la maggior parte delle funzioni mostrano i segnali di ingresso e di uscita nelle impostazioni di base. Nella sezione inferiore, è possibile invece modificare le funzionalità avanzate: se non sono abilitate, sono nascoste all'utente in modo da fornire un'interfaccia utente semplice per un installatore non molto esperto. Compare la lista di funzionalità avanzate: controllare la casella relativa per abilitare quella richiesta. Ad esempio, se deve essere utilizzato il sensore Lux, cliccare su di esso. Una volta che l'elenco completo scompare, cliccando di nuovo su *Avanzato*, le caselle abilitate compariranno per un rapido accesso.

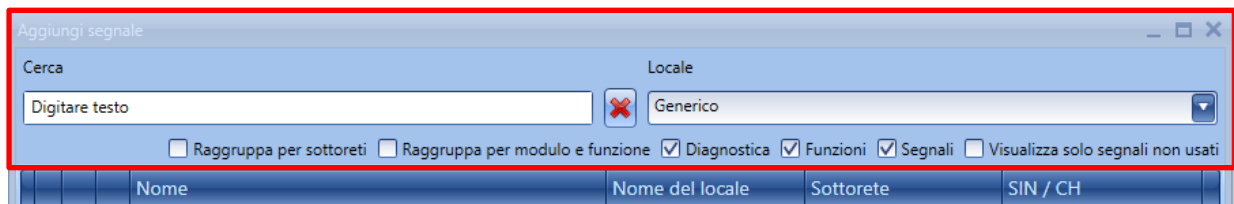
5.1.2 Area 2

Questa è la zona in cui devono essere aggiunti i segnali. Facendo doppio click su questo campo, verrà visualizzata la finestra che segue. Saranno visualizzati tutti i segnali e le funzioni disponibili, dando all'utente la possibilità di selezionarne uno o più di uno, tramite la selezione della riga corrispondente e cliccando su *Conferma*.



5.1.3 Filtri nella finestra dei segnali

Possono essere usati diversi filtri, secondo le icone nella parte superiore della finestra, come visualizzato nel rettangolo rosso evidenziato nella finestra che segue:



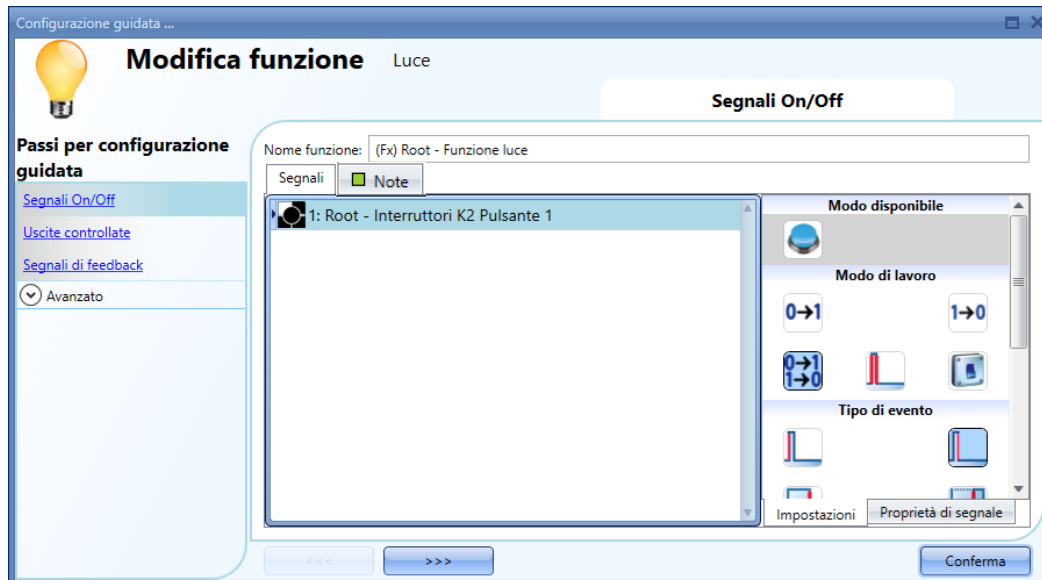
I filtri disponibili sono elencati nella seguente tabella:

Casella di ricerca "Cerca"	I risultati includono tutte le parole che contengono la stringa specificata in relazione ai segnali in arrivo dai moduli disponibili nel progetto in corso.
Locale	Solo i moduli che sono parte del locale selezionato saranno visualizzati, ad es. i moduli installati nell'armadio.
Visualizza solo segnali non usati	I segnali di uscita già in uso in almeno una funzione saranno nascosti.
Segnali	Tutti i segnali provenienti dai moduli disponibili nel progetto in corso saranno visualizzati nella finestra dei segnali.
Funzioni	Tutte le funzioni disponibili nel progetto in corso saranno visualizzate nella finestra dei segnali.

Diagnostica	Tutti i segnali di diagnostica provenienti dai moduli disponibili nel progetto in corso saranno visualizzati nella finestra dei segnali.
Raggruppa per modulo e funzione	I segnali e le funzioni sono raggruppate secondo il modulo a cui appartengono.
Raggruppa per sottoreti	I segnali sono raggruppati secondo la rete a cui appartengono (es. SH2MCG24, SH2WBU230N, SH2DUG24 o porta COM).

4.1.4 Area 3:

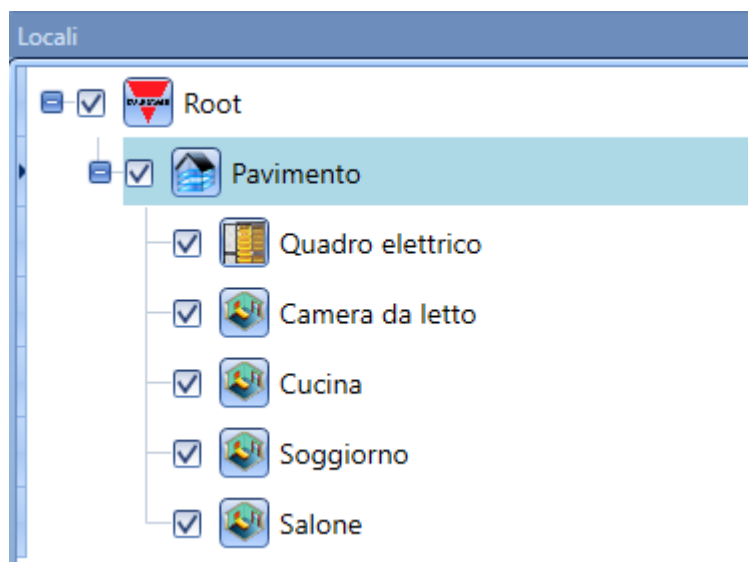
Questa è l'area dove vengono configurati i segnali. L'utente può modificare le impostazioni dei segnali e visualizzare le proprietà di ciascun segnale (per esempio il tempo lungo di attivazione di un interruttore luce, o la sensibilità di un rilevatore di movimento).



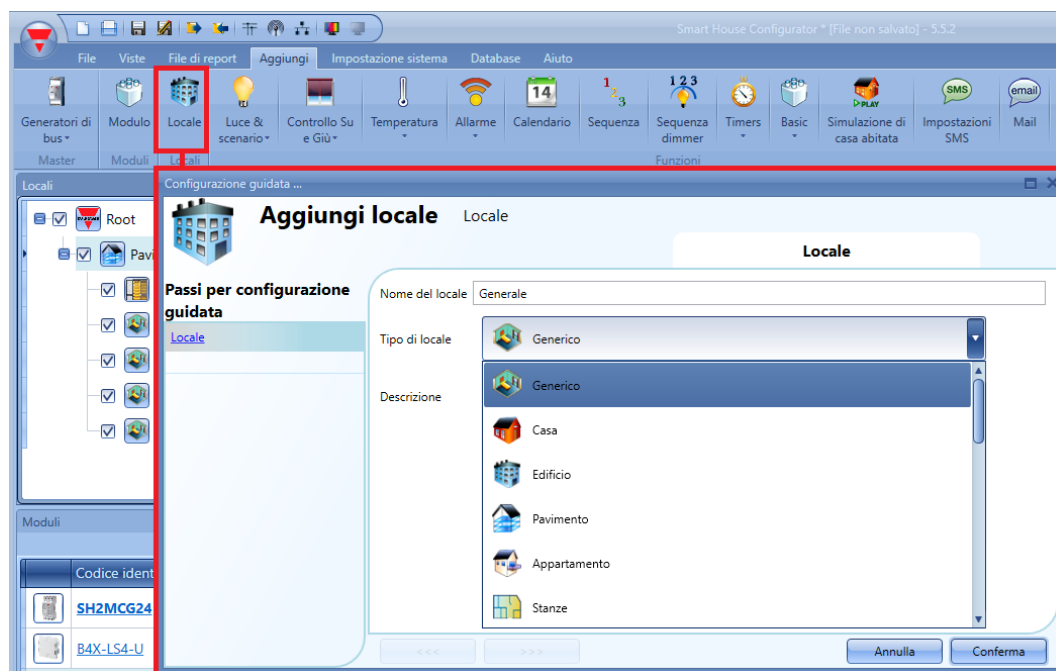
Nel caso in cui venga aggiunto un messaggio nella finestra Note, comparirà un piccolo rettangolo verde per indicarne la presenza. Selezionandolo con il mouse, il messaggio inserito verrà visualizzato.

6 Locali

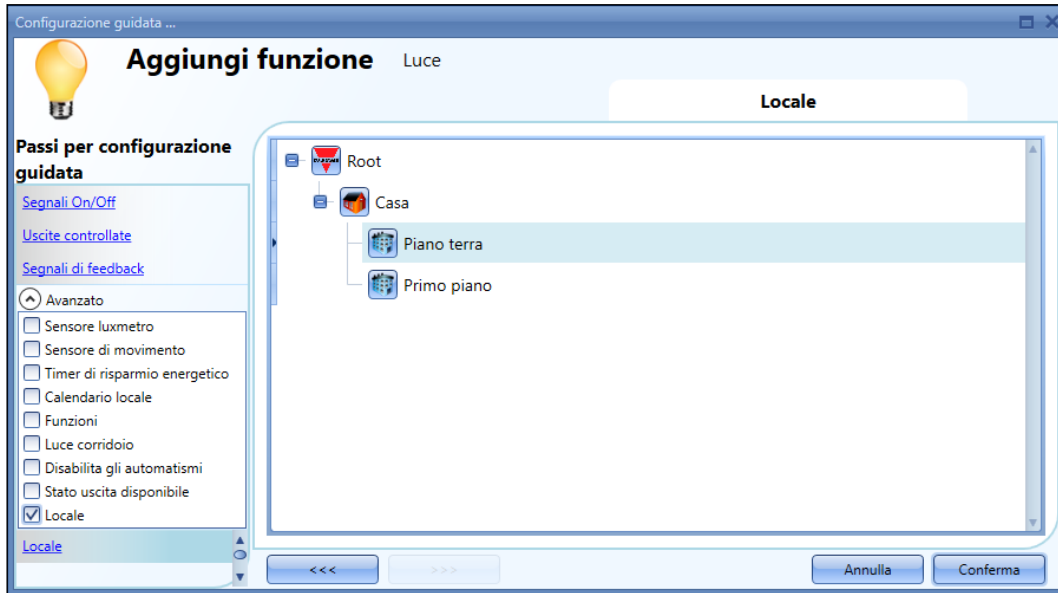
In questa finestra, l'utente può definire la struttura del progetto, cominciando dai locali dove devono essere posizionati i moduli e le funzioni: l'utente deve definire i piani, le varie stanze, o altri tipi di locali per avere una struttura chiara dell'installazione.



Quando l'utente inserisce un nuovo locale, compare la seguente *Configurazione Guidata*. Con questa finestra, l'utente può selezionare il nome del *Locale* ed il *Tipo di Locale*, a cui può essere aggiunta una breve descrizione del *Locale* stesso. Quando si preme il pulsante *Conferma*, il locale viene inserito nella struttura dei *Locali*.



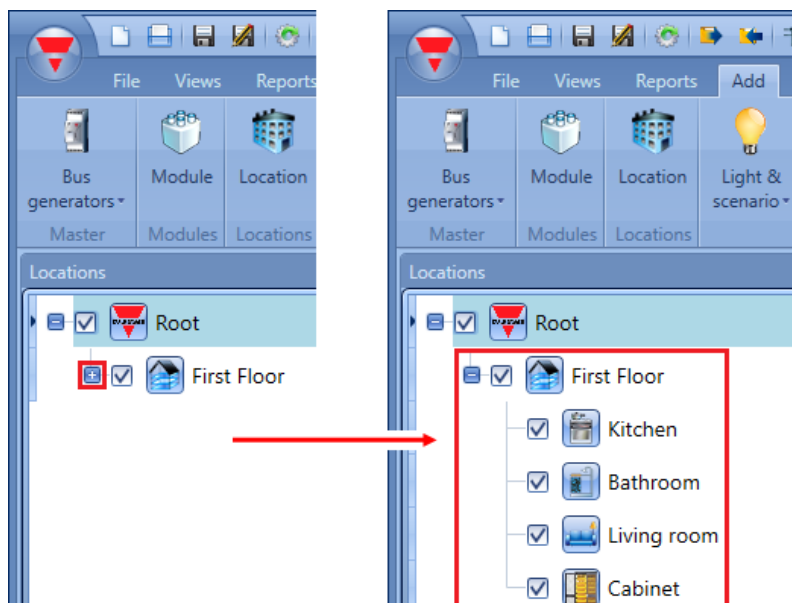
Il campo “Locale” è disponibile per tutte le funzioni di “UWP 3.0 Tool”, sotto il menu “Avanzato” della Configurazione Guidata, come illustrato di seguito:



6.1 Come gestire i “Locali”

Dalla finestra “Locali”, l’utente può selezionare quale locale visualizzare oppure non visualizzare: tutti i moduli e le funzioni correlate ai locali saranno nascoste/visualizzate a seconda dei locali selezionati nella struttura del progetto.

Cliccare sul segno (+) per espandere *un locale* e visualizzare le parti in cui è stato suddiviso; nell’esempio riportato di seguito, le stanze *Cucina, Bagno, Salotto e Quadro elettrico* sono parti del *Primo Piano*.

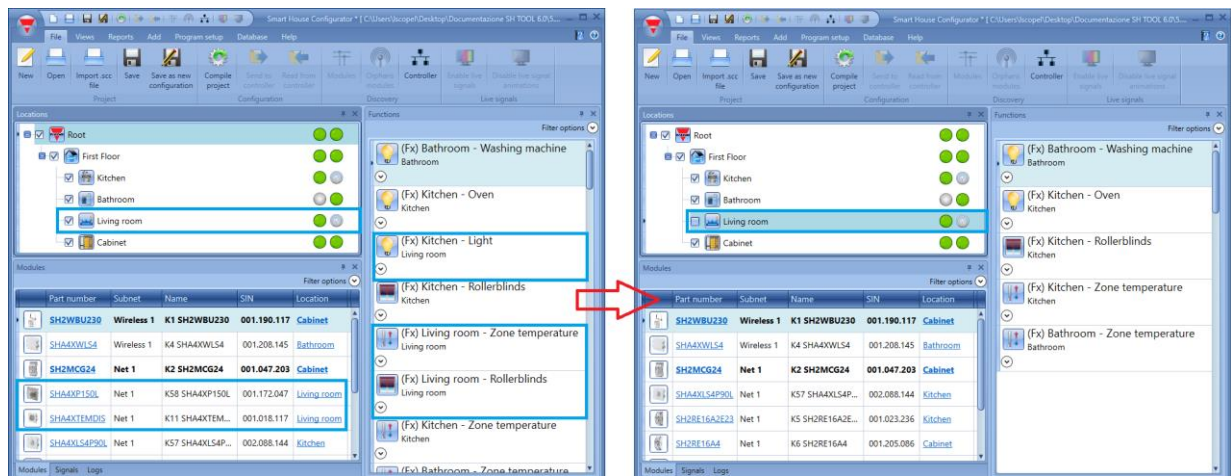


La casella con il segno di spunta accanto ad ogni locale indica che lo stesso sarà visualizzato per default. L'utente può scegliere quale locale visualizzare oppure quale nascondere cliccando sul relativo simbolo.

- Per visualizzare i moduli e le funzioni associate ad un locale, è necessario mantenere il segno di spunta sulla casella
- Per nascondere i moduli e le funzioni associate ad un locale, l'utente deve togliere il segno di spunta dalla casella. Anche gli oggetti associati alle suddivisioni dei locali stessi saranno nascosti.

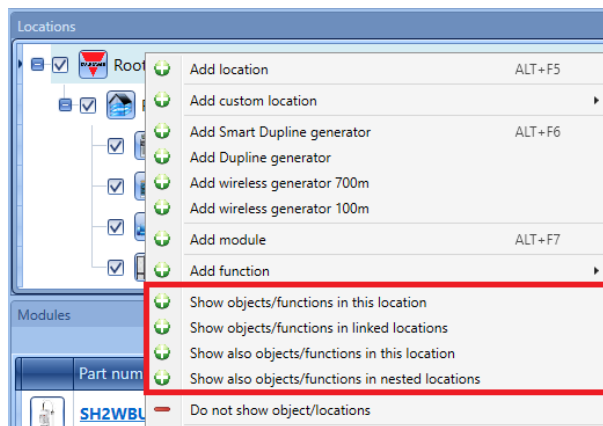
Esempio

Nella figura illustrata di seguito, il locale *Soggiorno* è “non-selezionato”: tutti i relativi moduli e funzioni sono nascosti.



6.2 Visualizzazione dei moduli e delle funzioni

Cliccando con il tasto destro del mouse su un locale, sarà visualizzato il menu contestuale: l'utente può scegliere una delle opzioni di visualizzazione disponibili per individuare facilmente quali sono gli oggetti nel locale selezionato.



Mostra oggetti/funzioni in questo locale

I moduli e le funzioni in questo locale sono evidenziate in verde.

Mostra oggetti/funzioni nei locali collegati

I moduli e le funzioni in tutti i locali o locali secondari collegati a quello selezionato sono evidenziate in verde.

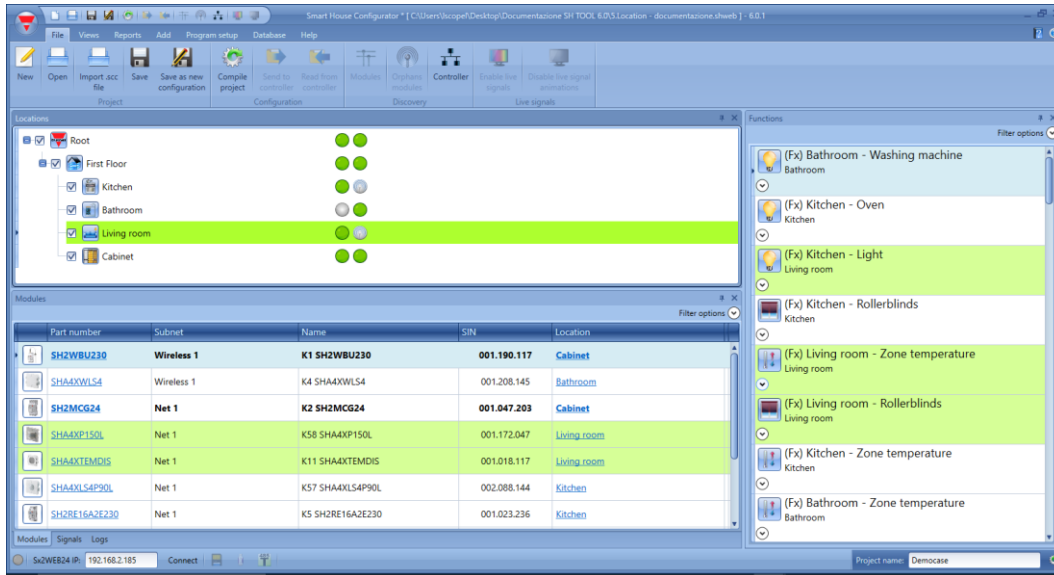
Mostra anche oggetti/funzioni in questo locale

I moduli e le funzioni usate in diversi locali sono evidenziati in verde.

Mostra anche oggetti/funzioni nei locali nidificati

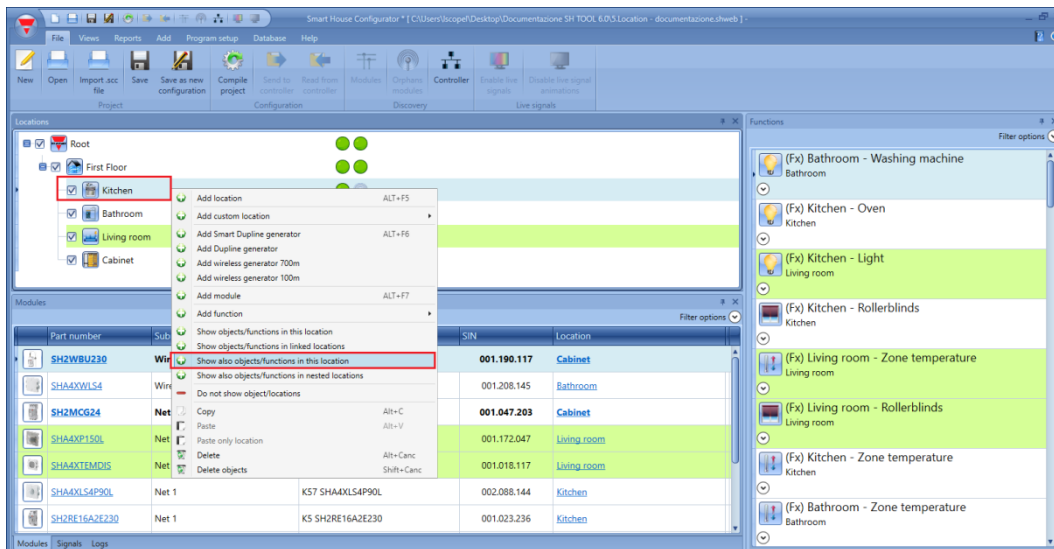
I moduli e le funzioni nei locali nidificati in quello selezionato sono evidenziati in verde.

UWP 3.0 tool evidenzia automaticamente il locale e tutti i moduli che vengono usati nel locale selezionato.

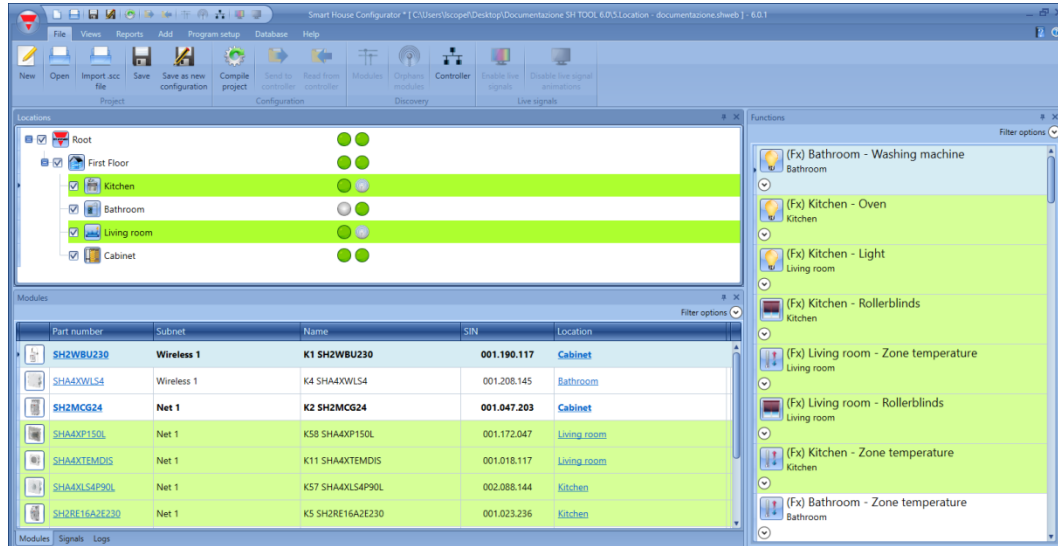


Esempio

Quando diversi locali devono essere evidenziati, l'utente può selezionare l'opzione "Mostra anche oggetti/funzioni in questo locale". Nell'esempio illustrato di seguito, gli oggetti e le funzioni correlate al salotto sono già visualizzate; se l'utente clicca con il tasto destro su "Cucina" e seleziona *Mostra anche oggetti/funzioni in questo locale*,

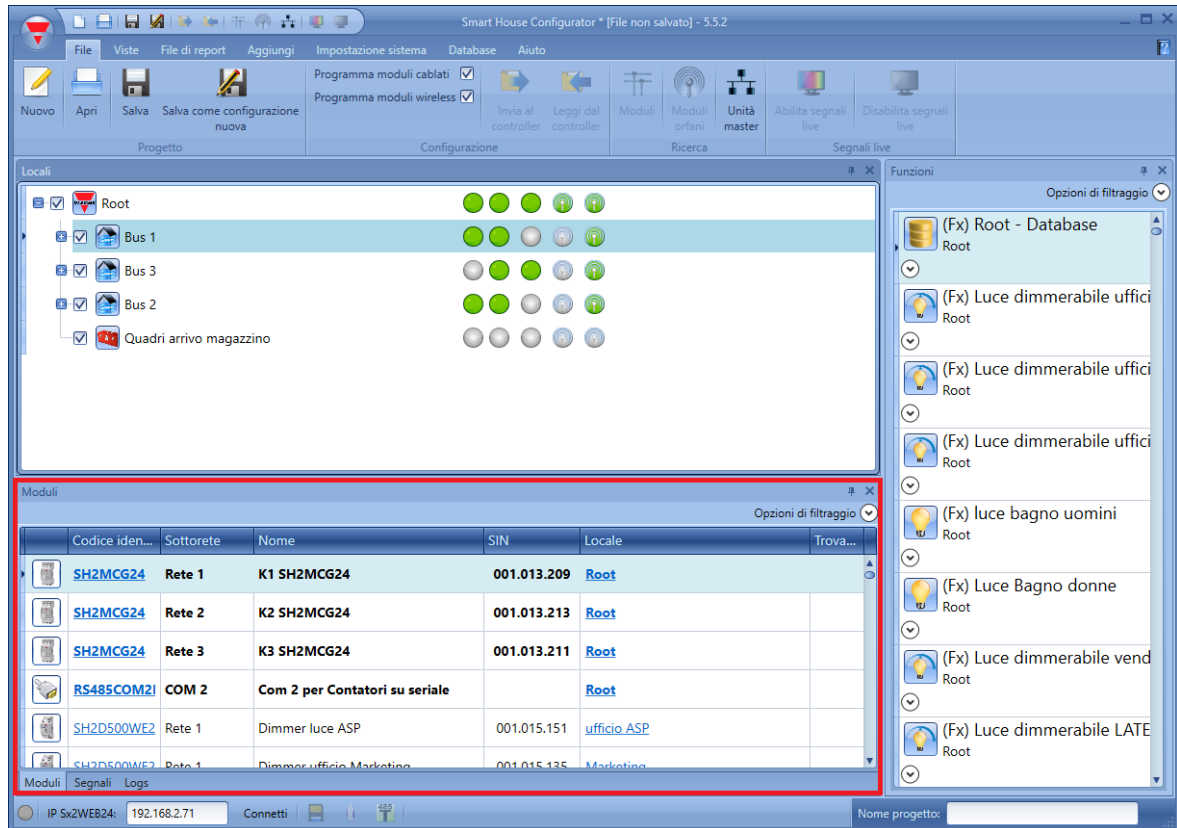


Tutti i moduli e le funzioni che fanno parte della *Cucina* saranno visualizzate, assieme ai moduli e funzioni del salotto, come illustrato nella figura che segue:




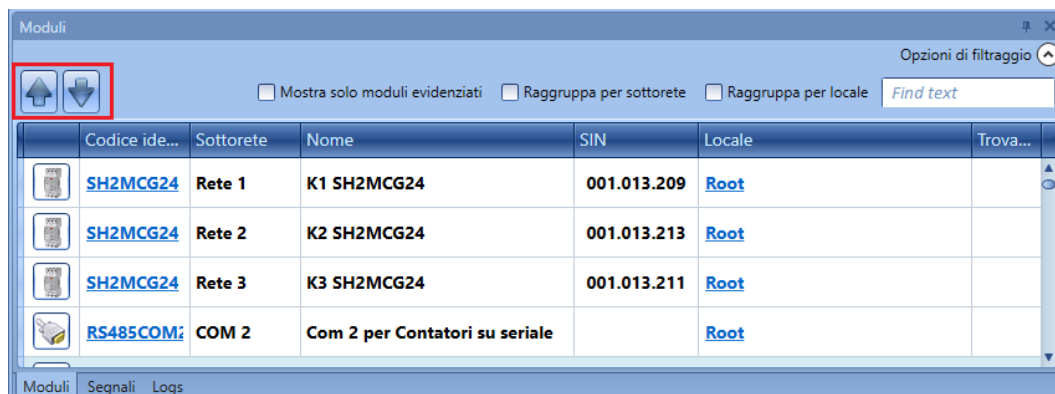
7 Moduli

Per configurare un modulo, l'utente deve cliccare sull'immagine del modulo nella finestra *Modulo* (vedere immagine qui sotto).



7.1 Come gestire i filtri nella finestra Moduli

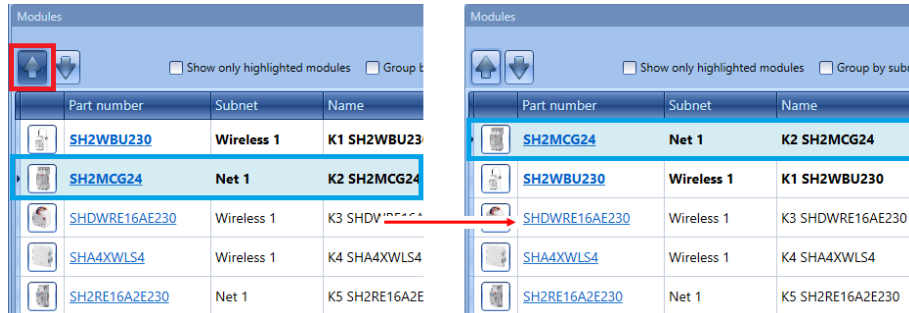
I moduli possono essere ordinati o filtrati dalle *Opzioni di Filtraggio*: cliccando sull'icona , si aprirà il pannello delle *Opzioni di Filtraggio*. I filtri disponibili sono visualizzati nella parte superiore della finestra dei *Moduli*, come visualizzato nel rettangolo rosso:



Saranno presenti solo i moduli specificati dai filtri: i filtri possono essere usati individualmente oppure possono essere uniti tra di loro.

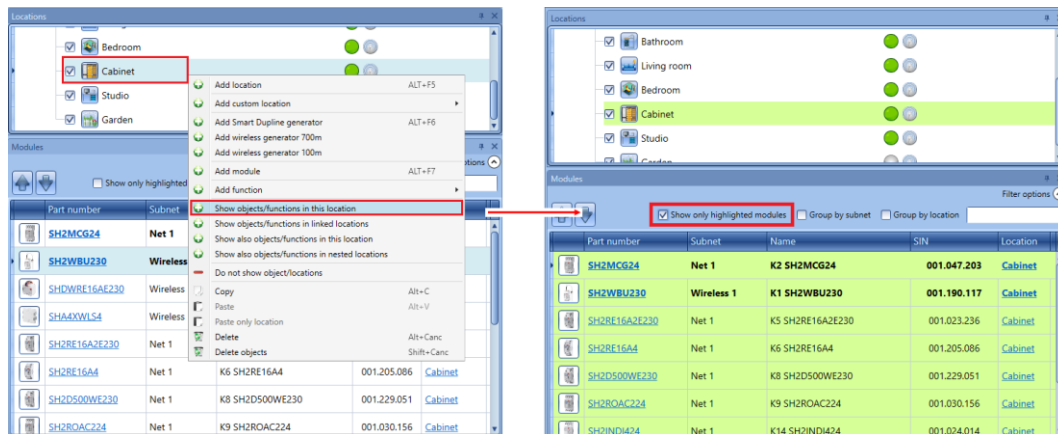
Frecce Su/Giù:

Dopo che un modulo viene selezionato, lo si può spostare su o giù cliccando sulle frecce.



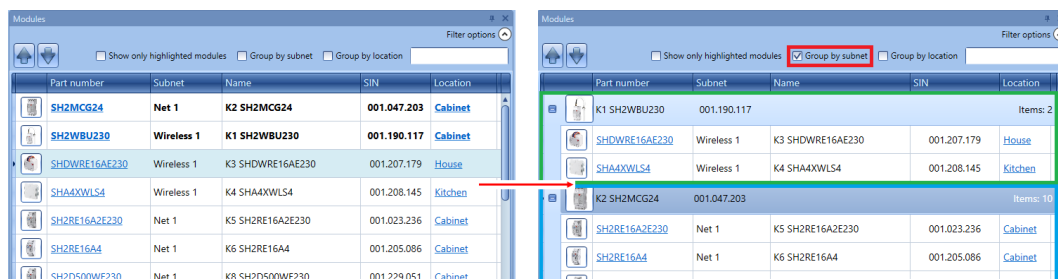
Visualizza solo moduli evidenziati:

Quando questa opzione del filtro viene spuntata, solo i moduli evidenziati (servendosi dell'apposita funzione disponibile nella finestra "Locali/funzioni") sono visualizzati nella finestra "Moduli". Vedere l'esempio rappresentato nella figura seguente:



Raggruppa per sottorete:

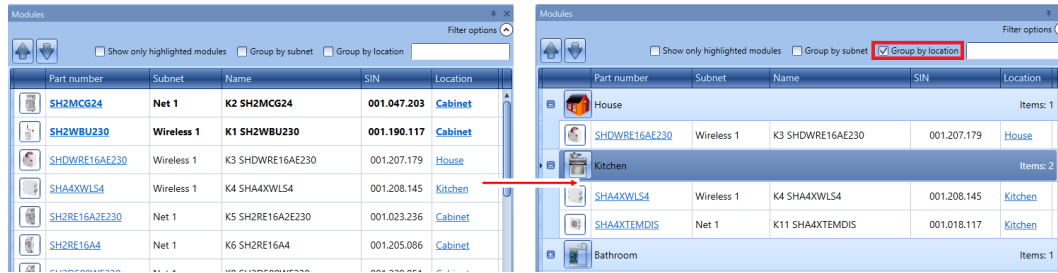
- Aggiungi generatore master (ciascun network generato da SH2MCG24, SH2DUG24 e SH2WBU230N);
- Aggiungi porta di comunicazione seriale (COM1MASTER o COM2MASTER);
- Collegamento Modbus TCP/IP



Raggruppa per locale:

Manuale del software UWP 3.0 Tool

I moduli sono raggruppati per locale come definito nel progetto.



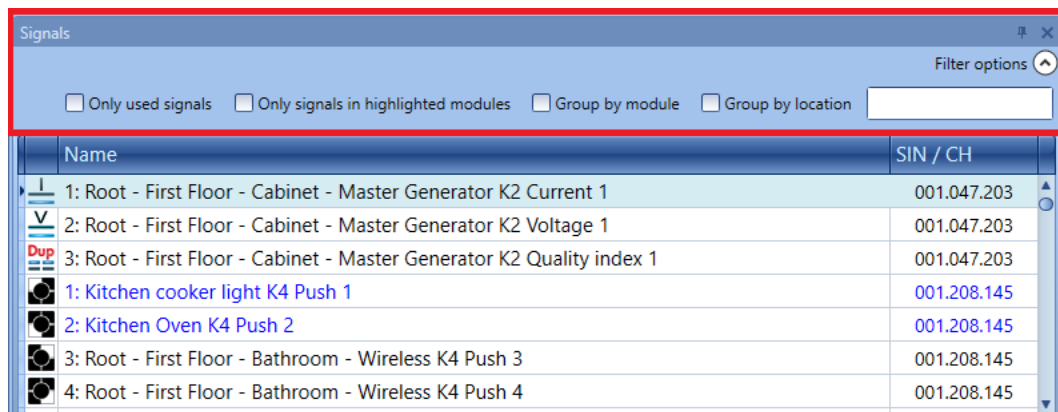
Casella di ricerca:

I risultati includono tutte le parole che contengono le stringhe di ingresso e la ricerca sarà portata avanti su tutti i moduli disponibili nel progetto. L'utente può inserire il nome completo o parte di esso.

7.2 Come gestire i filtri nella finestra dei segnali

I segnali possono essere ordinati o filtrati secondo le "Opzioni di filtraggio": cliccando sull'icona il pannello delle opzioni di filtraggio può essere aperto: saranno visualizzati solo i segnali specificati dai filtri.

I filtri disponibili sono visualizzati nella parte superiore della finestra dei segnali: vedere il rettangolo rosso nella figura sotto:



Quando viene visualizzato il pannello delle opzioni, si rendono disponibili i seguenti filtri. I filtri possono essere usati individualmente oppure possono essere riuniti assieme:

Solo segnali usati:

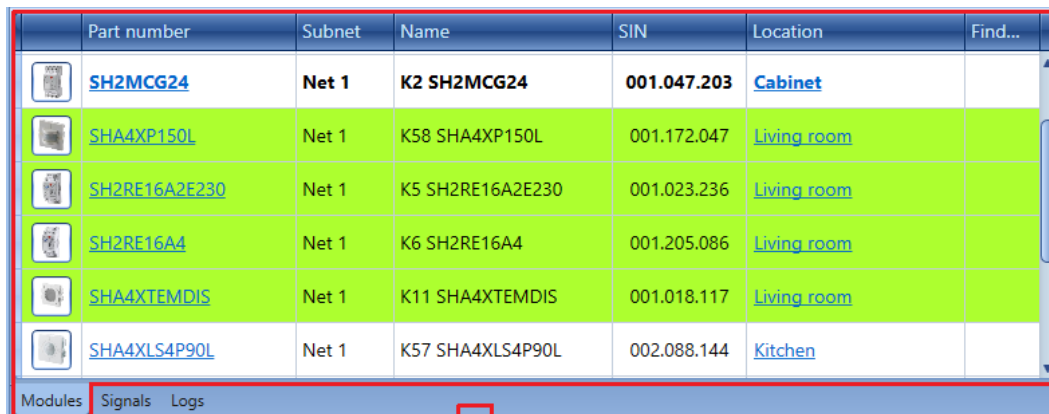
Vengono presentati solo i segnali già usati in almeno una funzione e sono evidenziati in blu:



Name	SIN / CH
1: Kitchen cooker light K4 Push 1	001.208.145
2: Kitchen Oven K4 Push 2	001.208.145
6: Root - First Floor - Living room - Relay module K5 Ampere 1	001.023.236
10: Root - First Floor - Living room - Relay module K5 Re 2	001.023.236
2: Root - First Floor - Living room - Relay module K6 Re 2	001.205.086
3: Root - First Floor - Cabinet - Dimmer module K8 Watt 1	001.229.051
1: Root - First Floor - Living room - Temdis display K11 TRoom 1	001.018.117

Mostra solo moduli evidenziati:

Quando viene selezionata questa opzione di filtraggio, vengono visualizzati nella finestra dei *Segnali* solo i segnali appartenenti ai moduli evidenziati:



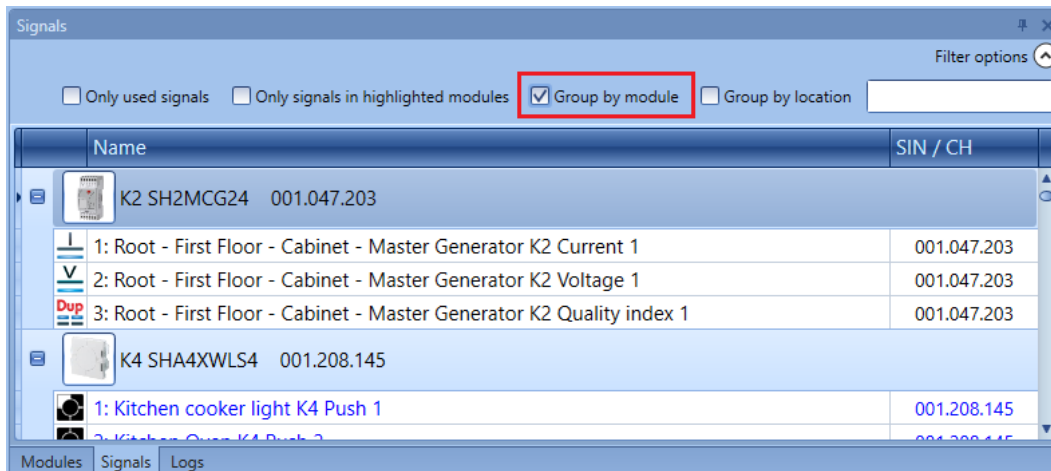
Part number	Subnet	Name	SIN	Location	Find...
SH2MCG24	Net 1	K2 SH2MCG24	001.047.203	Cabinet	
SHA4XP150L	Net 1	K58 SHA4XP150L	001.172.047	Living room	
SH2RE16A2E230	Net 1	K5 SH2RE16A2E230	001.023.236	Living room	
SH2RE16A4	Net 1	K6 SH2RE16A4	001.205.086	Living room	
SHA4XTEMDIS	Net 1	K11 SHA4XTEMDIS	001.018.117	Living room	
SHA4XLS4P90L	Net 1	K57 SHA4XLS4P90L	002.088.144	Kitchen	




Name	SIN / CH
1: Root - First Floor - Living room - Relay module K5 kWh 1	001.023.236
2: Root - First Floor - Living room - Relay module K5 Wdmd 1	001.023.236
3: Root - First Floor - Living room - Relay module K5 Watt 1	001.023.236
4: Root - First Floor - Living room - Relay module K5 VA 1	001.023.236
5: Root - First Floor - Living room - Relay module K5 var 1	001.023.236
6: Root - First Floor - Living room - Relay module K5 Ampere 1	001.023.236
7: Root - First Floor - Living room - Relay module K5 Volt 1	001.023.236
8: Root - First Floor - Living room - Relay module K5 PF 1	001.023.236

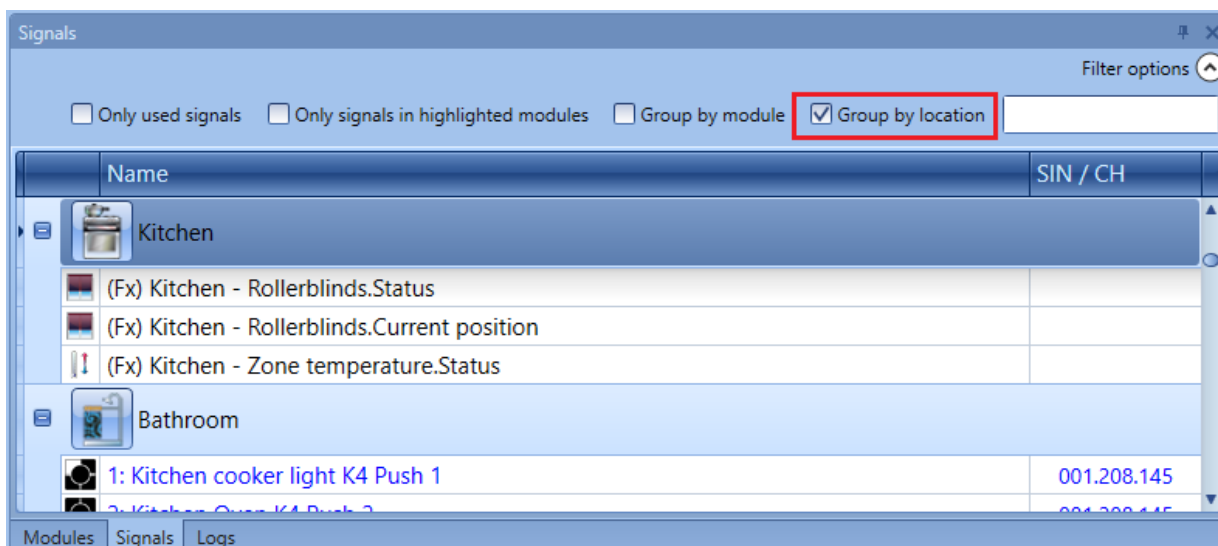
Raggruppamento per modulo:

I segnali sono raggruppati in base al loro modulo, come visualizzato nell'esempio che segue:



Raggruppamento per locale:

I segnali sono raggruppati in base al locale.



Casella di ricerca:

I risultati includeranno tutte le parole che contengono la stringa di ingresso e la ricerca sarà effettuata sui moduli disponibili nel progetto. L'utente può inserire il nome per intero o parte di esso.

7.3 Interruttori luci

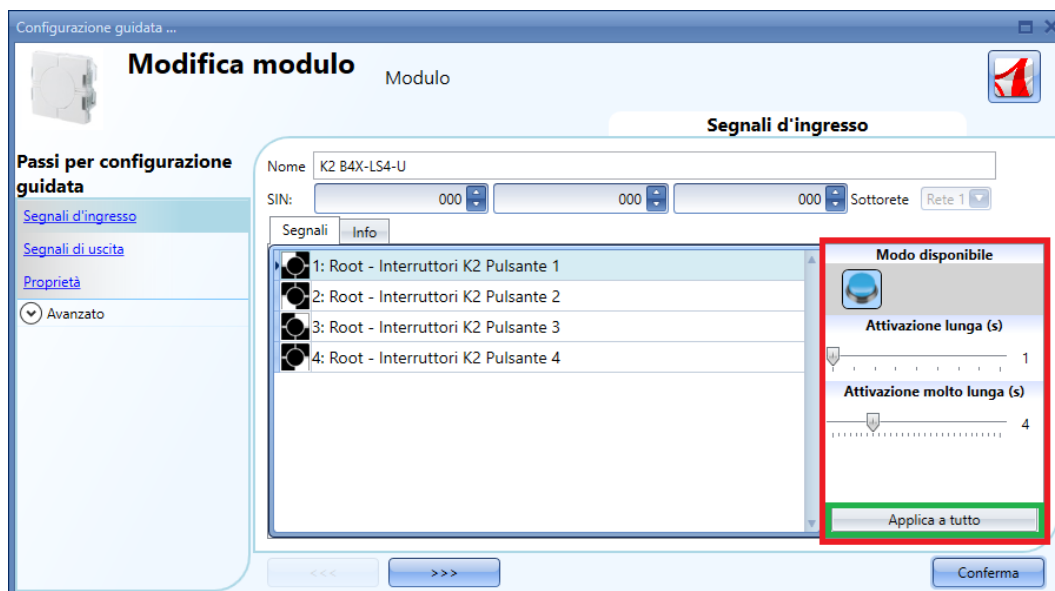
I seguenti prodotti appartengono alla famiglia degli *Interruttori Luci*:

- B4X-LS4-U
- B5X-LS4-U (questo prodotto deve essere selezionato anche per B5B-LS4-U e B5W-LS4-U)
- BEW-LS1-U
- BEW-LS2-U
- BEW-LS3-U
- BEW-LS4-U (questo prodotto deve essere selezionato anche per BEA-LS4-U e BEG-LS4-U)
- SHA4XLS4P90L (interruttore luce con sensore PIR e luxmetro integrato)
- SHE5XLS4P90L (interruttore luce con sensore PIR e luxmetro integrato).

Per configurarli, cliccare sull'immagine relativa dopo che sono stati aggiunti al progetto (per farlo, cliccare sul nome del modulo e poi sul pulsante *Conferma*):



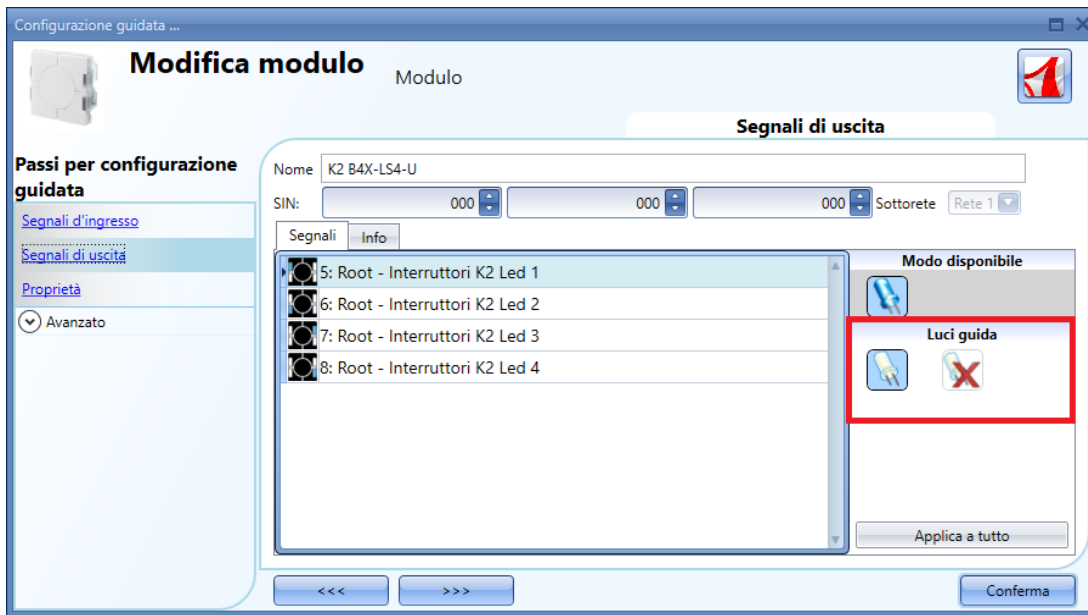
Sarà visualizzata la seguente finestra di configurazione guidata:



Nel campo *Segnali d'Ingresso*, devono essere definiti l'*Attivazione Lunga* e l'*Attivazione molto lunga*. L'*Attivazione lunga* può essere impostata da 1 a 5 secondi, mentre il tempo di *Attivazione molto lunga* può essere impostato da 0.5 a 15 secondi ed il sistema lo configura sempre con 3 secondi in più rispetto al tempo di *Attivazione lunga*.

L'utente può configurare diversi tempi per ciascun pulsante, oppure può impostarli con gli stessi valori cliccando su *Applica a tutto*.

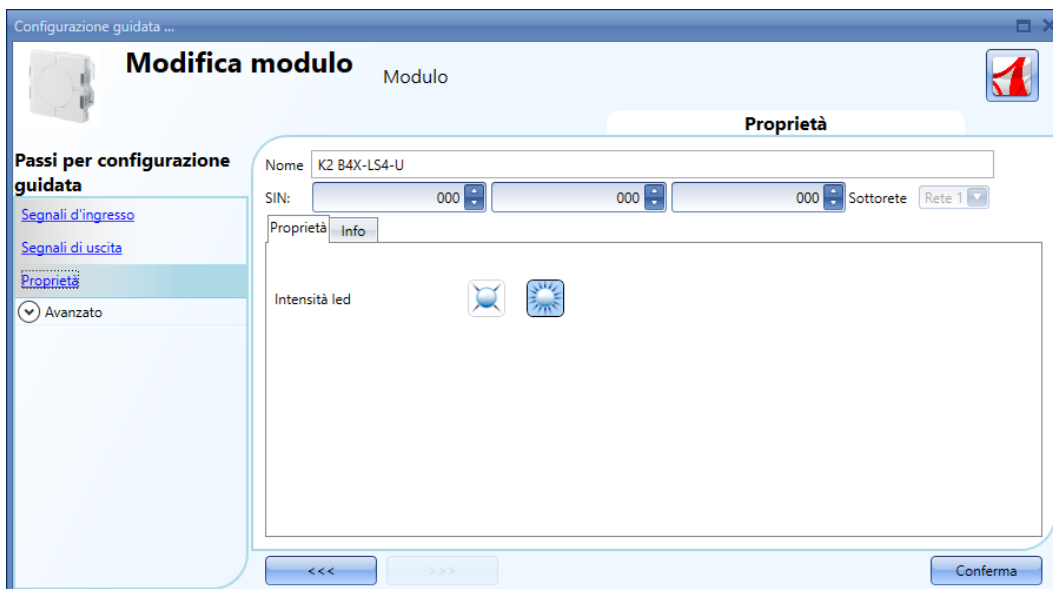
Se il tempo di *Attivazione molto lunga* è più breve di 4 secondi, la pressione lunga viene disabilitata: in questa situazione, la funzione associata alla pressione molto lunga sarà attivata non appena viene premuto il pulsante per il tempo selezionato.



Nella finestra *Segnali di Uscita*, l'utente può abilitare il LED bianco come luce guida (rettangolo rosso): cliccando sull'icona del LED bianco, la luce guida è abilitata, mentre cliccando sulla croce rossa la luce guida non è abilitata.

Ciascun LED può avere un comportamento diverso.

La luce guida è configurabile nei seguenti prodotti: B4X-LS4-U, B5X-LS4-U, mentre la luminosità può essere impostata nella finestra *Proprietà*.



7.4 Sensori di Movimento

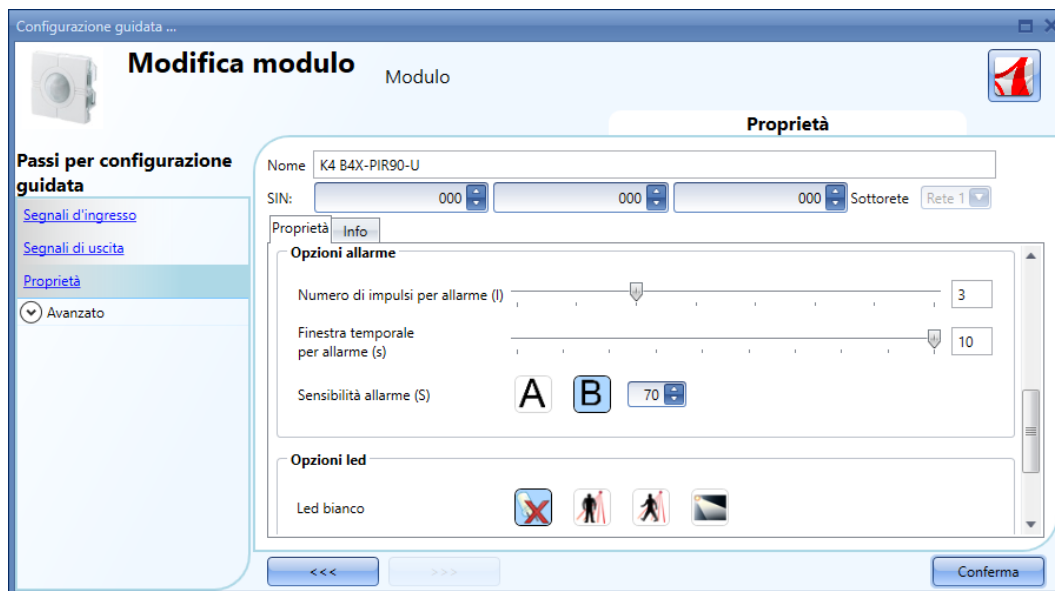
I seguenti prodotti appartengono alla famiglia dei *Sensori di Movimento*:

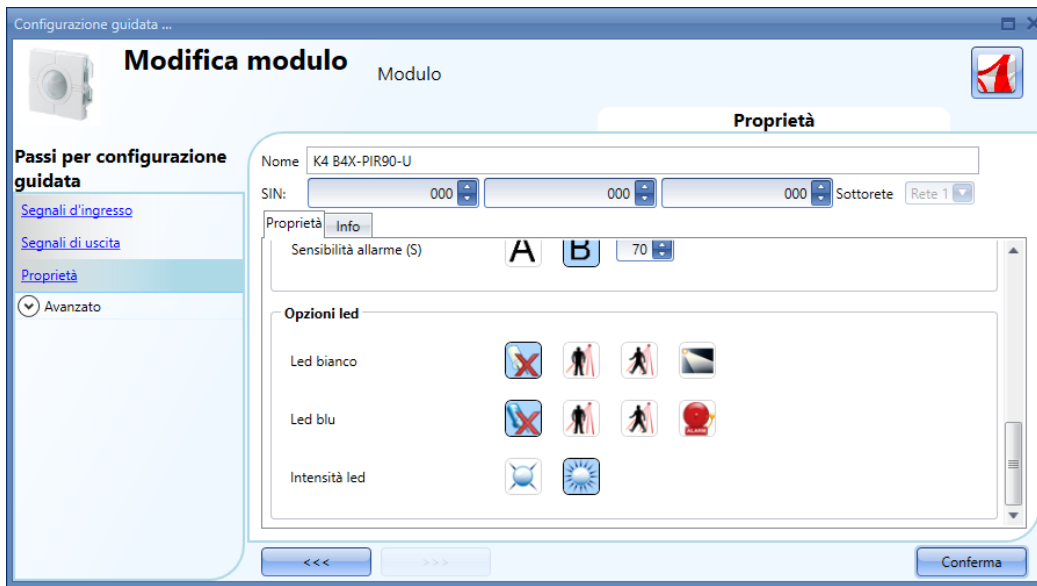
B4X-PIR90-U
 B5X-PIR90-U (questo prodotto deve essere selezionato anche per B5B-PIR90-U e B5W-PIR90-U)
 BSB-PIR90-U
 BSD-PIR90-U
 BSP-PIR90-U
 SHA4XP90L
 SHE5XP90L
 SHSBB90L
 SHSBD90L
 SHSBP90L
 SHSQP360L
 SHA4XP150L
 SHA4XP150
 SHE5XP150L
 SHE5XP150

Per configurarli, cliccare sull'immagine relativa dopo che sono stati aggiunti al progetto (selezionati e confermati con il tasto *Conferma*).



Compare la finestra di configurazione guidata: il solo campo configurabile è *Proprietà*. In *Segnali d'ingresso* e *Segnali di uscita* sono visualizzati solo i *segnali di ingresso* e i *segnali di uscita* disponibili.



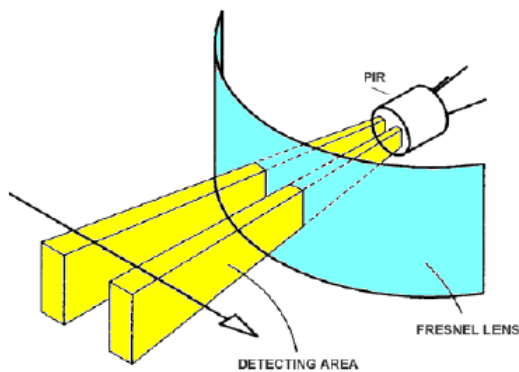


In questa finestra devono essere configurati la sensibilità ed il comportamento dei LED: potrebbero essere usati come luce guida o feedback sul rilevamento di presenza o movimento oppure come feedback di un allarme.

7.4.1 Come funzionano i PIR e come configurarli

Questo sensore PIR risponde ad ogni fluttuazione della radiazione infrarossa di calore, in modo che qualsiasi oggetto o presenza umana cambi l'immagine termica rilevata dal sensore quando entra nel suo campo visivo.

Il sensore è equipaggiato con una lente segmentata che divide il campo di visione in zone attive e passive (zone non visibili al sensore, vedere la figura sotto: le zone attive sono di colore giallo). Quando una sorgente di calore attraversa queste zone, il sensore rileva un cambio nella radiazione infrarossa, quindi viene rilevata una presenza e/o un movimento.



Quando un corpo caldo si muove nel campo di visione del sensore, quest' ultimo rileva una differenza della temperatura misurata.

L'attraversamento delle zone attive e passive può generare le seguenti condizioni:

- Quando il corpo sta fermo in una zona passiva, il PIR non genera alcun impulso (fig. 2).
- Quando il corpo si muove in una zona passiva, il PIR non genera alcun impulso (fig. 2).
- Quando il corpo sta fermo in una zona attiva, il PIR non genera alcun impulso (fig. 2).
- Quando il corpo si muove in una zona attiva, il PIR genera un impulso positivo (viene rilevato un aumento della temperatura) (fig. 3).
- Quando il corpo si muove fuori da una zona attiva, il PIR genera un impulso negativo (viene rilevato un decremento della temperatura) (fig. 3).
- Quando il corpo si muove in una zona attiva, il PIR può generare impulsi positivi o negativi (positivi se il corpo si muove verso il sensore, negativi se si muove lontano dal sensore) (fig. 3).
- Quando il corpo si muove da una zona passiva verso un'altra zona passiva attraversando una zona attiva, il PIR genera impulsi positivi e negativi (fig. 3).
- Quando il corpo si muove da una zona attiva ad un'altra zona attiva attraversando una zona passiva, il PIR genera impulsi negativi e positivi (fig. 3).

Figura 2.

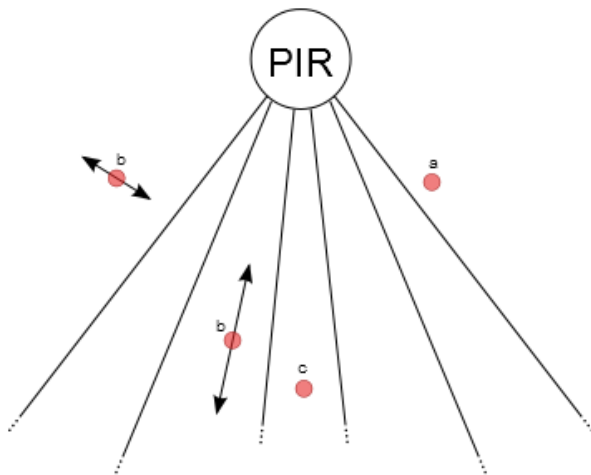
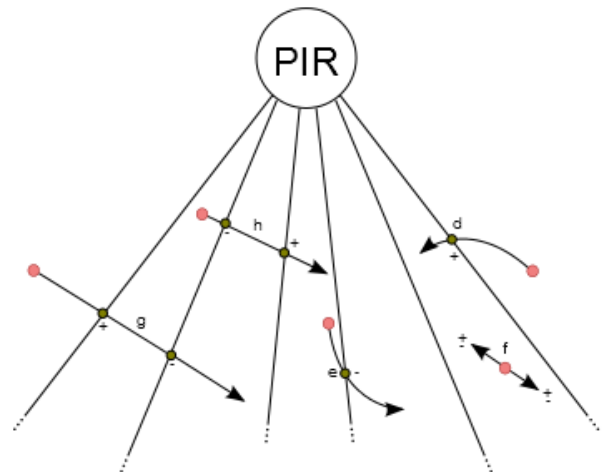


Figura 3.



Gli impulsi generati dal PIR (ad es. il rilevamento di un cambio nella temperatura) sono paragonati ad un valore di temperatura della soglia.

Il segnale PIR è un valore che va da 0 a 127 e che corrisponde alla differenza rilevata nella temperatura; il valore della soglia può essere impostato da 3 a 100. Più elevata è la soglia, maggiore il cambio nella temperatura.

Nel sistema smart-house, poiché un sensore PIR può essere usato sia nelle funzioni di allarme che nelle funzioni luce allo stesso tempo, genera tre tipi di segnale: *presenza*, *movimento* e *allarme*. Il primo viene usato nelle funzioni luce per ricaricare il timer di risparmio energetico, il secondo viene usato per accendere la luce nella relativa funzione, il terzo viene usato nelle funzioni di allarme anti-intrusione.

L'utente definisce le modalità con cui il sistema smart-house rileva presenza, movimento e allarme impostando quattro diversi parametri per entrambi i segnali per mezzo del software UWP 3.0 tool.

I parametri sono i seguenti:

1) **Modo di rilevamento**

A: è valido qualsiasi tipo di impulso (positivo e negativo). Questa opzione va selezionata per il rilevamento di presenza e movimento, al fine di accendere la luce non appena una persona si muove da una zona attiva ad una zona passiva (o vice versa) o in una zona attiva (risposta molto veloce). Con questa impostazione, qualsiasi modifica nella temperatura determina l'invio di un messaggio di rilevamento all'unità master da parte del sensore.

B: è valida solo la sequenza impulso positivo verso impulso negativo oppure impulso negativo verso impulso positivo. La persona deve andare da una zona attiva verso un'altra zona attiva, passando attraverso una zona passiva, oppure viceversa. Questa opzione è consigliata per sensori usati nella gestione di allarmi anti-intrusione, al fine di evitare false condizioni di allarme. Con questa impostazione, il sensore invia un messaggio di rilevamento solo se percepisce un incremento o un decremento nella temperatura.

2) Valore e sensibilità della soglia

Trattasi di un numero che può essere impostato tra 3 e 100. Minore è questo valore, più lungo è il campo di rilevamento, maggiore è la sensibilità alla fonte di calore. Nelle figure 4 e 5 ci sono alcuni esempi di diverse sensibilità riferite al sensore PIR B4X-PIR90-U.

La figura 4 rappresenta l'area coperta del piano orizzontale, mentre la figura 5 rappresenta l'area coperta del piano verticale.

- a) Soglia =100. Con questa impostazione, il PIR ha la minore sensibilità, rappresentata dalla zona bianca nelle figure 4 e 5. Il rilevamento si estende a 6m e non è possibile rilevare corpi piccoli sul pavimento. Nella figura 5 (*zona di sensibilità verticale*) si può notare come la zona bianca si estenda ad un'area inferiore ai 0.5m sotto l'altezza di montaggio del sensore. Con queste impostazioni non è possibile rilevare corpi piccoli (come ad es. piccoli animali domestici).
- b) Soglia =42. Con queste impostazioni, il PIR ha una sensibilità media, rappresentata dalle zone azzurre indicate nelle figure 4 e 5. Il rilevamento si estende a 7.5m e anche in questo caso non è possibile rilevare corpi piccoli sul pavimento. Nella figura 5 (*zona di sensibilità verticale*) si può notare come la zona in azzurro si estenda a circa 0.5m sotto l'altezza di montaggio del sensore.
- c) Soglia =3. Con queste impostazioni, il PIR ha la massima sensibilità, rappresentata dalle zone in blu indicate nelle figure 4 e 5. Il rilevamento si estende a 8.5 m e vengono rilevati anche corpi piccoli sul pavimento. Nella figura 5 (*zona di sensibilità verticale*) si può notare come le zone in blu arrivino al livello del pavimento, con un'altezza di montaggio del sensore di 1.1 m.

3) Numero di impulsi

Valore che indica il numero di impulsi calcolato conformemente al modo A o B, che il sensore deve rilevare in un intervallo di tempo predefinito al fine di inviare un messaggio di rilevamento persone al controllore. Può essere impostato da 1 a 8.

4) Finestra temporale

Valore che indica l'intervallo temporale all'interno del quale vengono conteggiati gli impulsi. La finestra può essere impostata tra 1 e 10 secondi.

Figura 4: Zona di sensibilità orizzontale

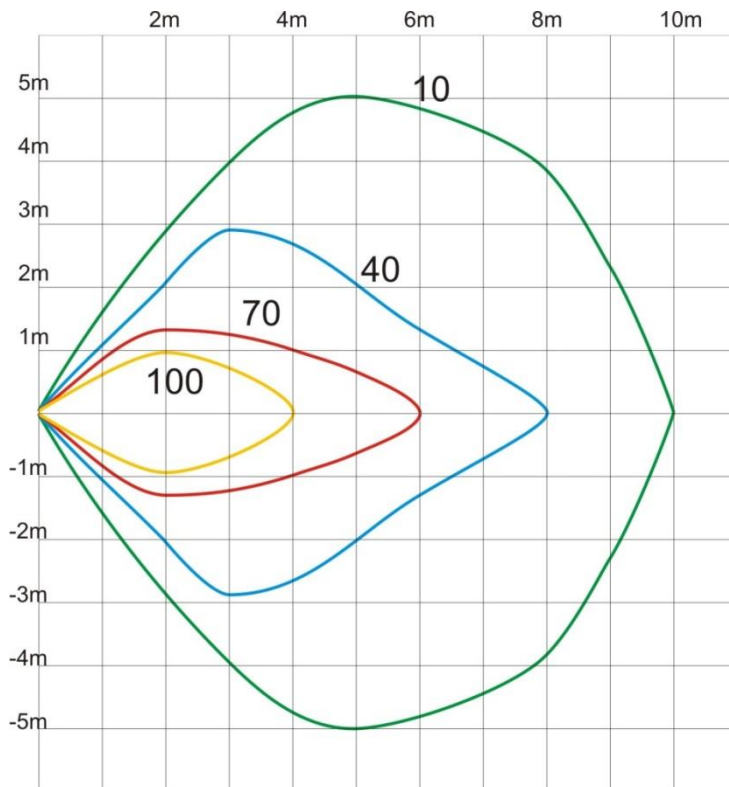
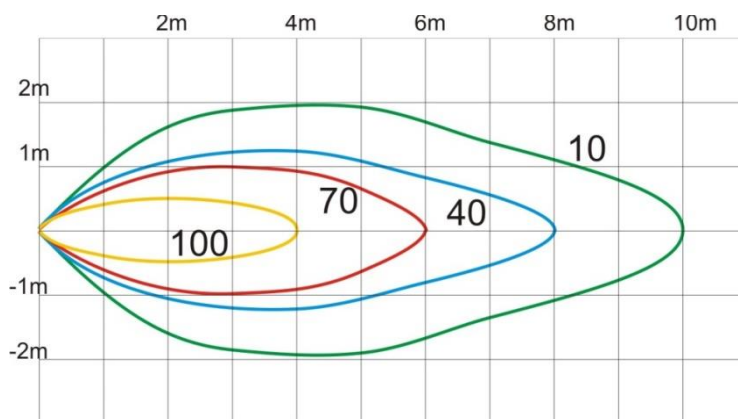


Figura 5: Zona di sensibilità verticale.



I quattro parametri devono essere regolati durante l'installazione, prendendo in considerazione gli ambienti e l'applicazione.

Di seguito viene illustrato un esempio di impostazione tipica dei parametri:



PARAMETRI	PRESENZA	MOVIMENTO (luce fx)	MOVIMENTO (allarme fx)
Tipo di filtro	A	A	B
Livello della soglia	10..30	30..70	50..100
Numero di impulsi	1	1	3
Tempo finestra (sec)	10	2	10

7.5 Moduli di temperatura

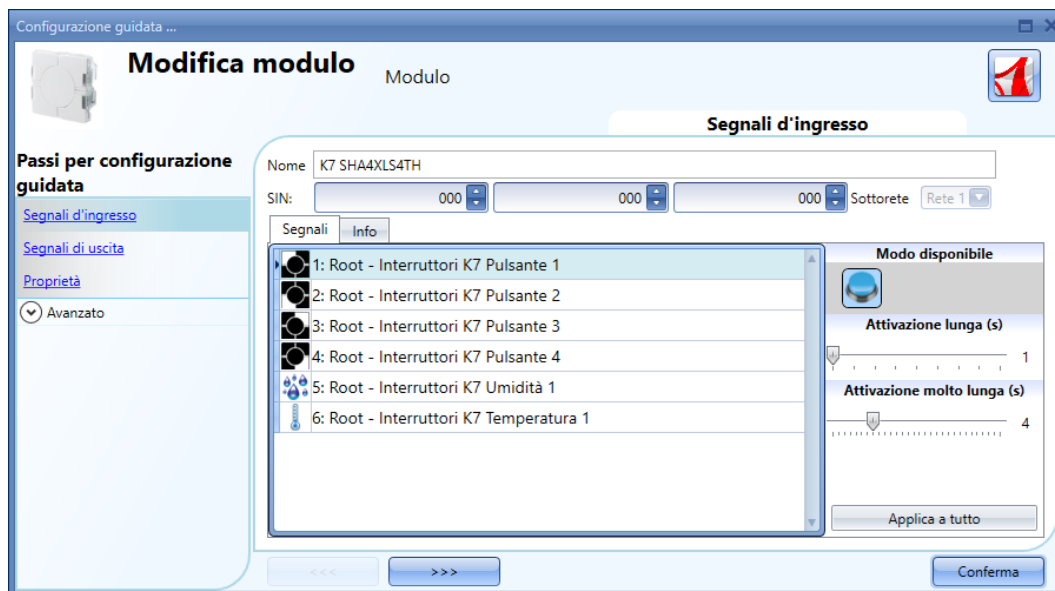
I seguenti prodotti appartengono alla famiglia *Temperatura*:

SHA4XLS4TH
 SHE5XLS4TH (questo prodotto deve essere selezionato anche per SHE5BLS4TH e SHE5WLS4TH)
 SHA4XTEMDIS
 SHE5XTEMDIS
 BSI-TEMANA-U
 BSI-TEMANB-U

Per configurare questi prodotti, cliccare sulla relativa figura una volta che i prodotti stessi sono stati aggiunti al progetto:

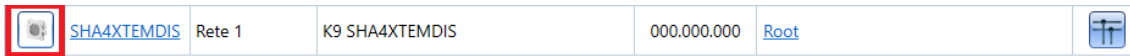
	SHA4XLS4TH	Rete 1	K7 SHA4XLS4TH	000.000.000	Root	
---	----------------------------	--------	---------------	-------------	----------------------	---

Comparirà la seguente finestra di configurazione guidata:

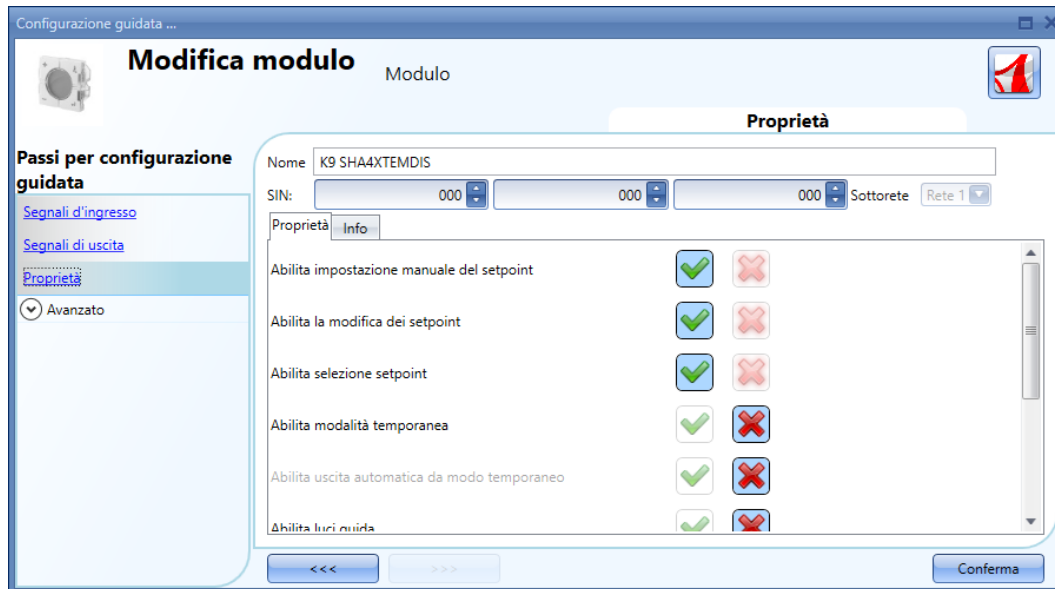


SHA4XLS4TH e SHE5XLS4TH sono interruttori luci con sensore di temperatura ed umidità, così possono essere configurati come descritto nel paragrafo relativo a *Interruttori Luci*.

Per la configurazione del display TEMDIS, cliccare sulla relativa figura dopo che il prodotto è stato aggiunto al progetto:



Apparirà la seguente finestra di configurazione guidata:



Nel campo *Segnali di Ingresso*, vengono visualizzati i valori di temperatura disponibili, e la sola finestra con le impostazioni di configurazione è *Proprietà*.

L'utente può abilitare le seguenti impostazioni:

- 1) *Abilita impostazione manuale del setpoint*: l'utente potrà accedere a un'impostazione manuale in aggiunta alla soglia 1, soglia 2, soglia 3.
- 2) *Abilita la modifica dei setpoint*: le tre soglie 1, 2 e 3 possono essere cambiate dall'utente.
- 3) *Abilita selezione setpoint*: l'utente può selezionare le tre soglie.
- 4) *Abilita modalità temporanea*: l'utente può utilizzare la modalità temporanea.
- 5) *Abilita uscita automatica da modo temporaneo*: a mezzanotte, la soglia di regolazione sarà aggiornata conformemente a quella del file di configurazione e il cambio dell'utente viene cancellato.
- 6) *Abilita luci guida*: la luce guida sul pulsante viene abilitata.
- 7) *Abilita retroilluminazione sul display*: l'utente può abilitare la retroilluminazione del display, in modo che sia sempre accesa.
- 8) *Retroilluminazione ON se riscaldamento/raffreddamento ON*: il display è retroilluminato, quando è attiva la funzione temperatura di zona.
- 9) *Imposta risoluzione a 0.1*: la risoluzione del display è 0.1°C invece di 0.5°C
- 10) *Intensità led*: l'utente può impostare la luminosità dei LED blu e bianco.

7.6 Unità decentrate

La famiglia delle *Unità decentrate* può essere suddivisa in due grandi gruppi:

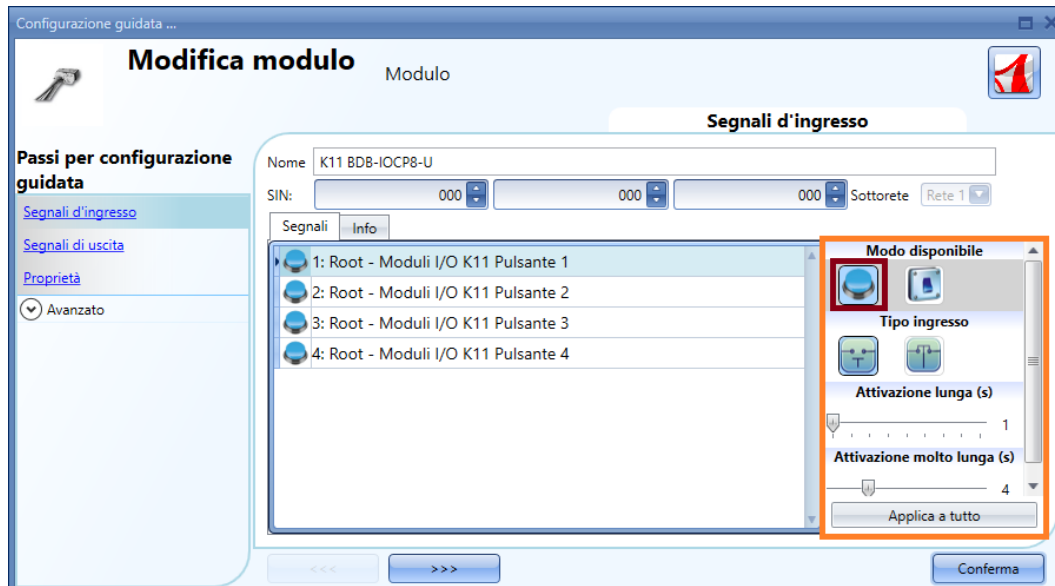
7.6.1 Unità decentrate di ingresso/uscita:

BDB-IOCP8-U
BDB-IOCP8A-U
BDB-INCON4-U
BDB-INCON8-U
BDD-INCON4-U

Per configurarle, cliccare sulla figura relativa dopo che sono stati aggiunti al progetto (per farlo selezionare il nome del modulo e cliccare sul pulsante *Conferma*):



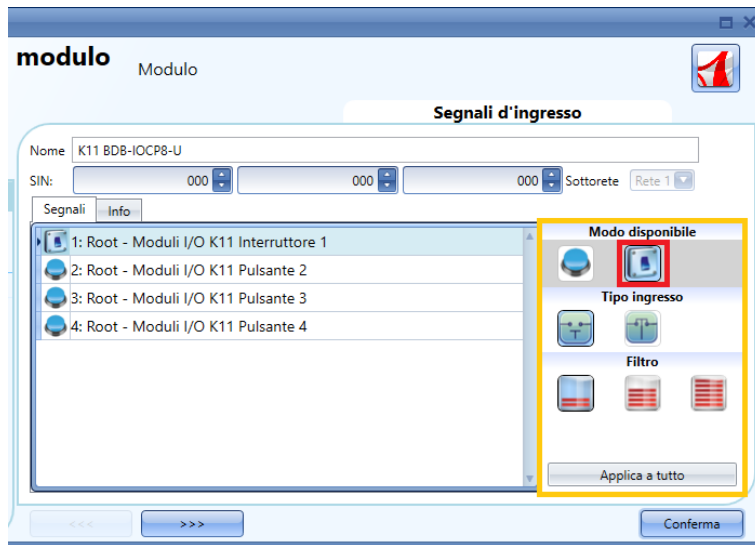
Comparirà la seguente finestra di configurazione guidata:



Ci sono impostazioni configurabili solo nelle finestre *Segnali d'ingresso*:

Ciascun ingresso può avere le proprie impostazioni, e la prima cosa da fare è selezionare il *Tipo ingresso*: ciascun ingresso può essere infatti configurato come pulsante oppure come interruttore.

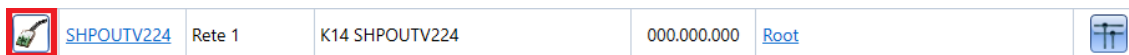
- 1) *Ingresso configurato come pulsante*: in questo caso, come avviene per gli interruttori luce, devono essere definiti il tempo di *Attivazione lunga (s)* e quello di *Attivazione molto lunga (s)*. L'utente può selezionare anche se l'ingresso dev'essere normalmente chiuso oppure normalmente aperto, cliccando sulle icone corrispondenti al *Tipo ingresso* (a sinistra immagine corrispondente a normalmente aperto, a destra immagine corrispondente a normalmente chiuso).
- 2) *Ingresso configurato come interruttore*: in questo caso, l'utente può selezionare se l'ingresso debba essere normalmente chiuso oppure normalmente aperto, cliccando sulle icone corrispondenti al *Tipo ingresso*. A questo punto, può essere selezionata una delle tre opzioni relative al tipo di *Filtro* del segnale sul bus: basso, medio e alto. La selezione in questo caso viene effettuata a seconda di quanto è rumoroso il bus (vedere figura illustrata di seguito).



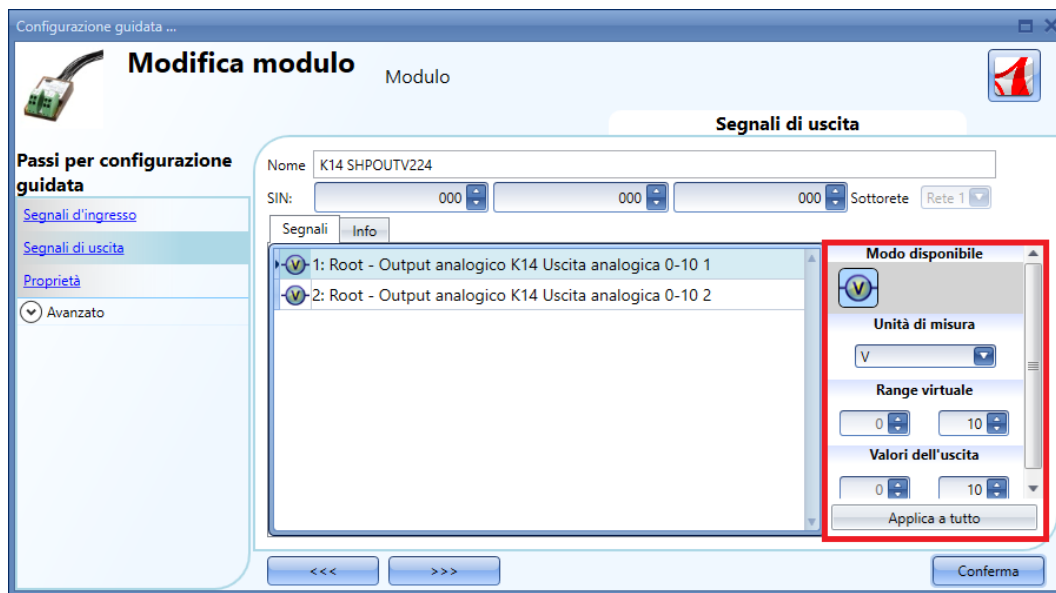
7.6.2 Moduli di ingresso/uscita analogici:

SHPOUTV224
 SHPINV324
 SHPINV2T1P124
 SHPINT1P1
 SHPINNI2
 SHPINA224

Per configurare l' SHPOUTV224, cliccare sulla figura relativa dopo che il prodotto è stato aggiunto al progetto (per farlo cliccare sul nome del modulo e quindi sul pulsante *Conferma*).



Comparirà la seguente finestra di configurazione guidata:

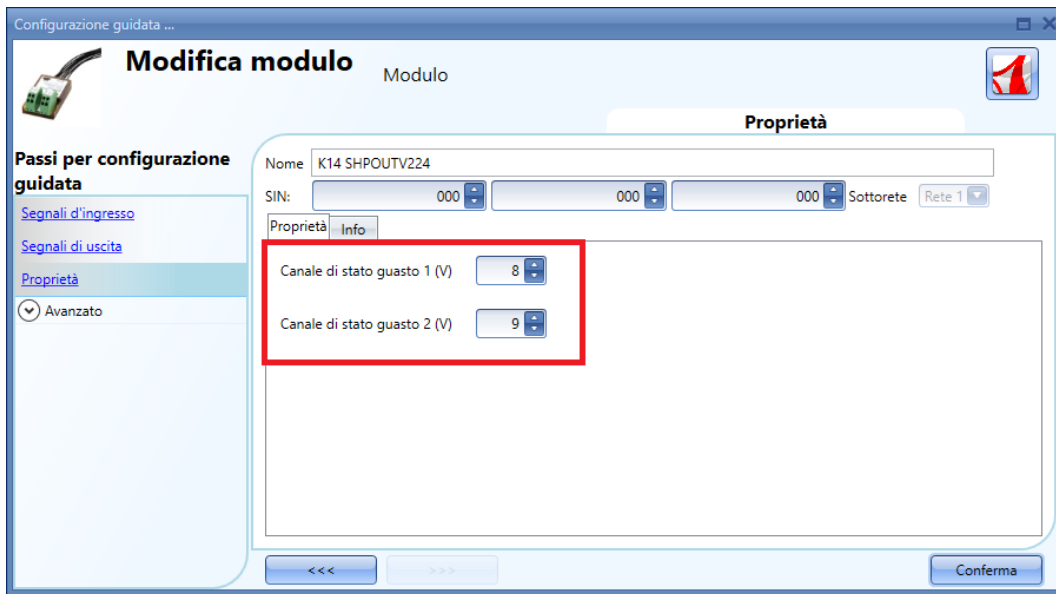


In questo caso si tratta di un modulo da 0 a 10V, quindi un modulo generico, e l'uscita può essere convertita in diverse unità di misura.

Quelle disponibili possono essere selezionate dal campo *Unità di Misura*: l'icona sarà cambiata di conseguenza.

Il range virtuale dell'unità di misura selezionata, deve essere impostato nel campo *Range Virtuale*, mentre il relativo valore di uscita in Volt deve essere impostato nel campo *Valori dell'uscita*. La conversione dal *Range Virtuale* al *Valore dell'uscita* della tensione è lineare.

Nelle *Proprietà*, l'utente può definire il valore di uscita se il bus Dupline è guasto oppure non collegato (vedere figura sotto).



Per configurare il modulo di ingresso analogico (SHPINV324, SHPINV2T1P124, SHPINT1P1, SHPINA224), cliccare sulla figura relativa dopo che il prodotto è stato aggiunto al progetto (per farlo cliccare sul nome del modulo e quindi sul pulsante *Conferma*).



Apparirà la seguente finestra di configurazione guidata:



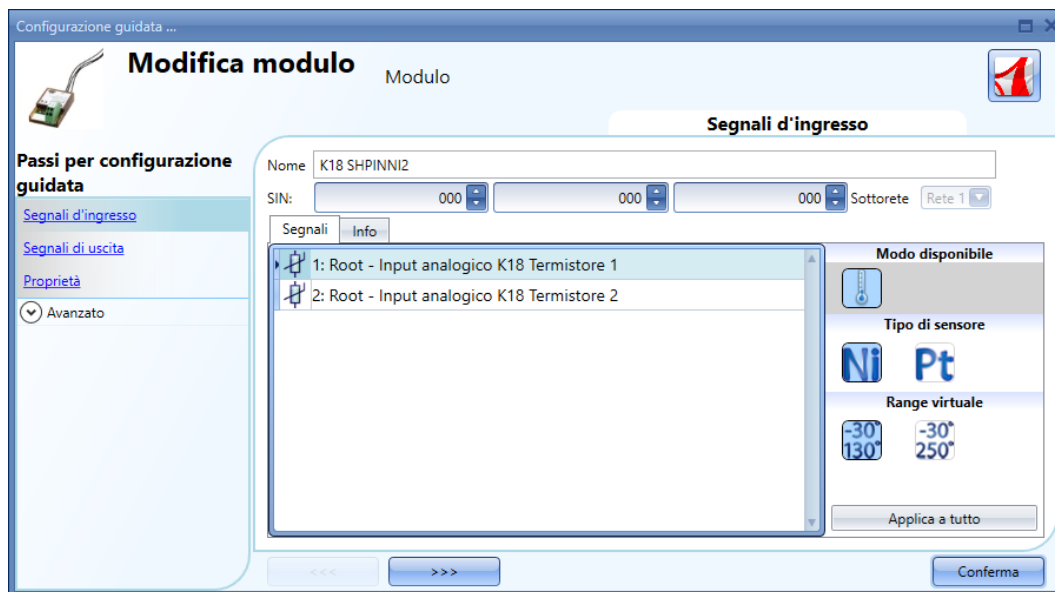
Poiché si tratta di un modulo di ingresso generico, il valore può essere convertito in diverse unità di misura.

Quelle disponibili possono essere selezionate nel campo *Unità di Misura*: l'icona del *Modo Disponibile* sarà modificata in base alla scelta dell'unità di misura. Il *Range Virtuale* dell'unità di misura selezionata deve essere impostato in *Range Virtuale*, mentre il relativo valore di ingresso deve essere impostato in *Range di Valori d'ingresso* (può essere un valore da 0 a 10V o una percentuale, a seconda dell'ingresso selezionato). La conversione dal range virtuale al range d'ingresso reale è lineare. L'ingresso virtuale può quindi essere usato in tutte le funzioni, visualizzato da webserver e letto via Modbus TCP/IP.

Per configurare il modulo d'ingresso analogico SHPINNI2, cliccare sulla relativa icona dopo che è stata aggiunta al progetto:



Apparirà la seguente finestra di configurazione guidata:



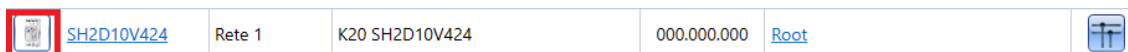
Da questa finestra l'utente può selezionare il tipo di sensore collegato al relativo modulo d'ingresso, nonché il campo d'ingresso.

7.7 Moduli da quadro

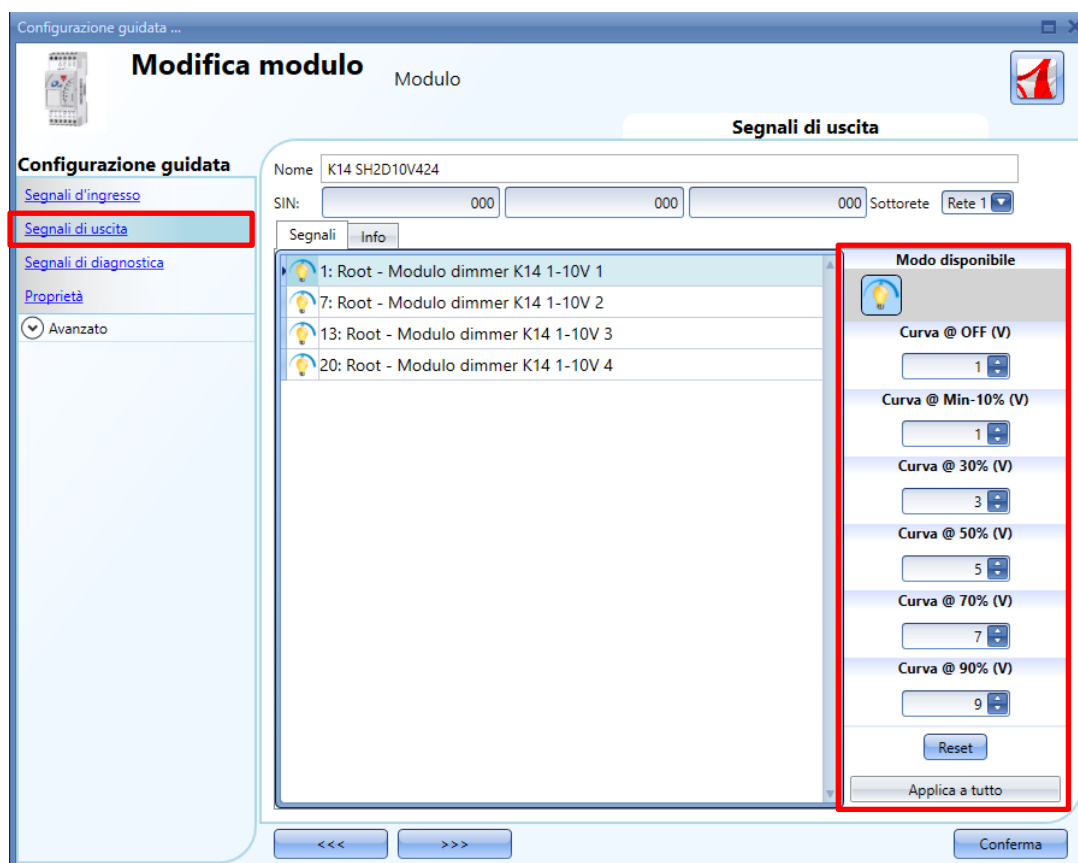
I seguenti prodotti appartengono alla famiglia *Moduli da quadro*:

SH2D10V424
 SH2D500WE230 (questo prodotto non richiede alcuna configurazione)
 SH2D500W1230 (questo prodotto non richiede alcuna configurazione)
 SH2INDI424
 SH2RE16A2E230
 SH2RE16A4
 SH2RE1A424
 SH2RODC224
 SH2ROAC224
 SH2SSTRI424

Per configurare un SH2D10V424, cliccare sulla figura corrispondente, dopo che è stata aggiunta al progetto (per farlo cliccare sul nome del modulo e poi sul pulsante *Conferma*).



Apparirà la seguente finestra di configurazione (dopo aver cliccato su *Segnali di uscita*):

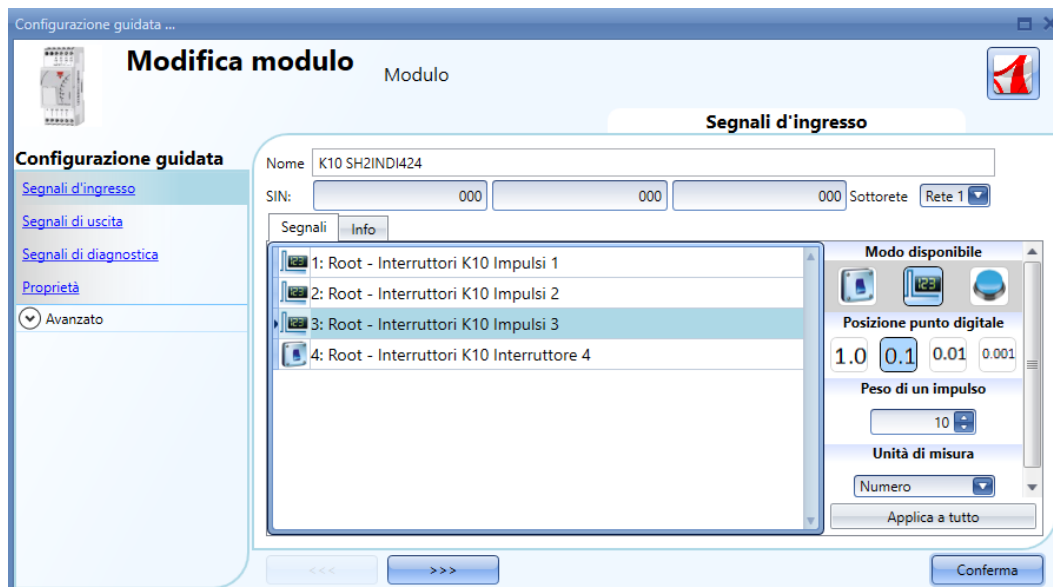


Nel campo *Segnali di uscita*, l'utente può impostare la curva di uscita a seconda del livello di tensione d'ingresso richiesto dal carico collegato. La curva viene divisa in 6 percentuali (OFF, 10%, 30%, 50%, 70%, 90%) e per ogni percentuale può essere definito il livello della tensione.

Per configurare un SH2INDI424, cliccare sulla figura corrispondente, dopo che è stato aggiunto al progetto (per farlo cliccare sul nome del modulo e poi sul pulsante *Conferma*).







Comparirà la seguente finestra di configurazione guidata:



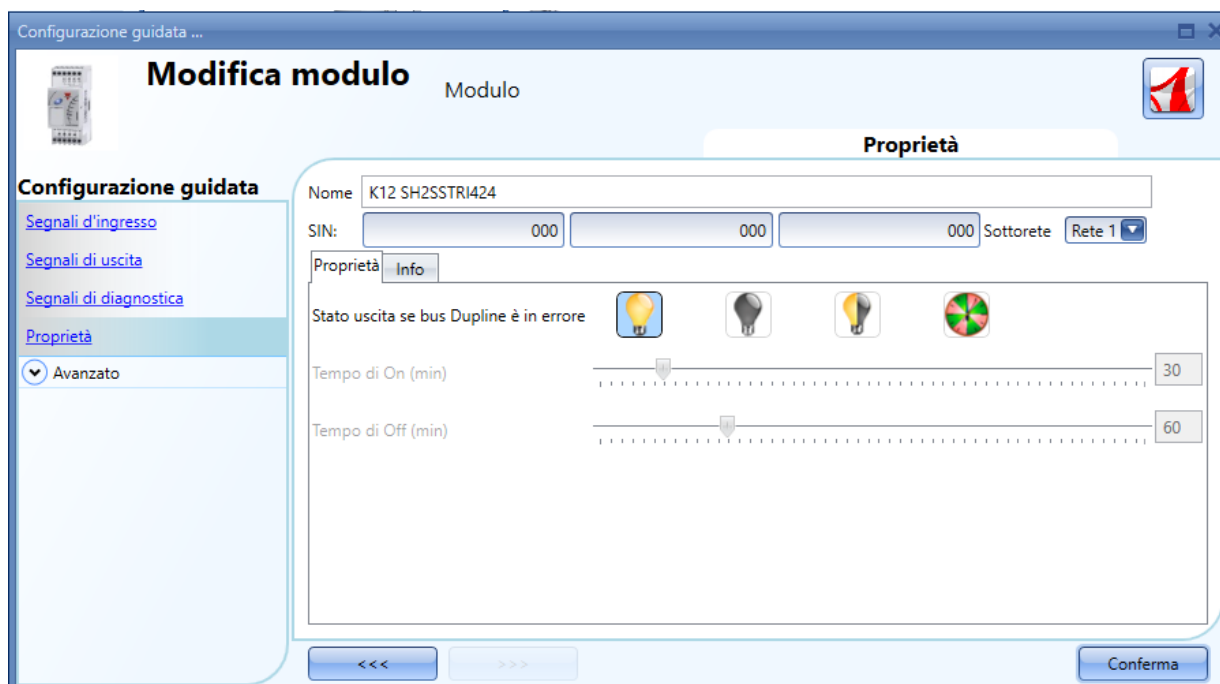
Per quanto riguarda le impostazioni di SH2INDI424, l'utente deve selezionare il seguente modo operativo: lo strumento va configurato come interruttore (selezionare l'icona di interruttore) oppure come contatore di impulsi (selezionare l'icona con 123). Con questa configurazione è anche possibile selezionare il peso di ciascun impulso nel campo *Peso di un impulso*.

Vedere *“Come configurare la funzione contatore”* per impostare questo modulo per il conteggio persone.

Per configurare SH2SSTRI424 e SH2RE16A2E230, cliccare sulla relativa immagine dopo che i moduli sono stati aggiunti al progetto (per farlo cliccare sul nome del prodotto e poi sul pulsante *Conferma*).

	SH2RE16A2E230	Rete 1	K24 SH2RE16A2E230	000.000.000	Root	
	SH2SSTRI424	Rete 1	K25 SH2SSTRI424	000.000.000	Root	

Comparirà la seguente finestra di configurazione guidata:




Per quanto riguarda la configurazione dei moduli di uscita SH2SSTRI424 e SH2RE16A2E230, l'utente deve selezionare il modo operativo in *Stato uscita se bus Dupline è in errore*.

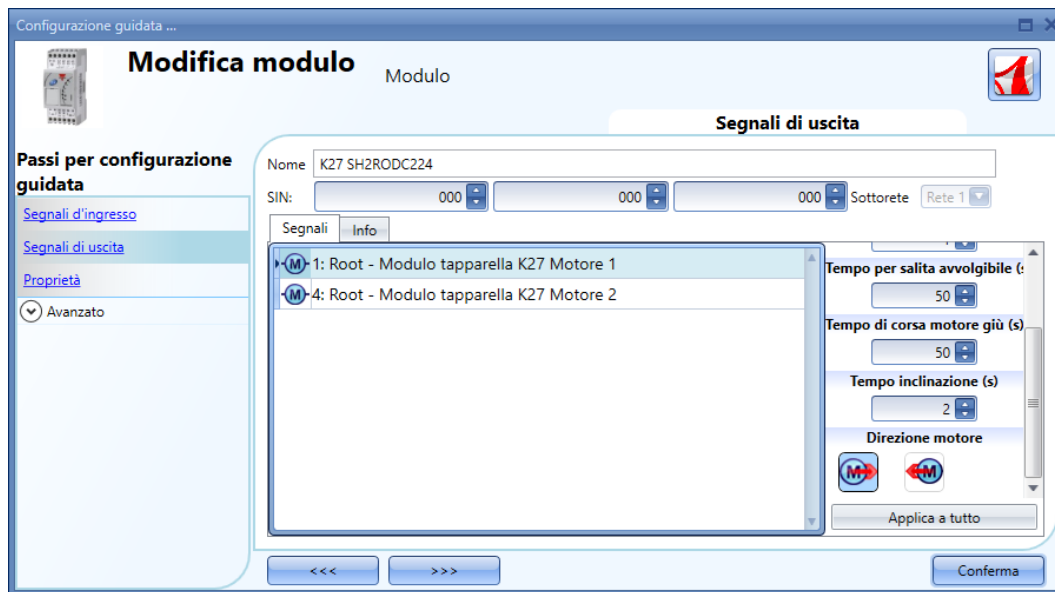
Ci sono quattro configurazioni disponibili:

- 1) Uscita sempre On (lampadina gialla)
- 2) Uscita sempre Off (lampadina grigia)
- 3) L'uscita mantiene lo stato che aveva prima che il bus venisse scollegato (lampadina gialla e grigia)
- 4) Uscita *Ripetizione Ciclo*: sarà attiva per il *Tempo di On (min)*, e disattiva per il *Tempo di Off (min)*.

Per configurare SH2ROAC224 e SH2RODC224, cliccare sull'immagine relativa dopo che sono stati aggiunti al progetto (ovvero dopo aver cliccato sul nome dei moduli e poi sul pulsante *Conferma*).

	SH2RODC224	Rete 1	K27 SH2RODC224	000.000.000	Root	
	SH2ROAC224	Rete 1	K28 SH2ROAC224	000.000.000	Root	

Comparirà la seguente finestra di configurazione guidata:



Per quanto riguarda la configurazione del modulo tapparella SH2RODC224 e SH2ROCC224, l'utente deve impostare la *Pausa inversione motore* (la pausa che ha il motore prima di cambiare la sua direzione), il *Tempo per salita avvolgibile* (il tempo necessario alla tapparella per andare da una posizione di chiusura totale ad una posizione di apertura totale) e il *Tempo inclinazione* (il tempo necessario al motore per effettuare una rotazione di 180° delle aste della tapparella).

N.B. I moduli con numeri di serie maggiori di MN47xxxx possono essere programmati con diversi tempi di corsa su e giù (*Tempo per salita avvolgibile* e *Tempo di corsa motore giù*). Tutti i moduli prodotti precedentemente possono essere programmati con un solo tempo di corsa.

7.8 Interruttori MasterGlass

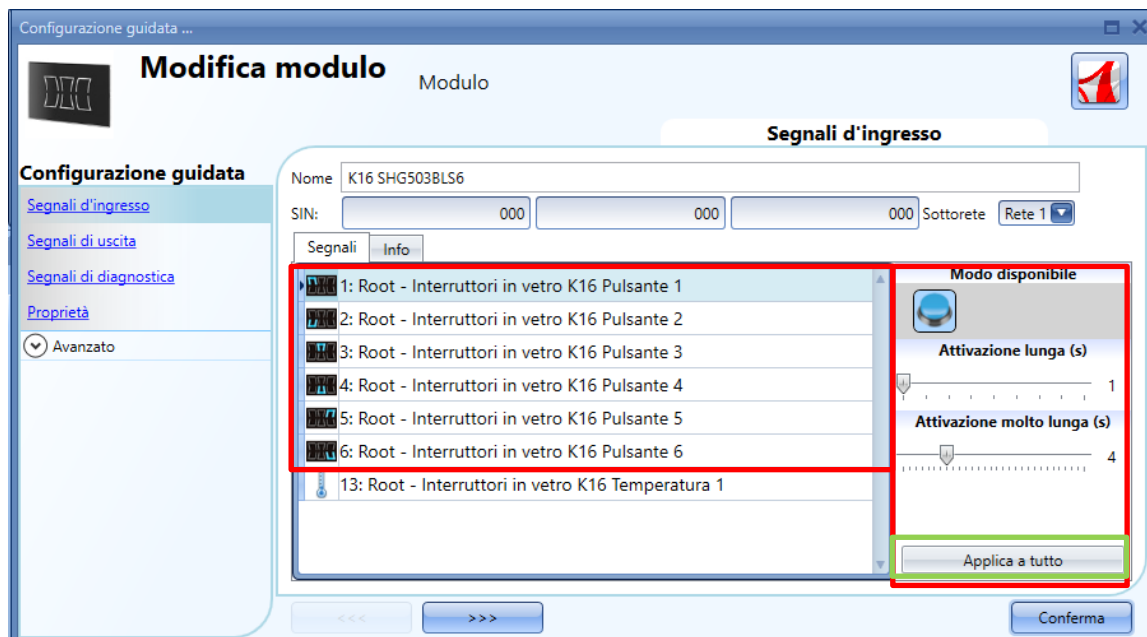
I seguenti prodotti appartengono alla famiglia degli *Interruttori MasterGlass*:

SHG503WLS6
SHG503BLS6
SHG060WLS4
SHG060BLS4
SHG503WSLD
SHG503BSLD
SHG060WSLD
SHG060BSLD

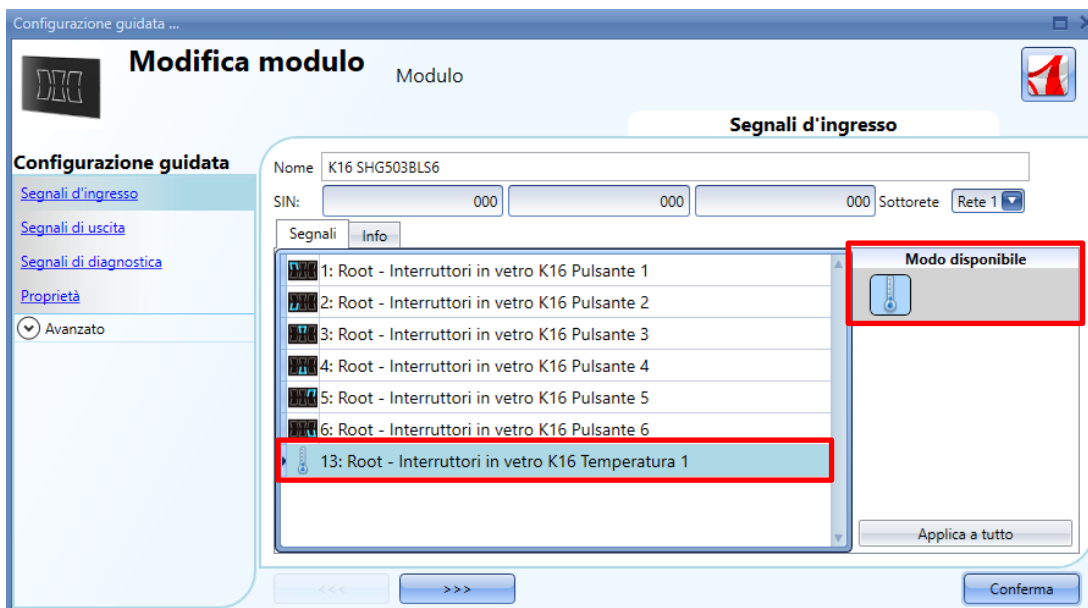
Per configurarli, cliccare sulla figura relativa dopo che sono stati aggiunti al progetto:

	SHG503BLS6	Net 1	K7 SHG503BLS6	000.000.000	Root	
	SHG503WLS6	Net 1	K2 SHG503WLS6	000.000.000	Root	

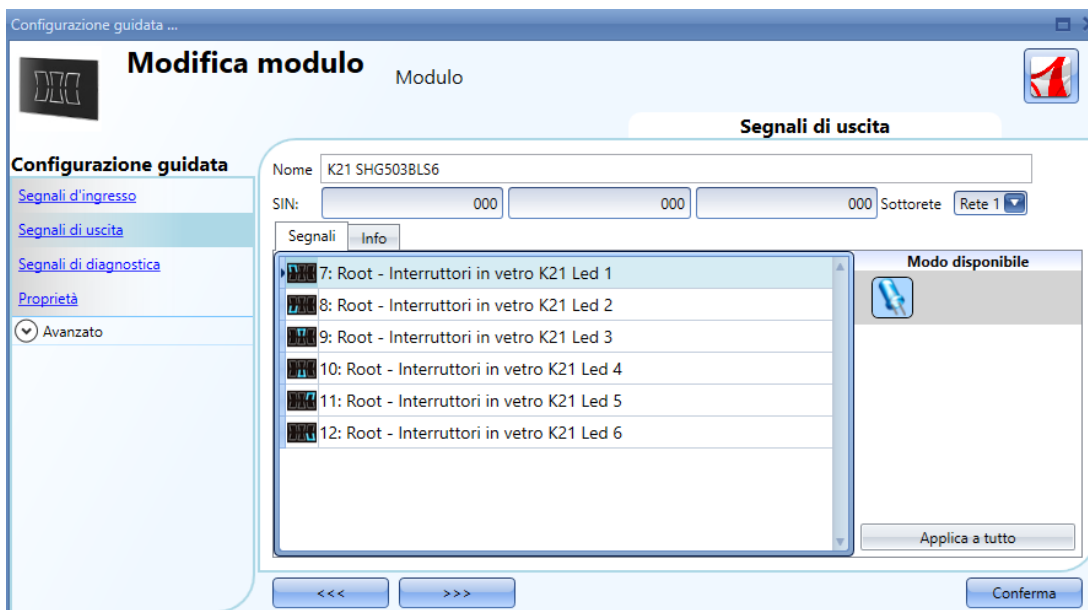
Verrà visualizzata la seguente configurazione guidata:



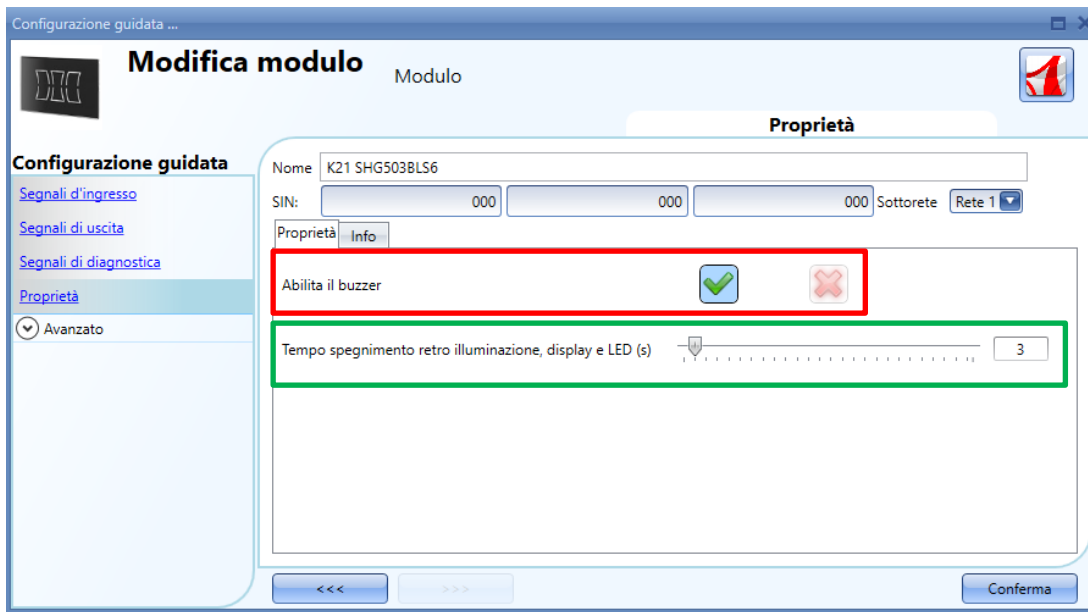
Nel campo “*Segnali di Ingresso*”, deve essere definito il tempo di “*Attivazione lunga*” e di “*Attivazione molto lunga*”. Il tempo di “*Attivazione Lunga*” deve essere impostato da 1 a 5 secondi, mentre il tempo di “*Attivazione molto lunga*” può essere impostato da 0.5 a 15 secondi ed è sempre impostato dal sistema 3 secondi più lungo rispetto al tempo di *Attivazione lunga*. La pressione breve e la pressione lunga vengono riconosciuti quando il pulsante viene rilasciato. L’utente può configurare tempi diversi per ciascun pulsante, o può impostarli lo stesso valore cliccando su “*Applica a tutto*”. Se il “*Tempo di attivazione molto lunga*” è impostato per un tempo più breve rispetto a 4 secondi, la pressione lunga viene disabilitata: in questa situazione, la funzione associata con la pressione molto lunga sarà attivata non appena viene premuto il pulsante per il tempo selezionato.



SHG503WLS6 e SHG503BLS6 sono interruttori in vetro con sensori di temperatura che possono essere usati per qualsiasi funzione di temperatura.



Nella finestra dei "Segnali di uscita", vengono visualizzati tutti i LED di risposta disponibili: possono essere programmati liberamente come LED dello stato di feedback per qualsiasi funzione di smart-house.





Nel campo “Proprietà”, il feedback acustico e la retro illuminazione possono essere impostati come descritto.

Il modulo ha un buzzer incorporato che può essere abilitato o disabilitato dall’utente (rettangolo rosso). Se viene abilitato, alla pressione di un pulsante corrisponde l’emissione di un feedback acustico.

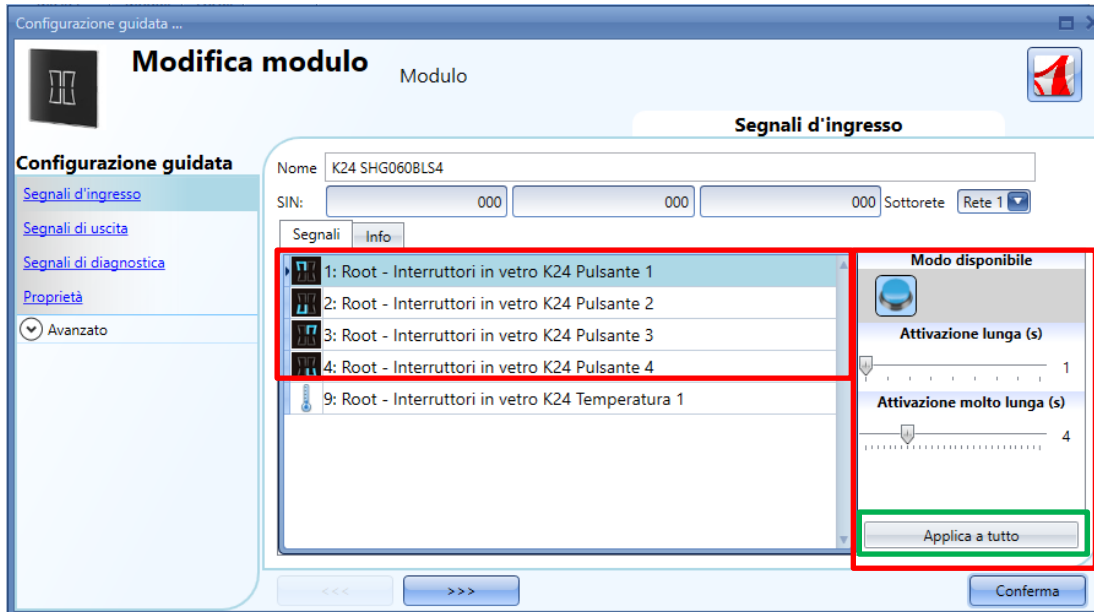
Il vetro ha una retro illuminazione che può essere configurata: può essere impostato come sempre acceso (cursore all’estremità destra) oppure sempre spento (cursore all’estremità sinistra) o ancora programmato con un dato tempo di spegnimento (quando scade il timer impostato con il cursore, la retro illuminazione viene spenta automaticamente).

SHG060BLS4 e SHG060WLS4

Per configurare questi strumenti, cliccare sulla figura relativa dopo che gli stessi sono stati aggiunti al progetto.

	SHG060BLS4	Net 1	K36 SHG060BLS4	000.000.000	Root	
	SHG060WLS4	Net 1	K40 SHG060WLS4	000.000.000	Root	

Comparirà la seguente finestra:

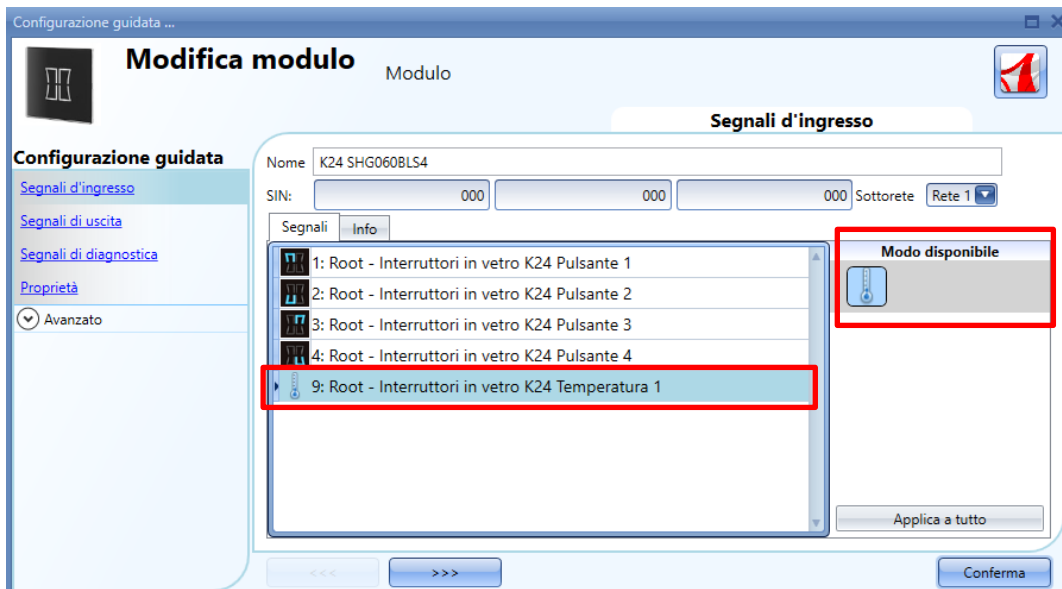


Nel campo “Segnali di ingresso”, devono essere definiti il tempo di “Attivazione lunga (s)” e il tempo di “Attivazione molto lunga (s)”.

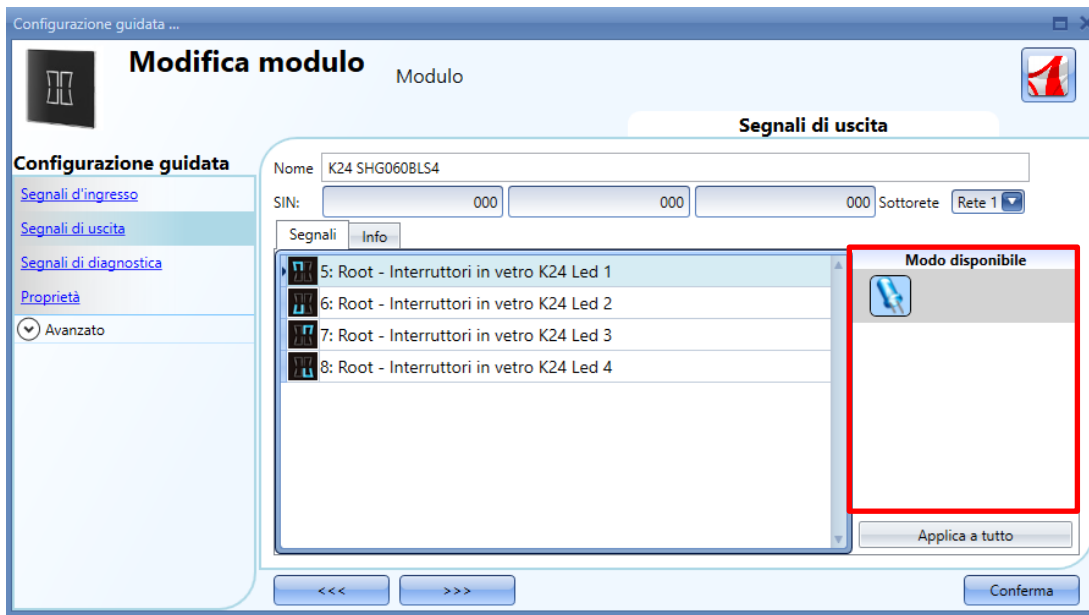
Il tempo di “Attivazione lunga (s)” può essere impostato da 1 a 5 secondi, mentre il tempo di “Attivazione molto lunga (s)” può essere impostato da 0.5 a 15 secondi e viene sempre calcolato dal sistema 3 secondi più lungo del tempo di “Attivazione lunga (s)”.

La pressione breve e la pressione lunga vengono riconosciuti quando il pulsante viene rilasciato.

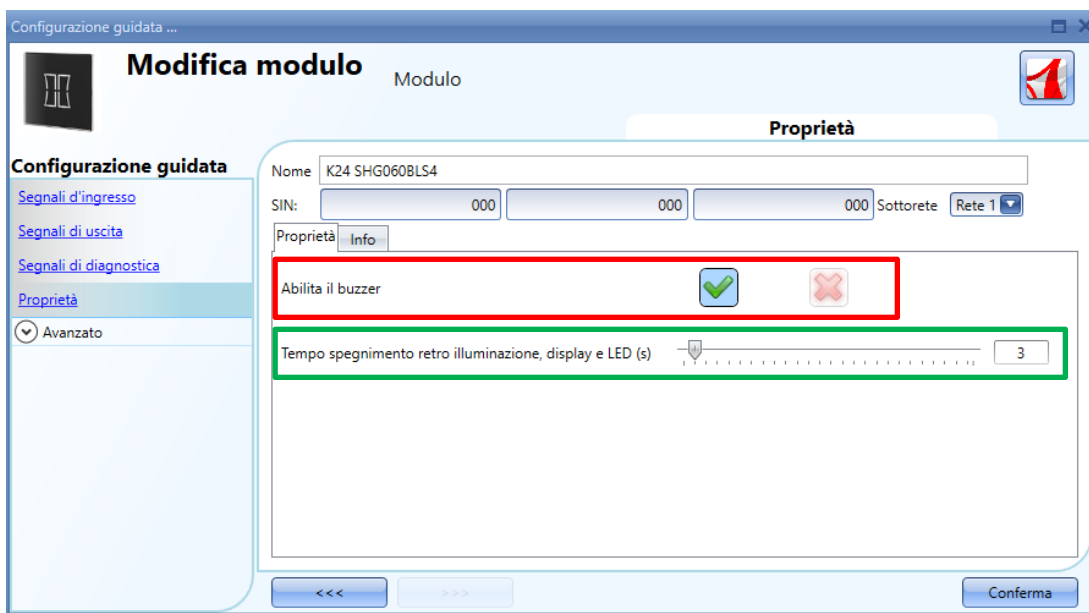
L’utente può configurare tempi diversi per ciascun pulsante, oppure può impostarli con gli stessi valori cliccando su “Applica a tutto”. Se il Tempo di “Attivazione molto lunga (s)” viene impostato per un periodo più breve di 4 secondi, la pressione lunga viene disabilitata: in questa situazione, la funzione associata con la pressione molto lunga sarà attivata non appena il pulsante viene tenuto premuto per il tempo selezionato.



SHG060WLS4 e SHG060BLS4 sono interruttori in vetro con sensori di temperatura che possono essere usati per qualsiasi funzione di temperatura.



Nella finestra dei *Segnali di Uscita*, vengono visualizzati tutti i LED di feedback: possono essere programmati liberamente come LED dello stato di feedback per qualsiasi funzione di smart-house.



Nel campo "Proprietà", il feedback acustico e la retro illuminazione possono essere impostati come descritto.

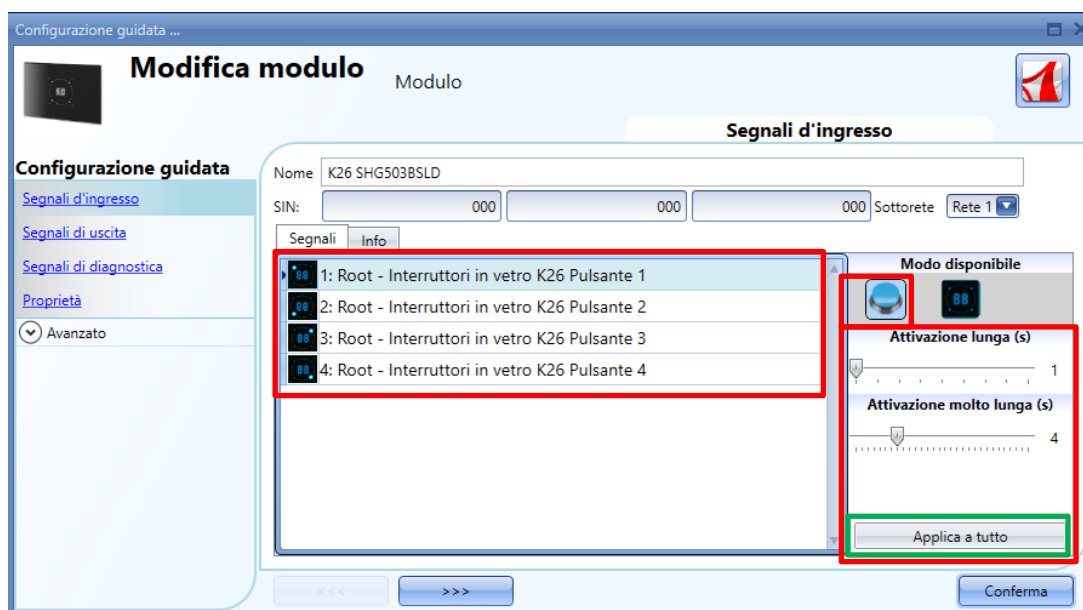
Il modulo ha un buzzer incorporato che può essere abilitato o disabilitato dall'utente (rettangolo rosso). Se viene abilitato, alla pressione di un pulsante corrisponde l'emissione di un feedback acustico. Il vetro ha una retro illuminazione che può essere configurata: può essere impostato come sempre acceso (cursore all'estremità destra) oppure sempre spento (cursore all'estremità sinistra) o ancora programmato con un dato tempo di spegnimento (quando scade il timer impostato con il cursore, la retro illuminazione viene spenta automaticamente).

Per configurare SHG503BSLD, SHG503WSLD, SHG060BSLD, SHG060WSLD, cliccare sulla relativa figura dopo che gli strumenti sono stati aggiunti al progetto:

	SHG503BSLD	Net 1	K2 SHG503BSLD	000.000.000	Root	
	SHG503WSLD	Net 1	K4 SHG503WSLD	000.000.000	Root	

SHG503BSLD e SHG503WSLD hanno le stesse specifiche rispetto a SHG060BSLD e SHG060WSLD: differiscono solo nelle dimensioni del pannello frontale.

Per la configurazione, cliccare sulla figura relativa dopo che è stata aggiunta al progetto:



Nel campo dei “Segnali di ingresso”, ciascun tasto può essere usato in 2 modi diversi: come **Pulsante** oppure come **Interfaccia Dimmer**.

7.8.1 Come configurare il pulsante come pulsante standard

Cliccare l'icona che illustra un pulsante (rettangolo rosso nella figura sopra).

Questo pulsante può essere usato in tutte le funzioni on/off eccetto che per le funzioni tapparella.

Se l'utente desidera cambiare il modo di funzionamento di un tasto, il tasto stesso non deve essere usato in alcuna funzione. Nel caso in cui fosse stato già usato, l'utente deve cancellarlo dalla funzione.

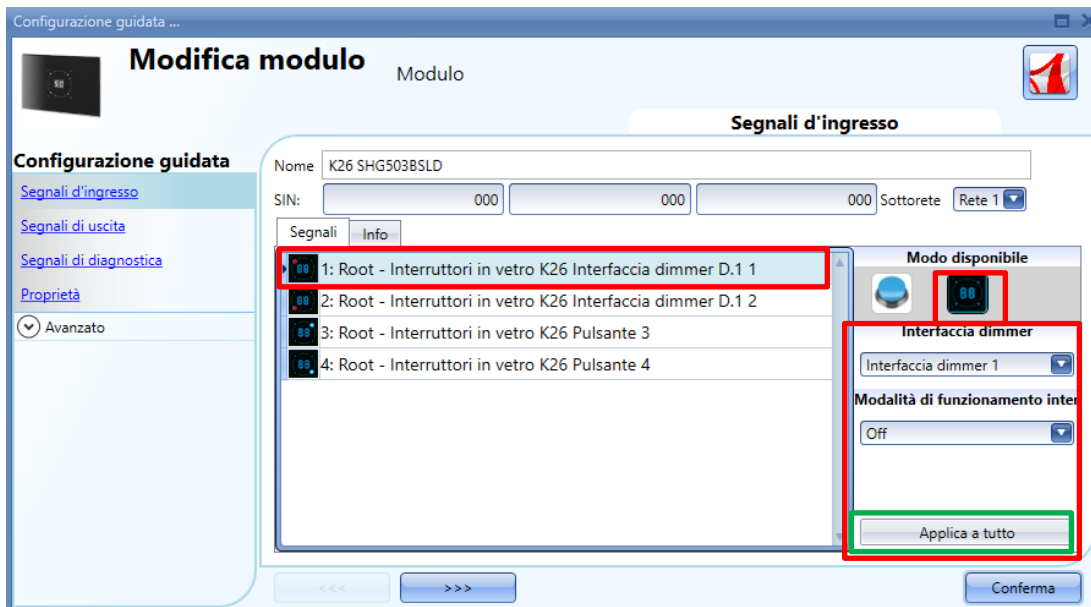
Se il tasto viene impostato come *pulsante*, il tempo di “Attivazione lunga (s)” ed il tempo di “Attivazione molto lunga (s)” devono essere impostati allo stesso modo del pulsante meccanico.

Il tempo di “Attivazione lunga (s)” può essere impostato da 1 a 5 secondi, mentre il tempo di “Attivazione molto lunga (s)” può essere impostato da 0.5 a 15 secondi ed è sempre impostato dal sistema 3 secondi più lungo rispetto al tempo di “Attivazione lunga (s)”. La pressione breve e la pressione lunga vengono riconosciuti quando il pulsante viene rilasciato.

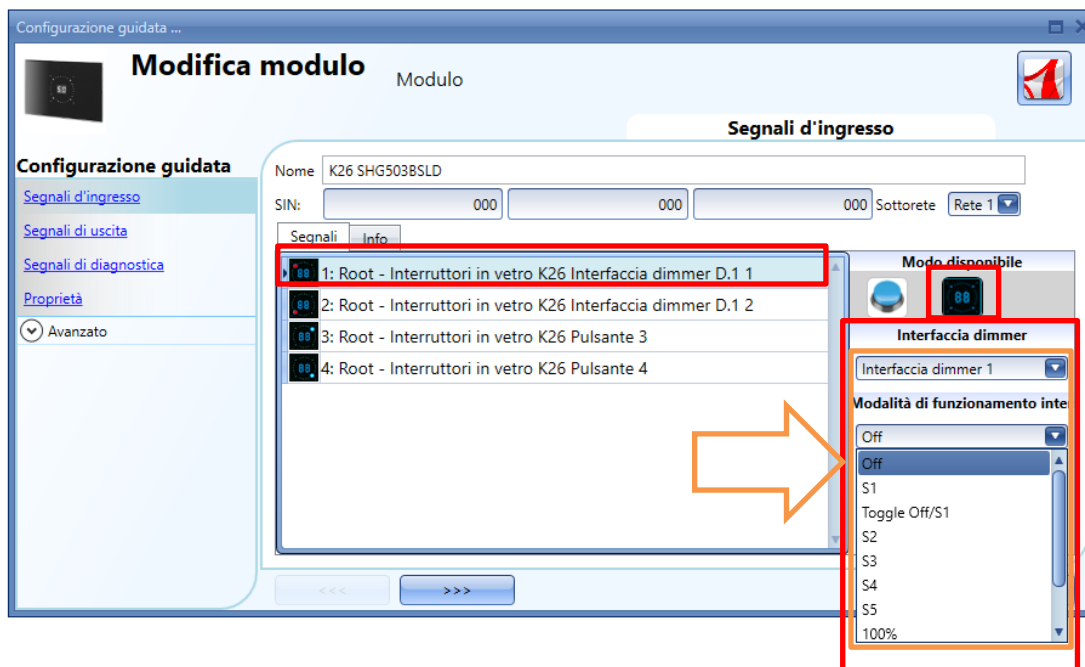
L'utente può configurare tempi diversi per ciascun pulsante, oppure può impostarli con lo stesso valore cliccando su “Applica a tutto”. Se il Tempo di “Attivazione molto lunga (s)” viene impostato per un periodo più breve di 4 secondi, la pressione lunga viene disabilitata: in questa situazione, la funzione associata con la pressione molto lunga sarà attivata non appena il pulsante viene tenuto premuto per il tempo selezionato.

7.8.2 Come configurare il pulsante come *Interfaccia dimmer*

Cliccare sull'icona che rappresenta l'immagine dell'interruttore in vetro (rettangolo rosso nella figura sotto).



Il modo “*Interfaccia Dimmer*” può essere configurato come visualizzato nelle seguenti videate. Per indicare che un pulsante è stato configurato come “*Interfaccia Dimmer*”, l'icona corrispondente viene contrassegnata da un puntino rosso.

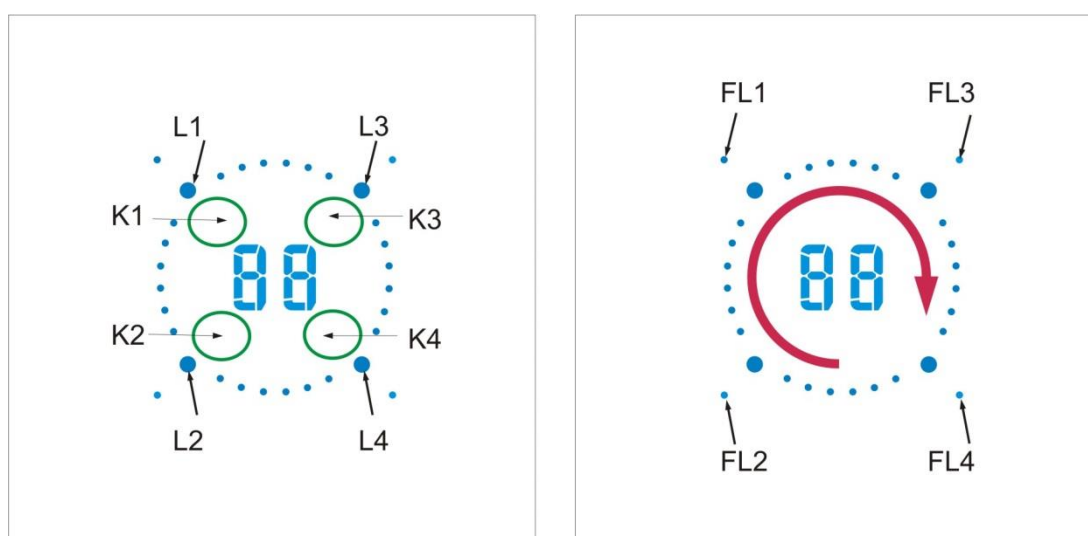


Poiché questo pannello può controllare fino a 4 funzioni di dimmeraggio, anche chiamate interfaccia dimmer, ciascun pulsante può essere liberamente associato ad una di esse. Alla stessa interfaccia dimmer (o funzione dimmer) possono essere associati uno o più pulsanti.

Attraverso il menù a tendina “*Interfaccia dimmer*”, l'utente può associare la funzione richiesta al pulsante selezionato.

Interfaccia dimmer	
Interfaccia dimmer 1	E' possibile associare ciascuna chiave ad un'interfaccia dimmer. Premere "Applica a tutto" (rettangolo verde) per assegnare la stessa interfaccia dimmer a tutti i pulsanti non ancora usati. Se un pulsante è stato già usato in una funzione, l'interfaccia dimmer oppure il modo di lavoro non possono essere cambiati.
Interfaccia dimmer 2	
Interfaccia dimmer 3	
Interfaccia dimmer 4	

Se un pulsante viene programmato in modo dimmer (interfaccia dimmer), quando viene premuto si accende o seleziona il relativo gruppo di dimmeraggio. Quando viene selezionato un gruppo, muovendo il dito sullo slider il livello di illuminazione corrispondente viene immediatamente modificato. Il display visualizza la percentuale di dimmeraggio del gruppo di lampade selezionato. Se il dito viene fatto ruotare in modo orario sullo slider, l'illuminazione del gruppo selezionato aumenta fino al 100% (il display visualizza HI) in 10 passaggi; se il dito ruota in modo antiorario sullo slider, l'illuminazione del gruppo selezionato viene ridotta fino allo 00% in 10 passaggi.



Alcuni esempi di configurazione dei pulsanti vengono visualizzati di seguito:

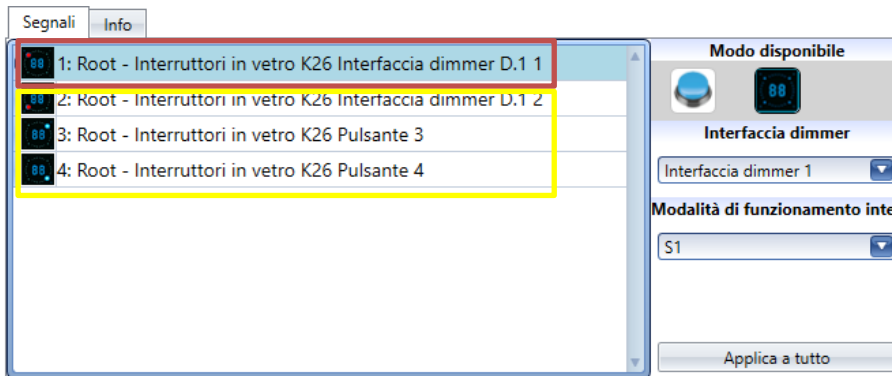
Un'interfaccia dimmer, tre pulsanti on/off

Questo esempio viene visualizzato nella finestra che segue, dove il pulsante 1 viene impostato come interfaccia dimmer (riquadro viola), mentre gli altri tre pulsanti sono programmati come pulsanti on/off standard (riquadro giallo).

Poiché viene programmata solo un'interfaccia dimmer, il display e lo slider sono sempre associati con una sola funzione di dimmeraggio collegata (vedere "Come usare un'interfaccia dimmer in una funzione di illuminazione dimmerabile").

Quando viene premuto il pulsante K1, verrà eseguita l'azione selezionata nel "Funzionamento dell'interruttore in vetro". Il LED FL1 sarà acceso se il livello di illuminazione è maggiore dello 0%.

I LED Ln, associati con gli altri pulsanti Kn programmati come pulsanti on/off, saranno spenti.



Due interfacce dimmer, due pulsanti on/off

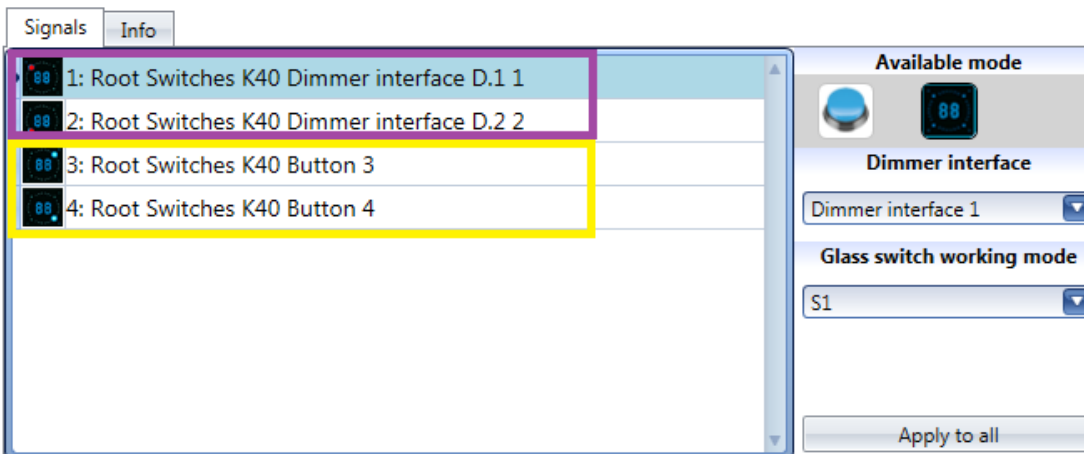
Questo esempio viene illustrato nella finestra che segue, dove i pulsanti 1 e 2 sono stati impostati come interfacce dimmer (riquadro viola), mentre gli altri due pulsanti sono programmati come pulsanti on/off (riquadro giallo).

Quando due interfacce dimmer sono state programmate, il display, lo slider e il Led Ln sono sempre associati con l'ultima funzione di dimmeraggio collegata (vedere "Come usare un'interfaccia dimmer in una funzione di illuminazione dimmerabile").

Quando viene premuto K2, l'interfaccia dimmer 2 sarà selezionata. L2 sarà acceso ed il display e lo slider saranno associati alla funzione dimmer alla quale K2 è collegato. Se viene premuto K1, sarà selezionata la corrispondente l'interfaccia dimmer 1, L1 resterà attivo ed il display e lo slider saranno associati con la funzione dimmer alla quale K1 è collegato. Il LED Ln indica a quale interfaccia dimmer lo slider ed il display sono collegati in quel momento.

I pulsanti 3 e 4, programmati come on/off, possono essere usati in qualsiasi momento, senza cambiare l'associazione dello slider e del display.

I LED Ln, associati con K3 e K4 programmati come pulsanti on/off, saranno spenti.

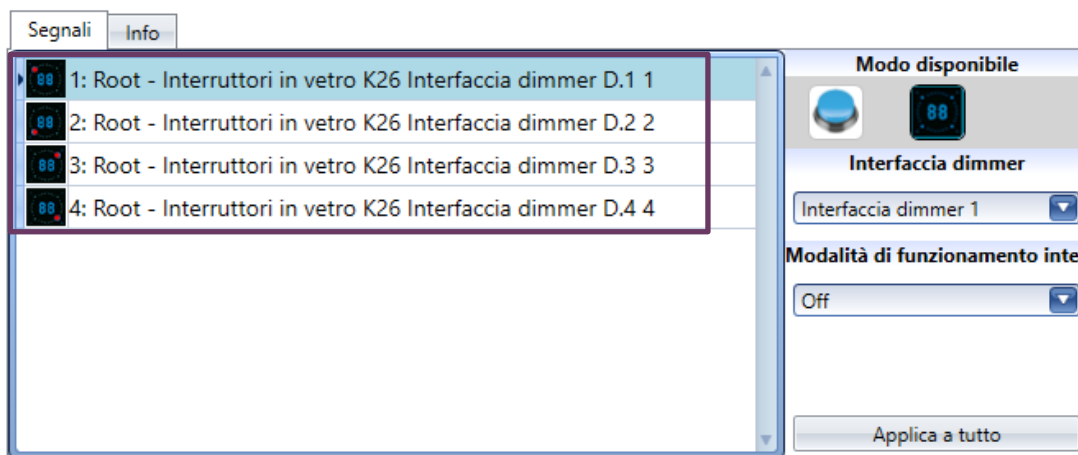


Quattro interfacce dimmer

Questo esempio viene illustrato di seguito, dove tutti i pulsanti sono impostati come interfacce dimmer (riquadro viola) e non ci sono pulsanti on/off.

Quando tutti i pulsanti sono programmati come interfacce dimmer, può venire selezionata solo una funzione dimmer alla volta: il display e lo slider sono sempre associati con l'ultima usata e i LED Ln corrispondenti saranno accesi. Quando, per esempio, viene premuto K3, sarà selezionata l'interfaccia dimmer 3, L3 sarà acceso e il display e lo slider saranno associati con la funzione dimmer alla quale K2 è collegato. Se viene premuto K4, verrà selezionata l'interfaccia dimmer 4, L4 sarà acceso e il display e lo slider saranno associati con la funzione dimmer alla quale K4 è collegato.

Il LED Ln indica a quale interfaccia dimmer lo slider ed il display sono collegati in quel momento.



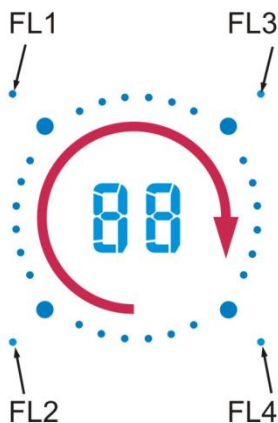
Quando viene selezionata un'interfaccia dimmer, sono disponibili le seguenti funzioni:

Funzionamento interruttori in vetro	Modalità di funzionamento
Off	Si spegne la luce
S1	Si accende la luce in corrispondenza dell'ultimo livello salvato. Se il livello della luminosità è impostato allo 0% agendo sullo slider, e poi acceso tramite un tasto associato a questa modalità di funzionamento, il livello è impostato in corrispondenza del 10%.
Toggle Off/S1	Se viene selezionata questa modalità di funzionamento, la luce viene accesa/spenta. Quando viene accesa, il livello della luminosità sarà l'ultimo salvato. Se il livello della luminosità viene ridotto allo 0% agendo sullo slider, e quindi acceso tramite un tasto associato a questo modo di funzionamento, il livello viene impostato al 10%.
S2	La luminosità viene impostata sullo Scenario 2 (S2 per default è uguale al 20% e può essere liberamente modificato).
S3	La luminosità viene impostata sullo Scenario 3 (S3 per default è uguale al 40%, e può essere liberamente modificato).
S4	La luminosità viene impostata sullo Scenario 4 (S4 per default è uguale al 60%, e può essere liberamente modificato).
S5	La luminosità viene impostata sullo Scenario 5 (S5 per default è uguale all'80%, e può essere liberamente modificato).
100%	La luce viene impostata al massimo livello di luminosità
Selezionare interfaccia dimmer	Lo slider ed il display vengono associati alla funzione dimmer collegata. La luce non verrà né accesa né spenta.

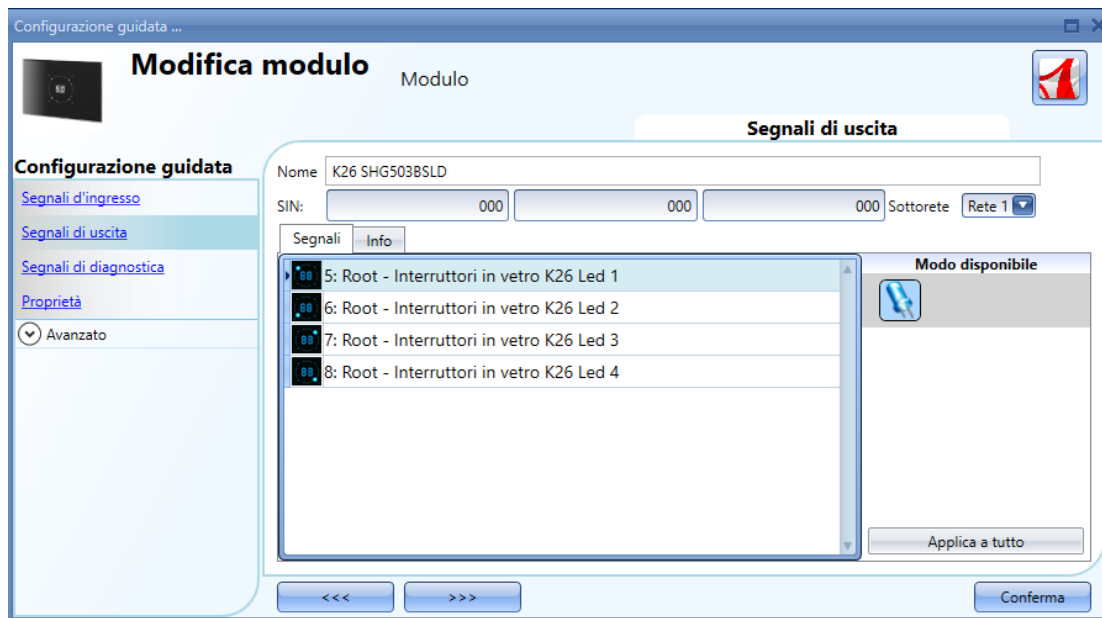
7.8.3 Come impostare i LED di feedback

Nei pannelli di vetro ci sono quattro piccoli LED che possono venire liberamente programmati come feedback di qualsiasi funzione.

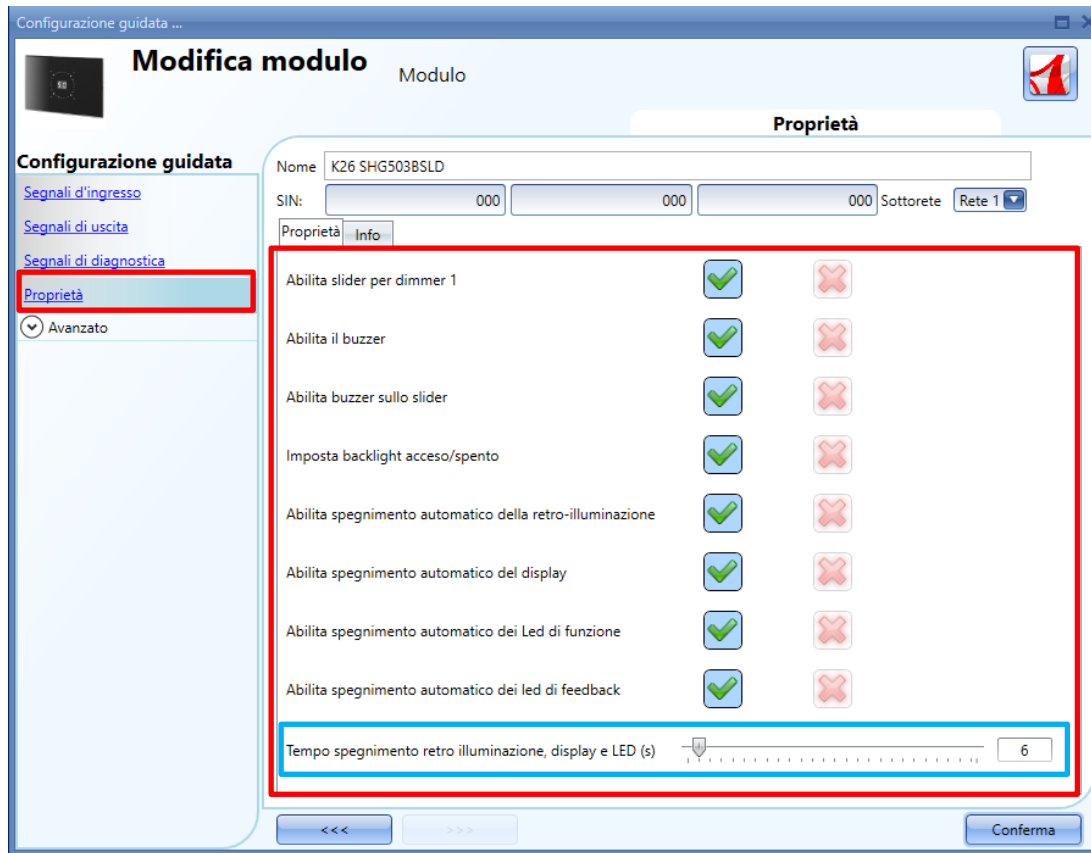
Come illustrato dalla figura sotto, detti LED vengono chiamati FL1, FL2, FL3, FL4.



Nella finestra dei “*Segnali di uscita*”, vengono visualizzati tutti i LED di feedback disponibili che possono essere usati nel campo di *Feedback* corrispondente di qualsiasi funzione.



7.8.4 Come impostare le proprietà del pannello di vetro

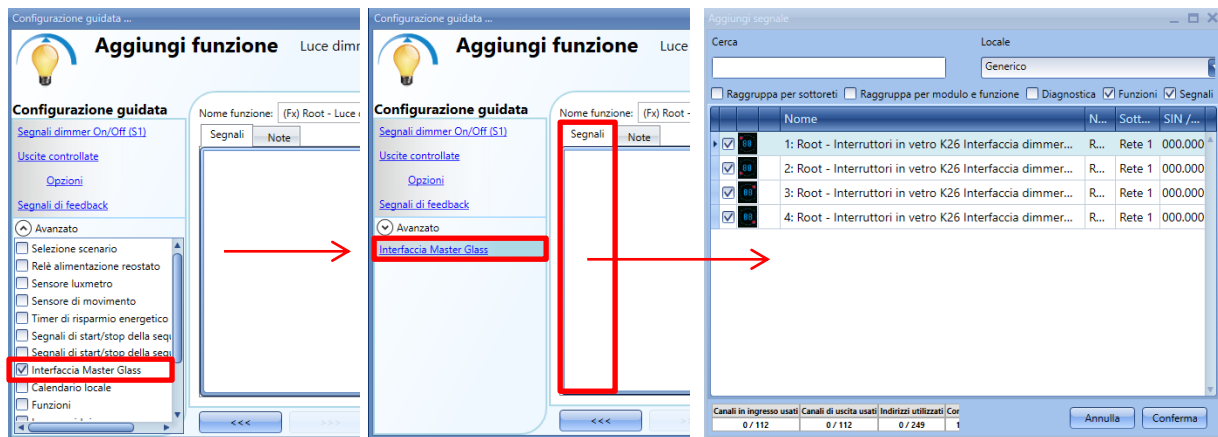


Nel campo "Proprietà", è possibile impostare il feedback acustico e la retro illuminazione come descritto di seguito.

Il modulo ha un buzzer incorporato che può essere abilitato o disabilitato dall'utente: se viene abilitato, quando si preme un tasto oppure si muove un dito sullo slider, verrà emesso un feedback acustico. Il vetro è dotato di retro illuminazione, di due display da 7 digit, quattro funzioni LED (L1, L2, L3, L4) e quattro LED di feedback (FL1, FL2, FL3, FL4) che possono essere configurati come descritto dalla tabella seguente:

Nome del campo	Descrizione
Abilita slider per dimmer 1	Per default, quando un tasto viene impostato come interfaccia dimmer nel campo dei <i>Segnali di Ingresso</i> , viene abilitato lo slider per il dimmer corrispondente. Può essere disabilitato per evitare che venga usato.
Abilita slider per dimmer 2	
Abilita slider per dimmer 3	
Abilita slider per dimmer 4	
Abilita il buzzer	Il modulo ha un buzzer incorporato che può essere abilitato o disabilitato dall'utente. Se viene abilitato, quando si preme un tasto, viene emesso un segnale acustico.
Imposta backlight acceso/spento	La retro illuminazione del vetro può essere abilitata o disabilitata.
Abilita spegnimento automatico della retro-illuminazione	Se viene abilitata questa proprietà, la retroilluminazione viene spenta quando scade il timer, impostato su " <i>Tempo di accensione della retroilluminazione</i> ".
Abilita spegnimento automatico del display	Se viene abilitata questa proprietà, il display viene spento quando scade il timer, impostato su " <i>Tempo di accensione della retroilluminazione</i> ".
Abilita spegnimento automatico dei LED di funzione	Se viene abilitata questa proprietà, la funzione LED viene spenta quando scade il timer, impostato su " <i>Tempo di accensione della retroilluminazione</i> ".
Abilita spegnimento automatico dei LED di feedback	Se viene abilitata questa proprietà, i LED di feedback vengono spenti quando scade il timer, impostato su " <i>Tempo di accensione della retroilluminazione</i> ".
Tempo spegnimento retro illuminazione, display e LED (s)	Questo tempo può essere impostato come sempre acceso (slider posizionato completamente a sinistra), oppure programmato con un timer di ritardo nello spegnimento (una volta che il timer impostato con lo slider scade, la retro-illuminazione, il display, il LED di funzione ed il LED di feedback vengono spenti automaticamente).

7.8.5 Come usare un'interfaccia dimmer in una funzione di luce dimmerabile



Per usare un tasto programmato come interfaccia dimmer in una funzione di Luce Dimmerabile, selezionare "*Interfaccia Master Glass*" nel campo "*Avanzato*", fare doppio click su "*Segnali*" e selezionare l'interfaccia dimmer richiesta.

7.9 Display di temperatura masterglass

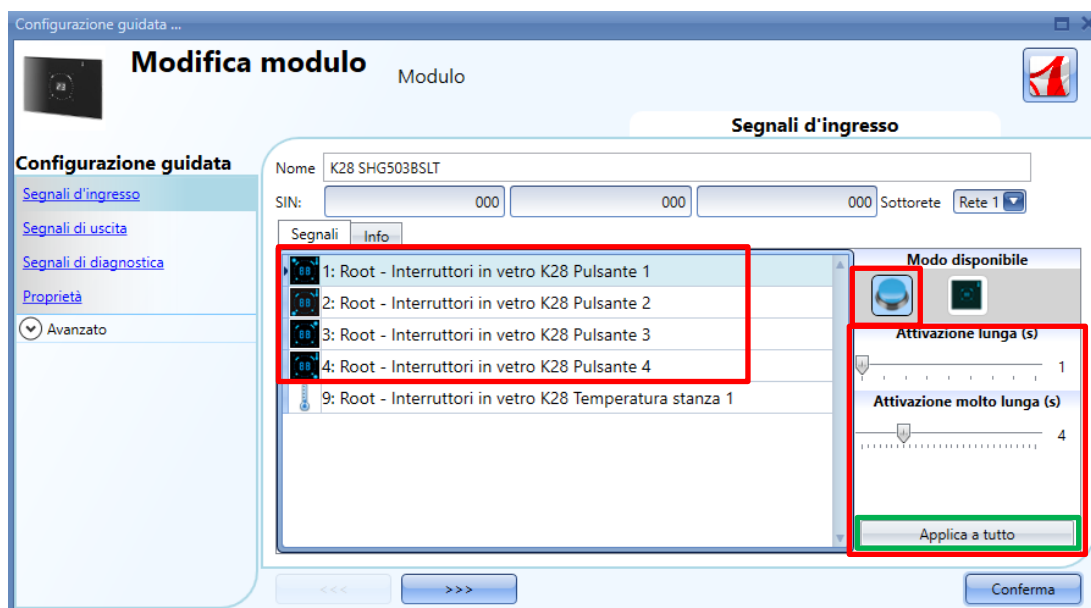
I seguenti elementi appartengono ai display di temperatura Masterglass:

SHG503WSLT
SHG503BSLT
SHG060WSLT
SHG060BSLT

	SHG503WSLT	Net 1	K29 SHG503WSLT	000.000.000	Root	
	SHG503BSLT	Net 1	K30 SHG503BSLT	000.000.000	Root	
	SHG060WSLT	Net 1	K31 SHG060WSLT	000.000.000	Root	
	SHG060BSLT	Net 1	K32 SHG060BSLT	000.000.000	Root	

SHG503WSLT e SHG503BSLT hanno le stesse specifiche tecniche di SHG060WSLT e SHG060BSLT: differiscono solo nelle dimensioni del pannello frontale.

Per configurarle, cliccare sulla figura relativa dopo che è stata aggiunta al progetto:



Nel campo “*Segnali di ingresso*”, ciascun tasto può essere usato in 2 modi diversi: come **Pulsante** e come **Interfaccia Temdis**.

7.9.1 Configurare il tasto come pulsante standard

Cliccare sull'icona che visualizza un pulsante (rettangolo rosso nella figura sopra).

Per indicare che un tasto è configurato come pulsante, l'icona corrispondente visualizza un puntino rosso. Questa configurazione può essere usata in tutte le funzioni on/off eccetto che per le funzioni tapparella. Se l'utente desidera modificare il modo di funzionamento di un tasto, quest'ultimo non deve essere usato da nessuna funzione in quel momento: nel caso in cui lo sia, l'utente deve cancellarlo dalla funzione.

Se il tasto è stato impostato come pulsante, i tempi di “*Attivazione lunga*” e “*Attivazione molto lunga*” devono essere impostati come quelli del pulsante meccanico.

Il tempo di “*Attivazione lunga*” può essere impostato da 1 a 5 secondi, mentre il tempo di “*Attivazione*

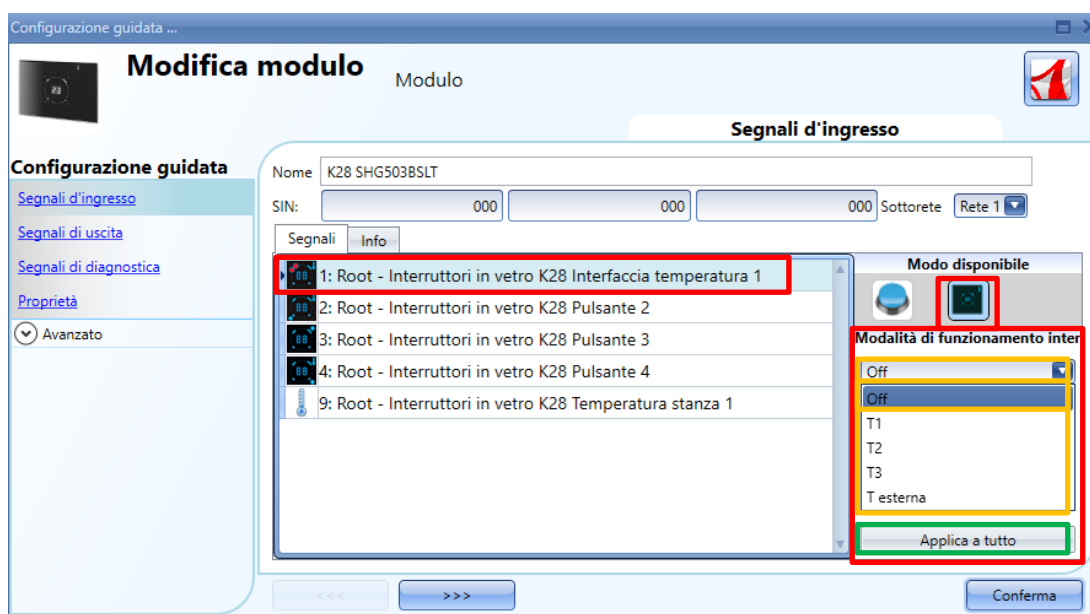
molto lunga” va da 0.5 a 15 secondi: quest’ultimo viene impostato dal sistema per 3 secondi in più rispetto al tempo di *Attivazione Lunga*”. La pressione breve e la pressione lunga sono riconosciute nel momento del rilascio del pulsante.

L’utente può configurare diversi tempi per ciascun pulsante, oppure può impostarli con gli stessi valori cliccando su *“Applica a tutti”*.

Se il tempo di *“Attivazione molto lunga”* è impostato per un periodo più breve di 4 secondi, viene disabilitata la pressione lunga: in questa situazione, la funzione associata con la pressione molto lunga sarà attivata non appena il pulsante viene premuto per il tempo selezionato.

7.9.2 Come configurare il tasto come Interfaccia Temdis

Cliccare sull’icona che rappresenta l’immagine dell’interruttore di vetro (rettangolo rosso nella figura che segue).



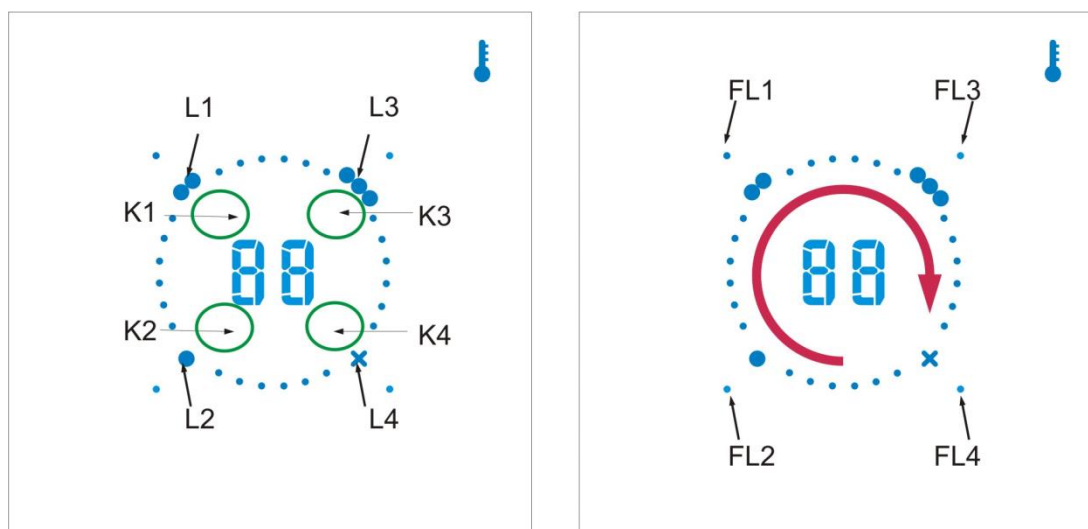
La *“Modalità di funzionamento interruttori in vetro”* può essere configurata come indicato dalla procedura seguente.

Per indicare che un tasto è stato configurato come *“Interfaccia Temdis”*, l’icona corrispondente visualizza un puntino rosso.

Poiché il pannello può controllare fino a tre set-point di temperatura, un comando on/off per la funzione di temperatura ed un comando per visualizzare una temperatura esterna, ciascun tasto può essere liberamente associato ad una di queste funzioni. Si possono associare più tasti ad una stessa funzione. Tramite il menu a tendina *“Modalità di funzionamento interruttori in vetro”*, l’utente può associare il tasto al modo di funzionamento richiesto.

Funzionamento interruttori in vetro	Modalità di funzionamento
Off	Si spegne il controllo della temperatura.
T1	Si seleziona la soglia di temperatura 1 (T1): la funzione di temperatura, alla quale è associato il pannello, regolerà la temperatura della stanza in base a questa soglia.
T2	Si seleziona la soglia di temperatura 2 (T2): la funzione di temperatura, alla quale è associato il pannello, regolerà la temperatura della stanza in base a questa soglia.
T3	Si seleziona la soglia di temperatura 3 (T3): la funzione di temperatura, alla quale è associato il pannello, regolerà la temperatura della stanza in base a questa soglia.
T esterna	Il display visualizza la temperatura esterna per 10 secondi senza modificare la soglia.

Se si programma un tasto come “*Interfaccia Temdis*”, premendolo l’utente può selezionare il livello di temperatura richiesto, modificare la soglia selezionata con lo slider oppure attivare/disattivare il controllo di temperatura. Il display visualizza la temperatura della stanza in gradi Celsius o Fahrenheit in base alle impostazioni di UWP 3.0 tool.

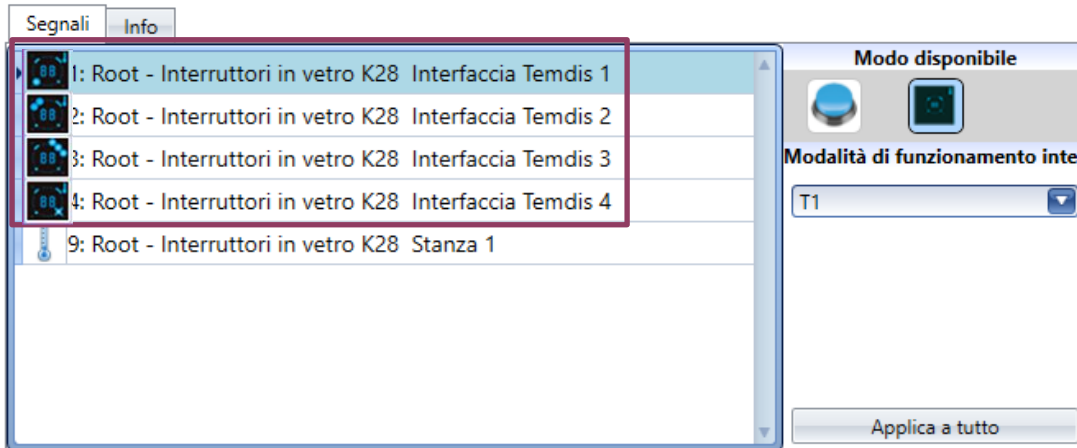


Di seguito vengono riportati alcuni esempi di configurazione dei tasti:

Quattro tasti di interfaccia Temdis

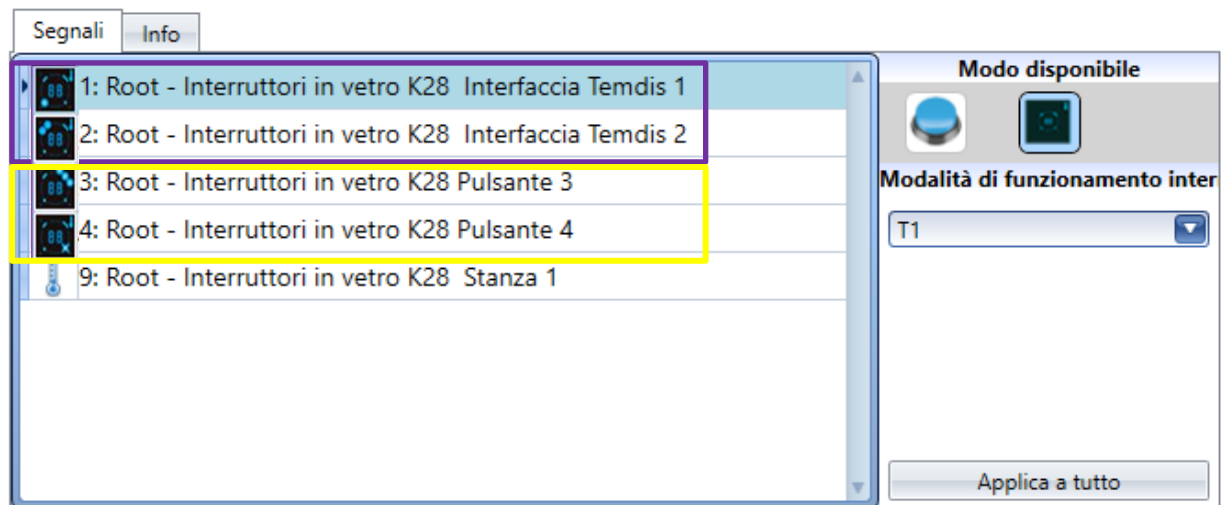
Di seguito viene riportato questo esempio, dove tutti i tasti sono impostati come “*Interfaccia Temdis*” (rettangolo viola) e dove non ci sono pulsanti on/off. Il display visualizza sempre la temperatura della stanza. Quando si preme il tasto K1, il display visualizza $t1$ per 1 secondo, quindi visualizza il valore della soglia T1. L1 lampeggerà: se l’utente scorre il dito facendolo ruotare in modo orario sullo slider, la soglia selezionata viene aumentata di 0.5 o 1 grado fino al massimo valore di soglia impostato (vedere *Come impostare la soglia di temperatura*). Se l’utente scorre il dito facendolo ruotare in modo antiorario sullo slider, la soglia selezionata viene diminuita di 0.5 o 1 grado fino al minimo valore impostato (vedere *Come impostare il campo di temperatura*).

Se si preme il tasto K2, il display visualizza t_2 per 1 secondo, quindi verrà visualizzata la soglia T2. L2 lampeggerà: l'utente può selezionare il livello di temperatura richiesto per mezzo dello slider (come spiegato sopra per K1). Se si preme il tasto K3, viene selezionata la soglia T3. Infine, premendo K4, il display visualizza t_E per 1 secondo e quindi la temperatura esterna per 10 secondi (vedere "Come visualizzare la temperatura esterna nel display di temperatura Masterglass"). Il LED Ln indica la soglia attualmente selezionata.



Due interfacce Temdis, due tasti on/off

Questo esempio è illustrato di seguito: il tasto 1 è stato impostato come *Interfaccia Temdis* (riquadro viola), mentre gli altri due tasti sono programmati come tasti on/off standard (riquadro giallo). Quando si preme il tasto K1, il display visualizza t_1 per 1 secondo, quindi visualizza la soglia T1. L1 lampeggerà: se l'utente scorre il dito facendolo ruotare in modo orario sullo slider, la soglia selezionata viene aumentata di 0.5 o 1 grado fino al massimo valore di soglia impostato (vedere *Come impostare il campo di temperatura*). Se l'utente scorre il dito facendolo ruotare in modo antiorario sullo slider, la soglia selezionata viene diminuita di 0.5 o 1 grado fino al minimo valore impostato (vedere *Come impostare il campo di temperatura*). Se si preme K2, il display visualizza t_2 per 1 secondo, quindi visualizza la soglia T2. L2 lampeggerà: l'utente può selezionare il livello di temperatura richiesto per mezzo dello slider (come spiegato sopra per K1). I pulsanti 3 e 4, programmati come on/off, possono essere usati in qualsiasi momento. I LED Ln associati a K3 e K4 programmati come pulsanti on/off saranno meno luminosi rispetto a L1 o L2.

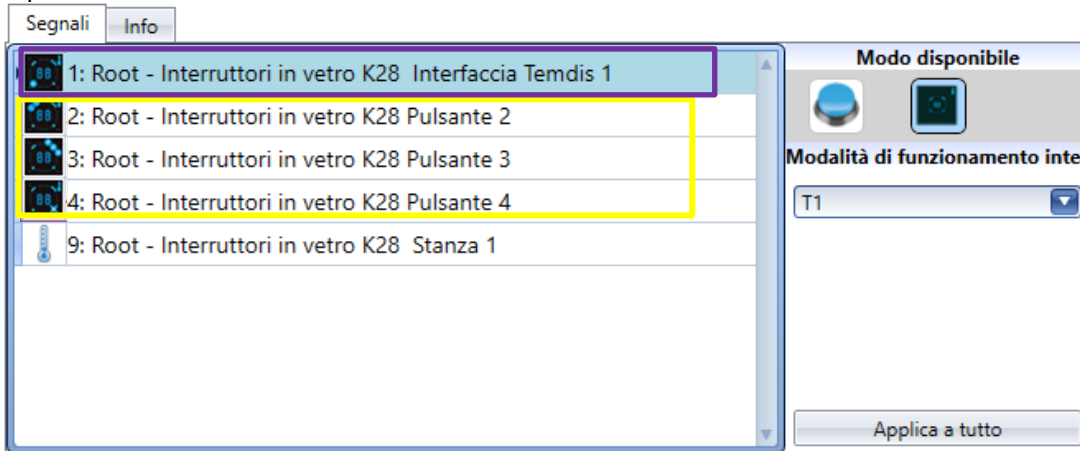


Una interfaccia Temdis, tre tasti on/off

Questo esempio è illustrato di seguito: il tasto 1 è stato impostato come *Interfaccia Temdis* (riquadro viola), mentre gli altri tre tasti sono programmati come tasti on/off standard (riquadro giallo).

Quando si preme il tasto K1, il display visualizza *t1* per 1 secondo, quindi visualizza la soglia T1. L1 lampeggerà: se l'utente scorre il dito facendolo ruotare in modo orario sullo slider, la soglia selezionata viene aumentata di 0.5 o 1 grado fino al massimo valore di soglia impostato (vedere *Come impostare il campo di temperatura*).

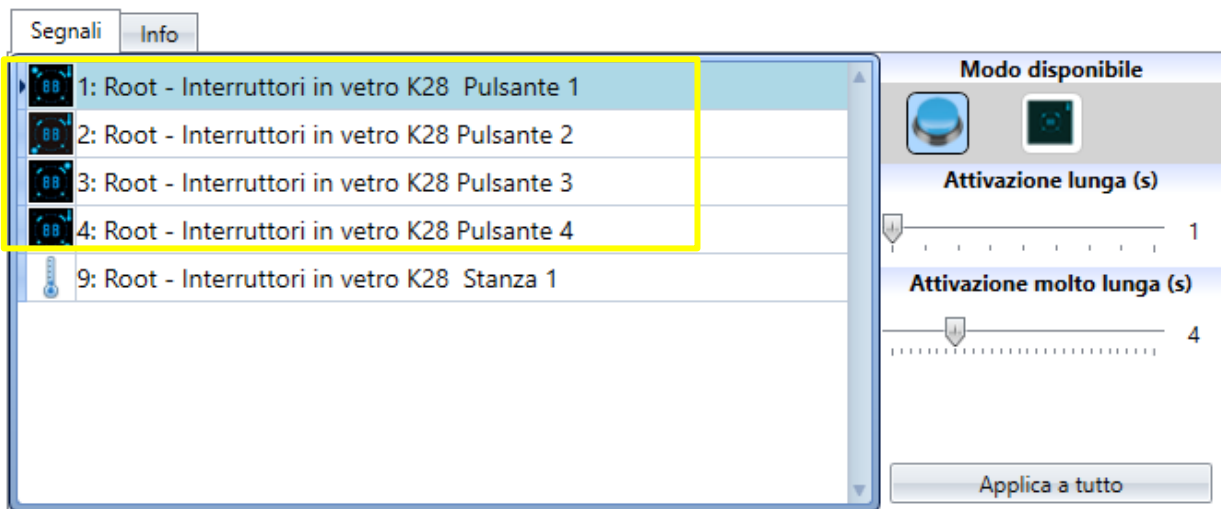
Se l'utente scorre il dito facendolo ruotare in modo antiorario sullo slider, la soglia selezionata viene diminuita di 0.5 o 1 grado fino al minimo valore impostato (vedere *Come impostare il campo di temperatura*). Se si preme K2, il display visualizza *t2* per 1 secondo, quindi visualizza la soglia T2. L2 lampeggerà: l'utente può selezionare il livello di temperatura richiesto per mezzo dello slider (come spiegato sopra per K1). I pulsanti 2, 3 e 4, programmati come on/off, possono essere usati in qualsiasi momento. I LED Ln associati a K2, K3 e K4 programmati come pulsanti on/off saranno meno luminosi rispetto a L1.



Quattro tasti on/off

Questo esempio è illustrato di seguito: tutti i tasti sono programmati come pulsanti (riquadro giallo) e non ci sono tasti programmati come *interfaccia Temdis*.

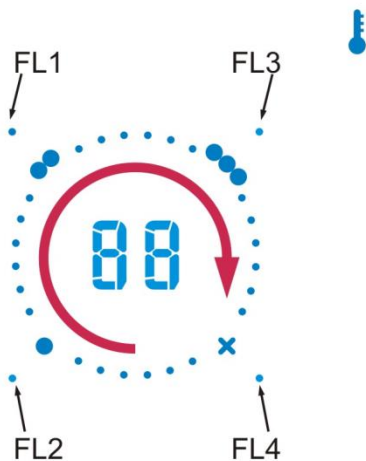
Quando tutti i tasti sono programmati come pulsanti on/off standard, il display visualizza costantemente la temperatura della stanza, ma lo slider viene disabilitato. I pulsanti sono programmati come on/off e possono essere usati in qualsiasi momento. Tutti i LED Ln sono accesi con la stessa luminosità.



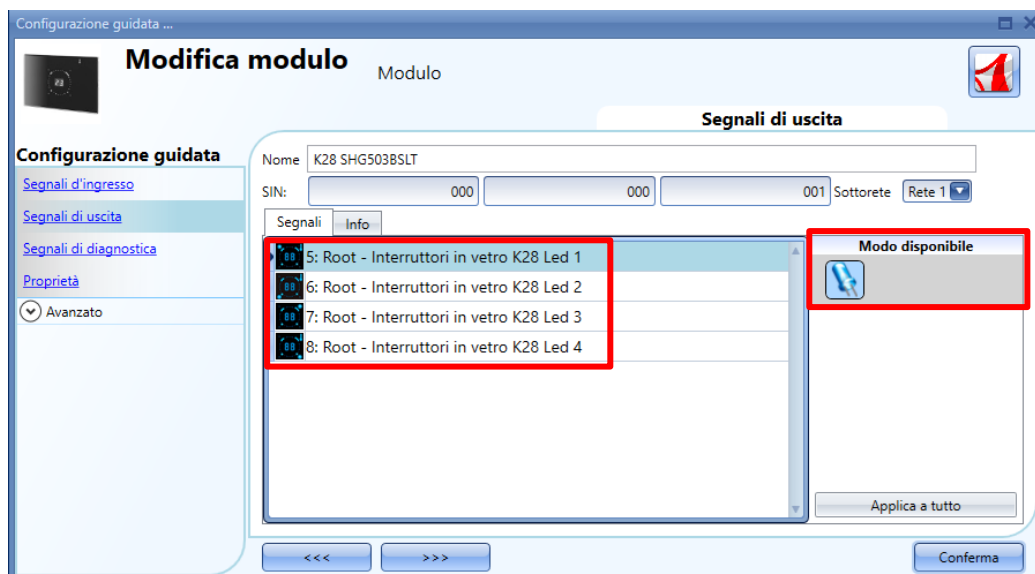
Tutto questo è completamente programmabile tramite UWP 3.0 tool e l'utente può creare qualsiasi combinazione.

7.9.3 Come impostare i LED di feedback

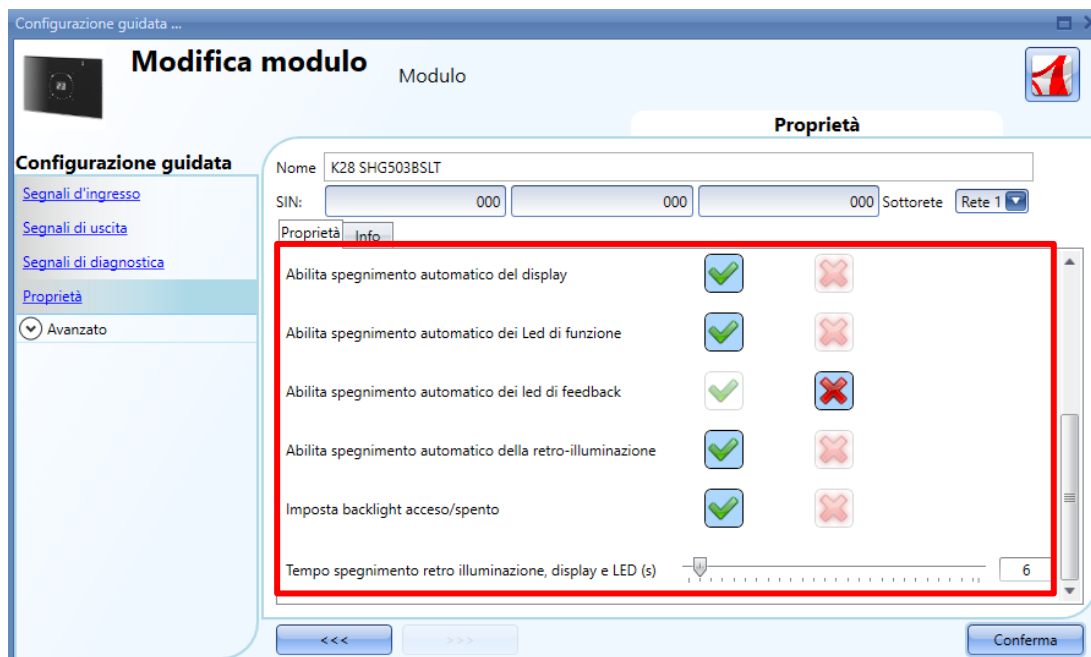
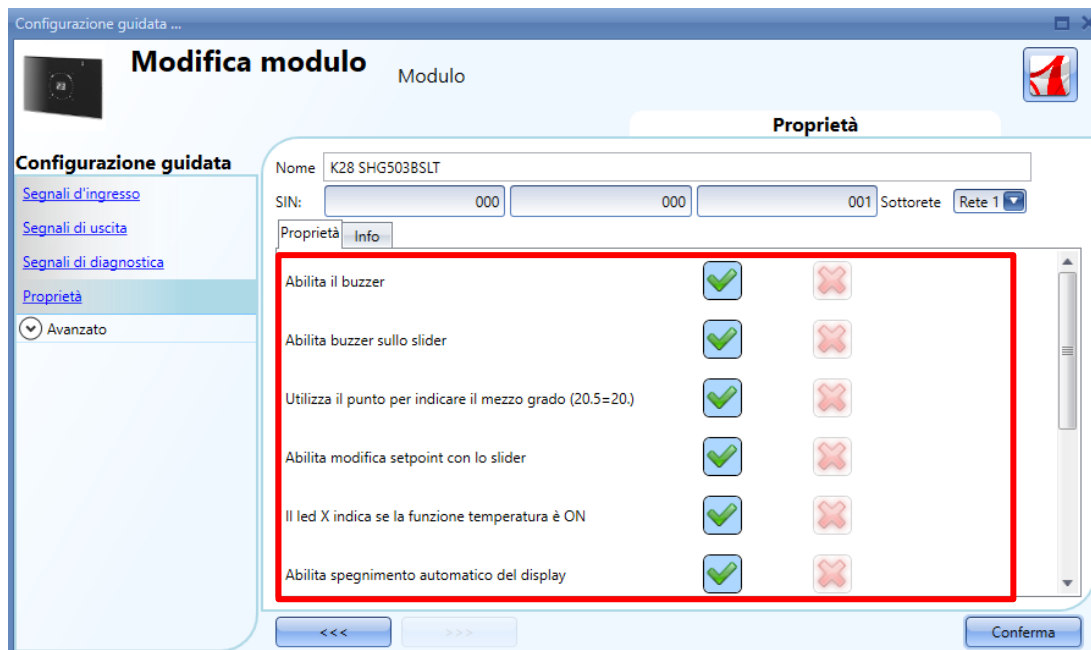
Nel pannello di vetro ci sono quattro piccoli LED che possono essere liberamente programmati come feedback per qualsiasi funzione. Come illustrato dalla figura successiva, detti LED sono stati chiamati FL1, FL2, FL3, FL4.



Nella finestra dei *Segnali di Uscita* vengono visualizzati tutti i LED di feedback disponibili i quali possono venire usati nel campo di *Feedback* corrispondente per qualsiasi funzione.



7.9.4 Come impostare le proprietà del pannello di vetro

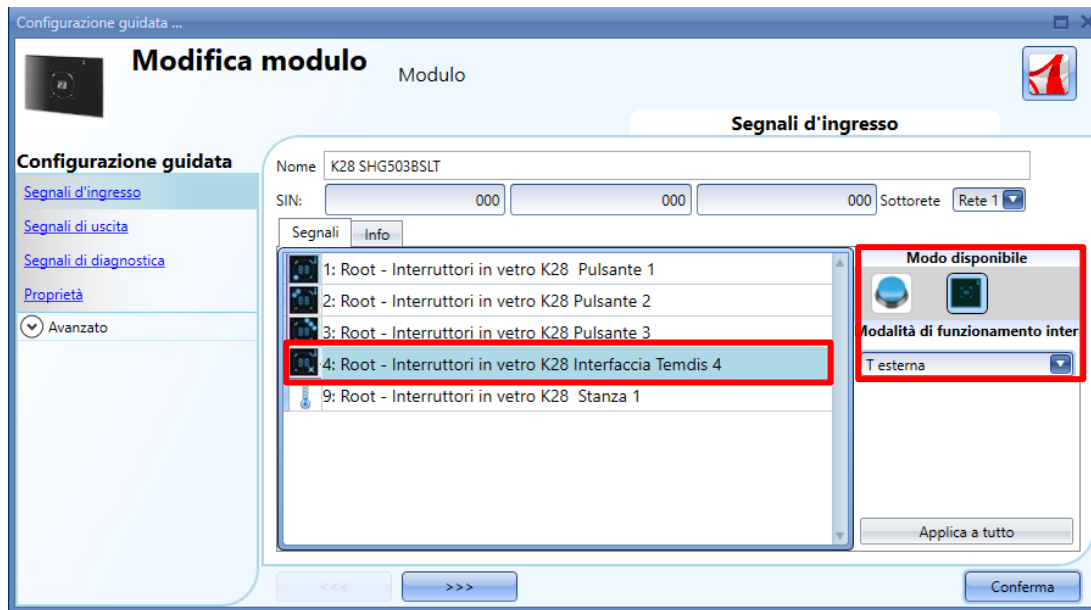


Nel campo delle "Proprietà", il feedback acustico e la retroilluminazione possono essere impostati come descritto in queste pagine.

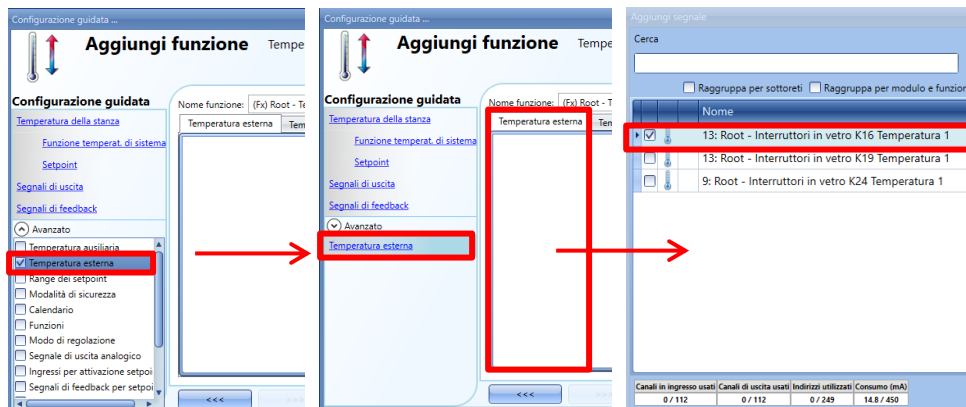
Il modulo ha un buzzer incorporato che può essere abilitato o disabilitato dall'utente: se viene abilitato, quando si preme un tasto oppure l'utente muove un dito sullo slider, il sistema emette un feedback acustico. L'interruttore in vetro è dotato di retroilluminazione, due display a 7 digit, quattro LED di funzione (L1, L2, L3, L4) e quattro LED di feedback che possono essere configurati in questo campo:

Nome del campo	Descrizione
<i>Abilita il buzzer</i>	Il modulo ha un buzzer incorporato che può essere abilitato o disabilitato dall'utente. Se il buzzer viene abilitato, quando si preme un tasto, il sistema emette un feedback acustico.
<i>Abilita buzzer sullo slider</i>	Il buzzer viene abilitato tramite scorrimento del dito sullo slider.
<i>Utilizza il punto per indicare il mezzo grado (20.5 = 20.)</i>	Se viene abilitata questa proprietà, il display visualizza il punto per indicare il mezzo grado.
<i>Abilita modifica setpoint con lo slider</i>	Se viene abilitata questa proprietà, l'utente può selezionare il livello di temperatura desiderato e cambiarlo tramite slider.
<i>Il led x indica se la funzione temperatura è ON</i>	Se questa proprietà viene abilitata e Kn viene associato alla funzione OFF, il LED di funzione corrispondente Ln è acceso quando è attiva anche la relativa funzione di temperatura di zona.
<i>Abilita spegnimento automatico del display</i>	Se viene abilitata questa proprietà, il display viene spento alla scadenza del timer, impostato su "Tempo spegnimento retro illuminazione".
<i>Abilita spegnimento automatico dei led in funzione</i>	Se viene abilitata questa proprietà, il LED di funzione viene spento alla scadenza del timer, impostato su "Tempo spegnimento retro illuminazione".
<i>Abilita spegnimento automatico dei led di feedback</i>	Se viene abilitata questa proprietà, i LED di feedback vengono spenti alla scadenza del timer, impostato su "Tempo spegnimento retro illuminazione".
<i>Abilita spegnimento automatico della retro-illuminazione</i>	Se viene abilitata questa proprietà, la retro illuminazione viene spenta alla scadenza del timer, impostato su "Tempo spegnimento retro illuminazione".
<i>Imposta backlight acceso/spento</i>	La retro-illuminazione dell'interruttore può essere abilitata o disabilitata.
<i>Tempo spegnimento retro illuminazione, display e LED (s)</i>	Questa funzione può essere impostata come sempre attiva (slider completamente a sinistra) oppure con un tempo di spegnimento (alla scadenza del timer impostato con lo slider, la retro-illuminazione, il display, il LED di funzione ed i LED di feedback vengono spenti automaticamente).

7.9.5 Come visualizzare la temperatura esterna nel display di temperatura Masterglass



Per visualizzare una temperatura esterna, l'utente deve configurare un tasto come *interfaccia temdis* e quindi selezionare *T esterna* nel modo di funzionamento *Interruttori in vetro*.

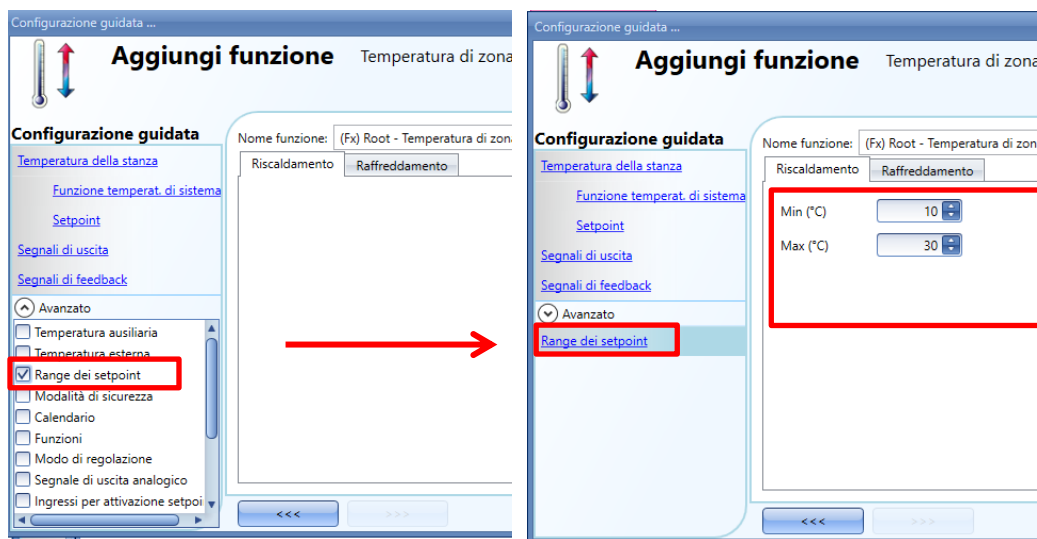


Per aggiungere un segnale di temperatura esterna, selezionare la sezione relativa nella configurazione guidata della Temperatura di Zona, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare i *segnali d'ingresso* dalla lista di quelli disponibili (vedere figura sotto).

Nella finestra dei segnali di *Temperatura Esterna*, l'utente può aggiungere uno o più segnali di temperatura dai moduli dei sensori (es. BSI-TEMANA-U, SHA4XLS4TH, SHE5XLS4TH, SHGxxW-BLSx).

Quando si preme K4 dal display di temperatura Masterglass, il display visualizza *tE* per 1 secondo e subito dopo visualizza la temperatura esterna per 10 secondi. Alla scadenza di questo periodo di tempo, viene visualizzata la temperatura della stanza.

7.9.6 Come impostare il range di temperatura



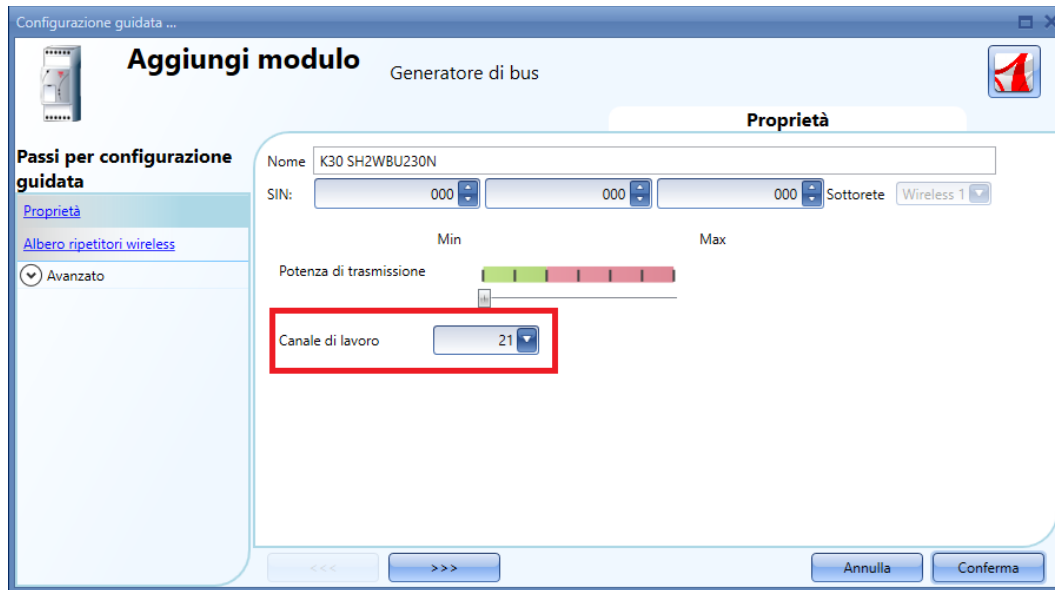
Per cambiare i valori di setpoint pre-impostati, cliccare sul campo relativo nella configurazione guidata della funzione "Temperatura di zona". Nella sezione "Avanzata", nel "Range dei setpoint" l'utente può selezionare il campo operativo per i setpoint (min è 10°C e max è 30°C per default).

Fare riferimento a - 10.11.3 Come configurare i setpoint – per maggiori dettagli.

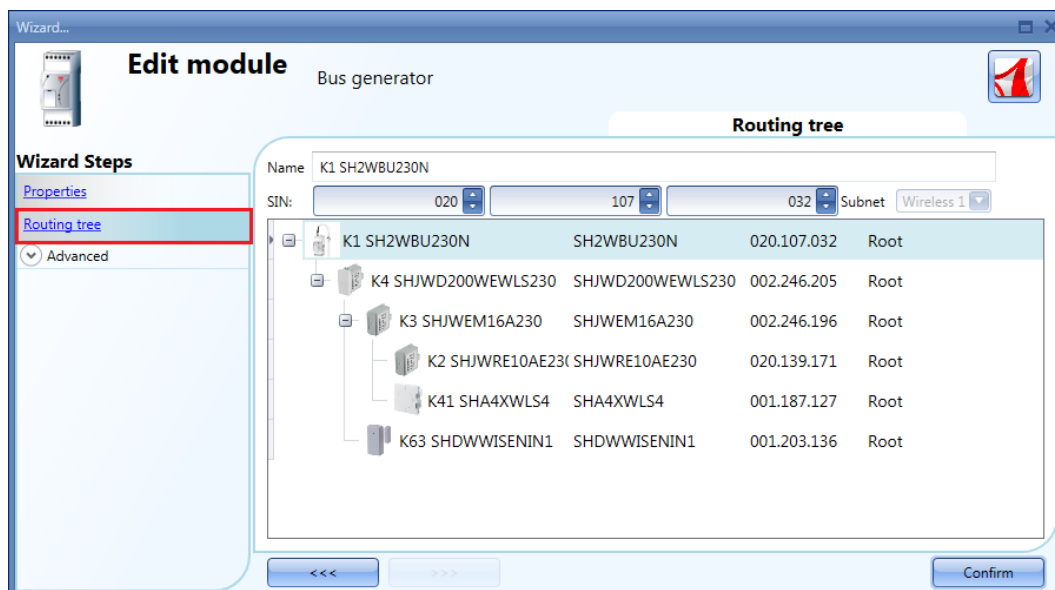
7.10 Moduli wireless

Nel campo *Proprietà* dell'unità base wireless SH2WBU230x, l'utente può selezionare il canale di funzionamento della rete wireless. Se vengono usati diversi SH2WBU230x, è preferibile programmarli per il funzionamento su canali diversi, in modo che non interferiscano l'un l'altro (per maggiori informazioni vedere anche il manuale *Come installare il sistema wireless*).

Se si usa un'unità base wireless SH2WBU230N, l'utente può impostare la potenza di trasmissione del campo wireless spostando lo slider nel campo *Potenza di trasmissione*.



Nella finestra dell'*Albero di routing*, si può vedere una panoramica di come i moduli wireless siano collegati all'unità base wireless, sia direttamente che indirettamente tramite un ripetitore. Tramite il drag and drop è possibile modificare il percorso dei segnali wireless.



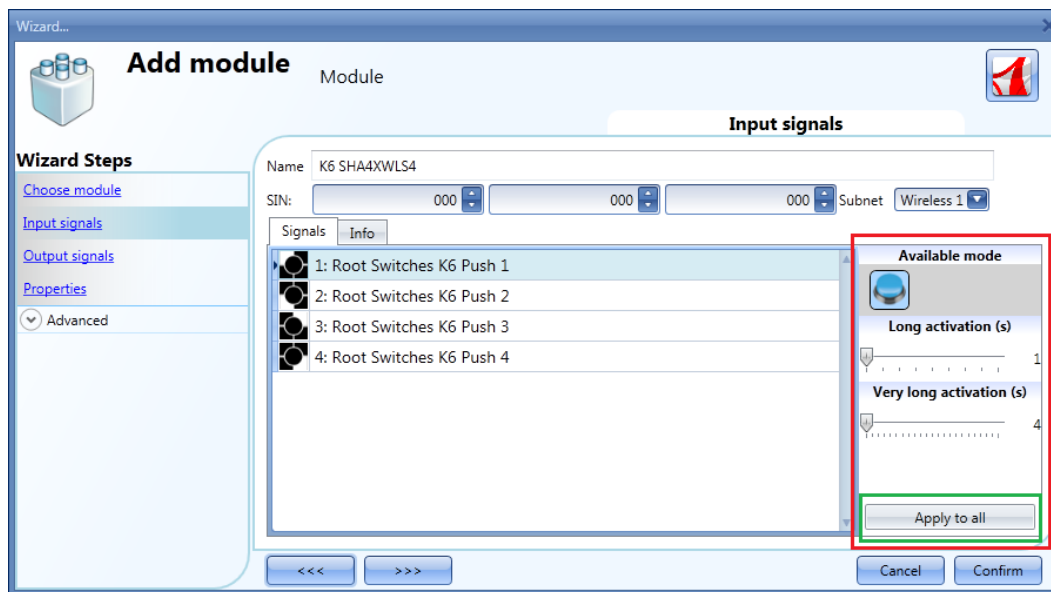
I seguenti articoli appartengono ai *moduli degli interruttori luci wireless*:

SHA4XWLS4
SHE5XWLS4

Per configurarli, dopo che sono stati aggiunti al progetto, cliccare sulla figura relativa:

	SHA4XWLS4	Wireless 1	K6 SHA4XWLS4	000.000.000	Root
---	---------------------------	------------	--------------	-------------	----------------------

Lo strumento visualizza la seguente configurazione guidata:

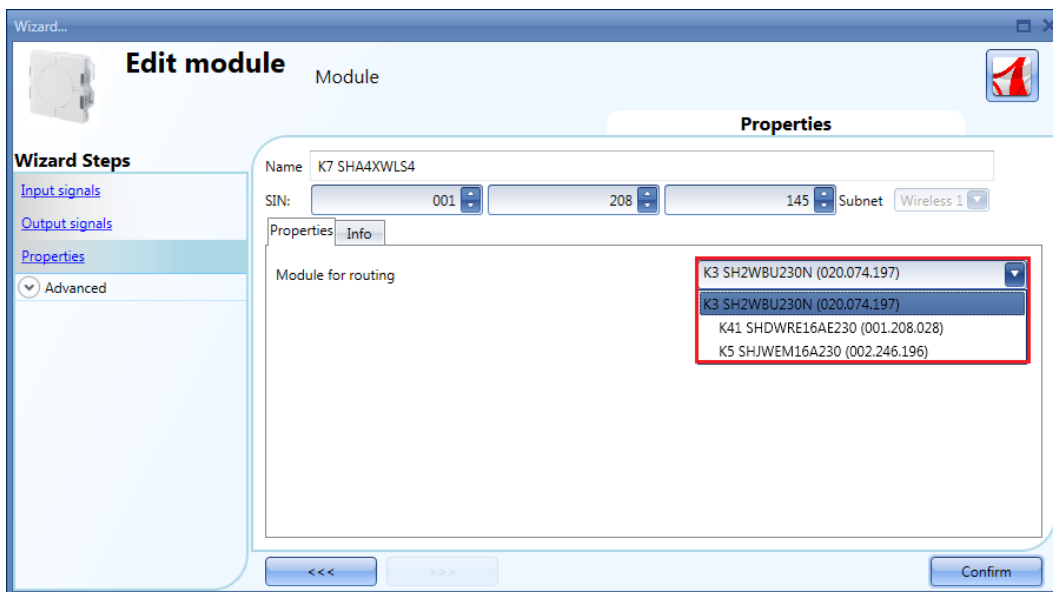


Nel campo dei *Segnali di Ingresso*, deve essere definito il tempo di *Attivazione lunga* e di *Attivazione molto lunga*.

Il *Tempo di attivazione lunga* può essere impostato da 1 a 5 secondi, mentre il tempo di *Attivazione molto lunga* può essere impostato da 0.5 a 15 secondi ed è sempre impostato dal sistema 3 secondi in più rispetto al tempo di *Attivazione lunga*. L'utente può configurare diversi tempi per ciascun pulsante, oppure può impostarli con gli stessi valori cliccando su "*Applica a tutto*".

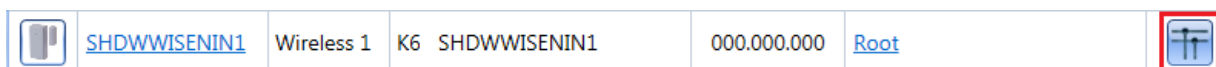
Il campo dei *Segnali di uscita* è vuoto perché gli interruttori luce wireless non gestiscono i LED di feedback, al fine di incrementare la durata della batteria.

Nella finestra delle *Proprietà*, l'utente può scegliere, nel campo "*Modulo per routing*", il modulo da usare per il routing, se l'interruttore luce è posizionato in un'area non coperta da SH2WBU230x: in questa situazione è possibile estendere la distanza operativa usando un SHJWD200WExxx, un SHJWEM16Axxx, un SHJWRE10AExxx ed un SHDWRE16AE230 come ripetitori/router.

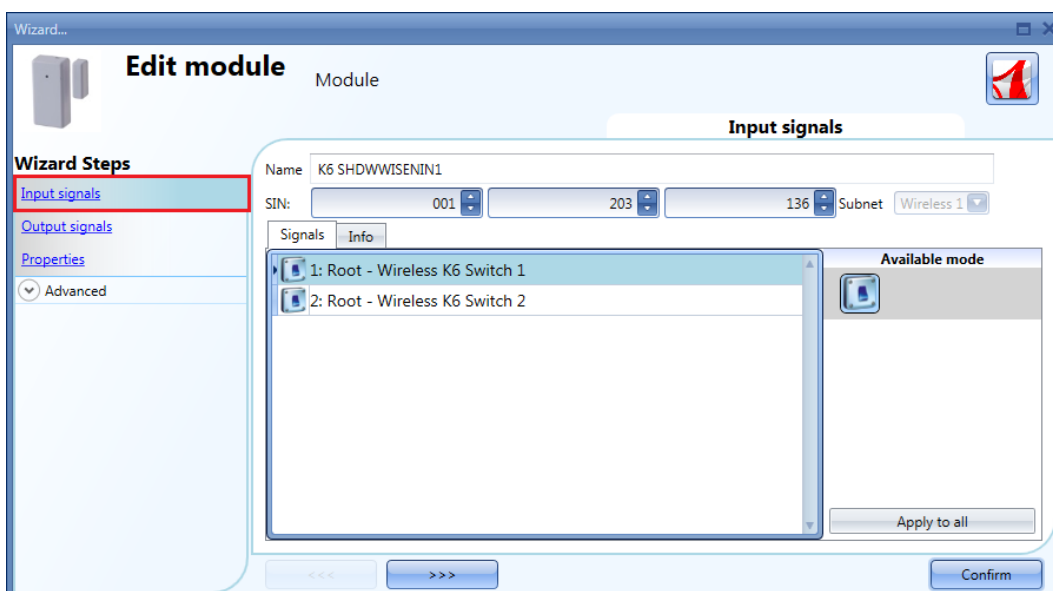


Le seguenti unità fanno parte dei moduli “Sensore a finestra wireless”:
SHDWWISEN
SHDWWISENIN1

Per configurarli, cliccare sulla figura relativa dopo che sono stati aggiunti al progetto:



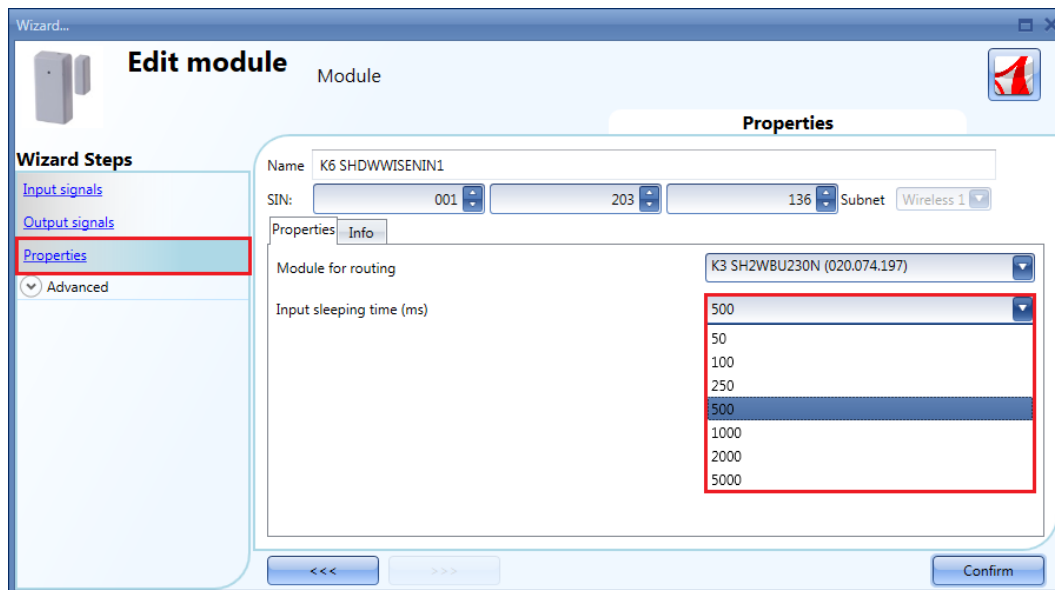
Compare la seguente finestra di configurazione:



Nel campo “Segnali di Ingresso”, per SHDWWISEN viene visualizzato un segnale di ingresso, mentre per SHDWWISENIN1, vengono visualizzati due segnali di ingresso perché include anche un ingresso libero da tensione.

Nella finestra delle *Proprietà*, l'utente può scegliere il modulo da usare per instradare (routing) il segnale se il *sensore a finestra wireless* è posizionato in un'area non coperta dal SH2WBU230x: in questa situazione è possibile estendere la distanza operativa usando un SHJWD200WExxx, un SHJWRE10AExxx, un SHJWEM16Axxx oppure un SHDWRE16AE230 come router/ripetitore.

Nel campo "*Tempo di inattività (ms)*", l'utente può impostare il tempo di refresh per lo stato dell'interruttore da spedire a UWP 3.0: se questo tempo è breve, il sensore invierà il suo stato molto spesso causando la scarica molto veloce della batteria. L'equilibrio corretto deve essere ricercato tra il tempo di durata della batteria e l'aggiornamento dello stato.



Esempio

Nell'esempio riportato sopra, l'utente ha impostato un tempo di inattività di 500 ms: lo stato di commutazione del modulo del sensore della finestra sarà inviato ogni 500 ms al controllore UWP 3.0.

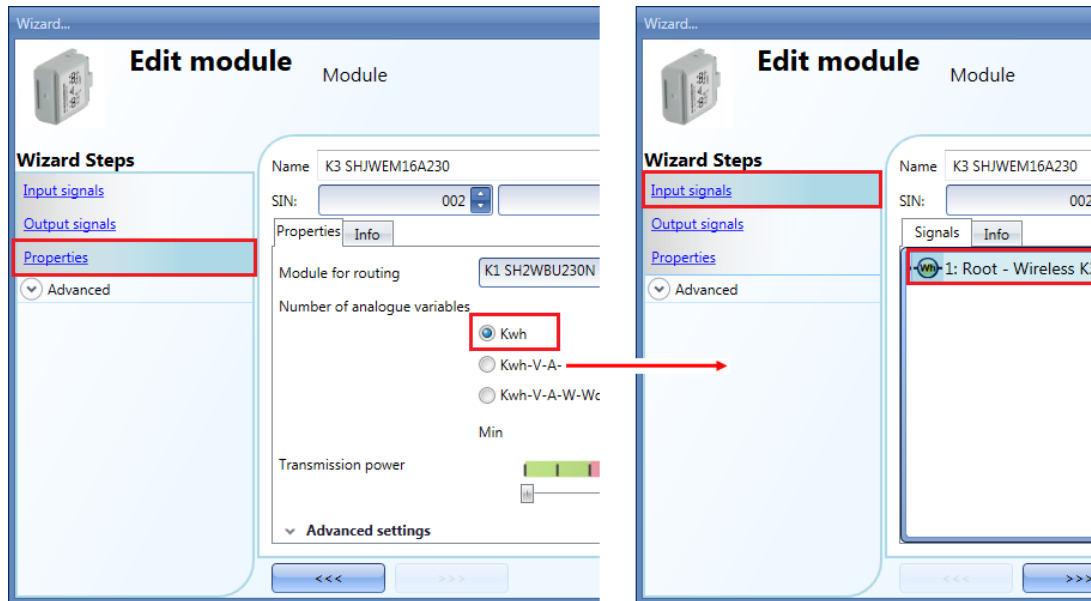
○ **Come gestire le variabili analogiche**

7.10.1 **Come gestire le variabili analogiche usando il grouping**

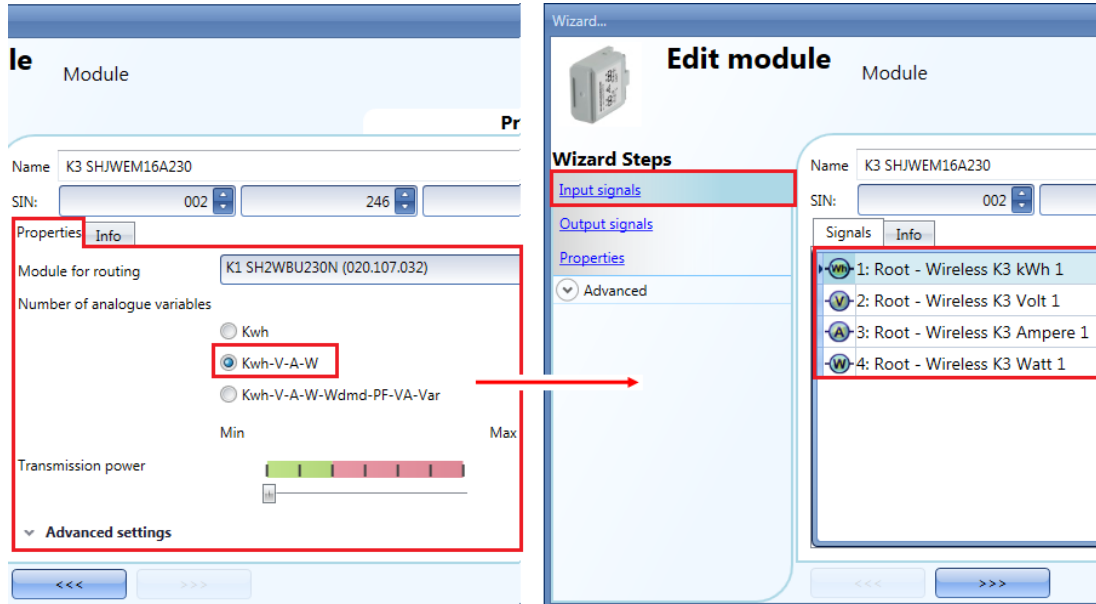
Nella finestra delle *Proprietà* di un modulo wireless con funzionalità di lettura, l'utente può selezionare il gruppo relativo di variabili analogiche che saranno trasmesse al UWP 3.0. La tabella seguente illustra le variabili analogiche per ciascun gruppo.

Gruppo delle variabili analogiche	Tipo di variabili
<input checked="" type="radio"/> None	Le variabili analogiche non vengono inviate
<input checked="" type="radio"/> Kwh	kWh
<input checked="" type="radio"/> Kwh-V-A-W	kWh, Volt, Ampere, Watt
<input checked="" type="radio"/> Kwh-V-A-W-Wdmd-PF-VA-Var	kWh, Volt, Ampere, Watt, Wdmd, Fattore di potenza, Volt*Ampere, Var

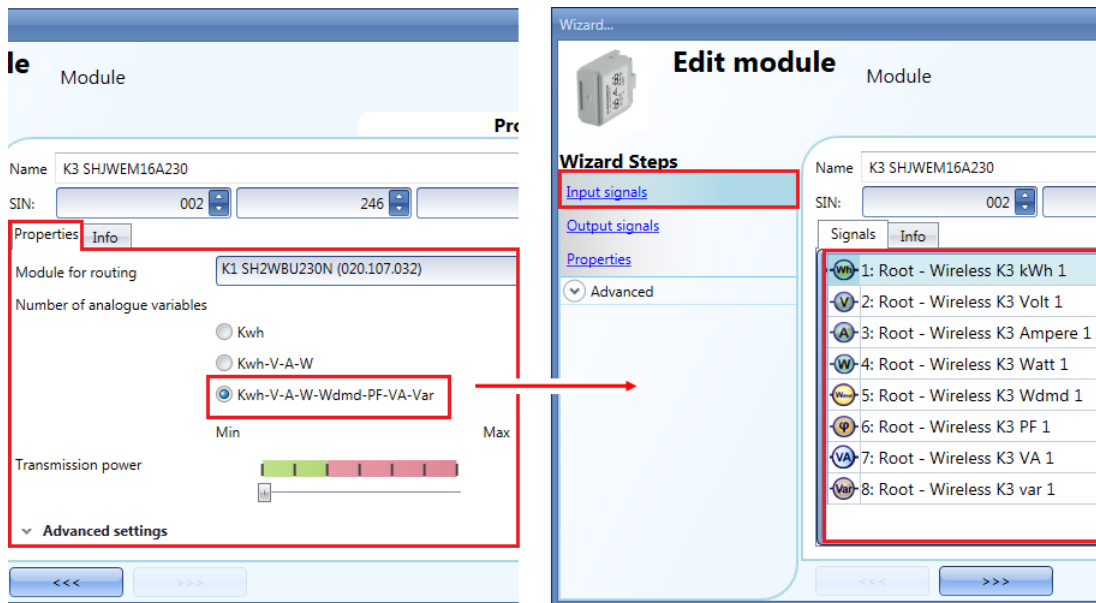
Nel campo “*Numero di variabili analogiche*”, se viene selezionata l'icona kWh, il modulo trasmetterà solo il valore dei kWh: nella finestra dei “Segnali analogici”, una lista dinamica visualizza le variabili analogiche relative al gruppo selezionato, come illustrato nella figura sotto.



Quando viene selezionata l'icona kWh-V-A-W, il modulo trasmette tutte le variabili relative a questo gruppo: nella finestra dei *Segnali d'Ingresso* una lista dinamica visualizza tutte le variabili analogiche relative al gruppo selezionato, come visualizzato nella figura che segue:

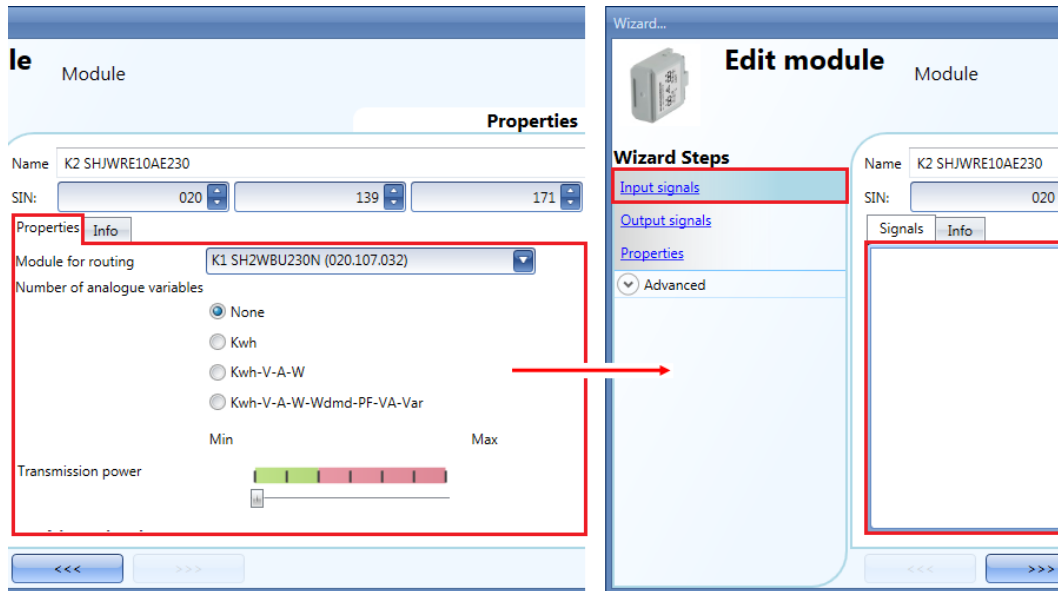


Se l'utente seleziona l'icona kWh-V-A-W-Wdmd-PF-VA-var, il modulo trasmetterà tutte le variabili relative a questo gruppo: nella finestra dei "Segnali di ingresso", una lista dinamica illustra tutte le variabili relative al gruppo selezionato, come visualizzato nella figura che segue:



L'utente può disabilitare la trasmissione dati analogica in tutti i moduli wireless con funzione di visualizzazione dell'energia, eccetto che per il modulo SHJWEM16Axxx.

Nel campo del *Numero di variabili analogiche*, quando viene selezionata l'opzione "Nessuna", i moduli wireless non trasmetteranno alcuna lettura di dati al UWP 3.0.



7.10.2 Come definire i valori analogici vanno inviati

Al fine di limitare il traffico dati tra l'unità base wireless e i moduli slave, l'utente può impostare il valore della modifica che risulta nell'invio di nuovo valori analogici.

Nel campo "Finestra di attivazione", l'utente può impostare il campo della variazione: se la lettura del valore differisce dall'ultimo valore inviato di una cifra maggiore rispetto a quella definita in questi campi, viene inviato il nuovo valore.

Nella finestra delle "Proprietà" di un modulo wireless (SHDWWISENxxx, SHJWD200WExxx, SHJWRE10AExxx, SHJWEM16Axxx, SHDWRE16AE230), sono disponibili i campi delle "Impostazioni avanzate", dove l'utente può impostare la differenza tra due letture per inviare il valore di energia corrispondente a KWh, Watt, Volt e Ampere, come visualizzato nel rettangolo rosso nella figura che segue:

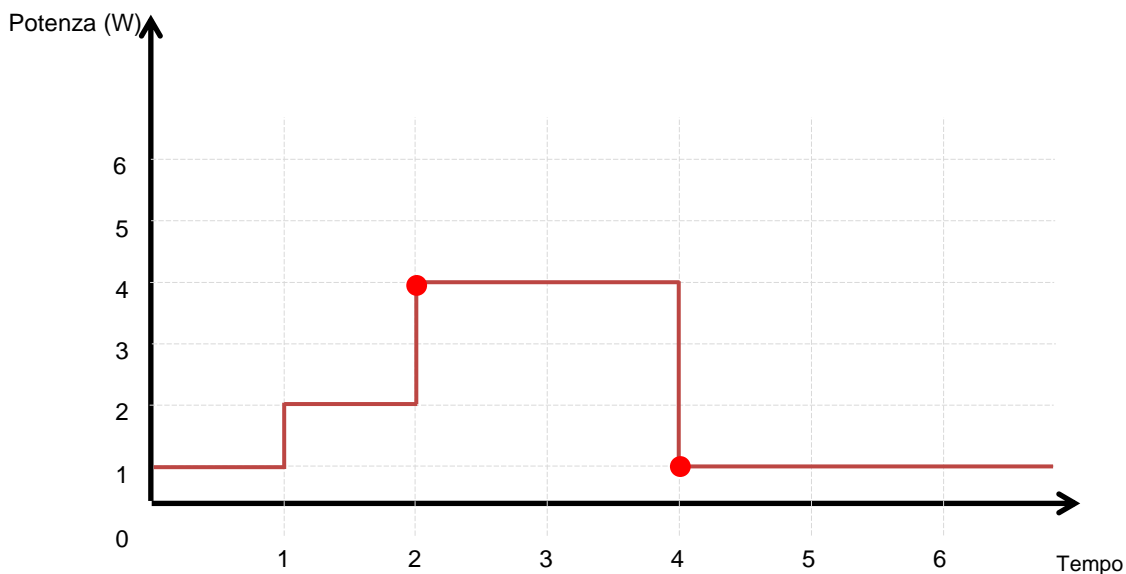
^ **Advanced settings**

Difference between two readings to send the energy value (Kwh)	0.1
Difference between two readings to send the power value (W)	1
Difference between two readings to send the voltage value (V)	0.1
Difference between two readings to send the current value (A)	0.001

Esempio

Nell'esempio illustrato di seguito, il campo della "Differenza tra due letture per inviare il valore di energia (W)" è impostato a 2W: il valore analogico (potenza) viene inviato al UWP 3.0, ogni volta in cui ha una variazione maggiore di 2W dall'ultimo valore inviato. Nell'esempio che segue, un nuovo campione viene inviato al punto 2, perché il valore di potenza va da 2W a 4W (la variazione corrisponde a 2W), quindi viene inviato un nuovo campione al punto 4 dove il valore di potenza scende da 4W a 1W (la variazione corrisponde a 3W).

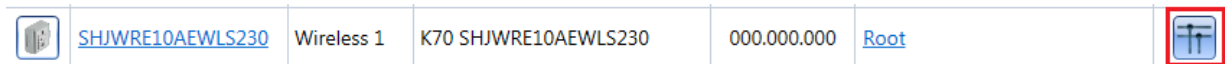
- Punti dove i valori analogici vengono inviati al controllore UWP 3.0.



Le seguenti unità appartengono ai *moduli relè senza fili*:

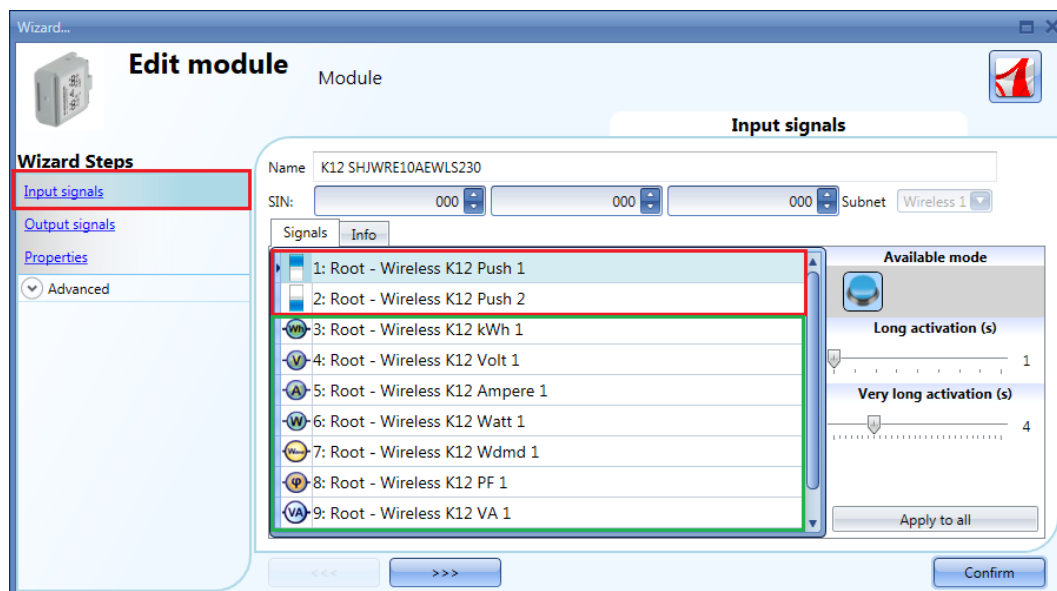
- SHJWRE10AE230
- SHJWRE10AE115
- SHJWRE10AEWLS230 (con due pulsanti)
- SHJWRE10AEBLS230 (con due pulsanti)
- SHDWRE16AE230

Per configurarli, cliccare sull'immagine relativa dopo che l'unità è stata aggiunta al progetto:



Verrà quindi visualizzata la configurazione guidata:

Nella finestra “*Segnali di Ingresso*”, verranno visualizzate tutte le variabili analogiche aggiunte nella finestra delle “*Proprietà*”.



Il modulo SHJWRE10AExLS230 integra due pulsanti capacitivi programmabili e può essere usato in tutte le funzioni del dispositivo UWP 3.0 tool, come illustrato nel rettangolo rosso della figura qui sopra.

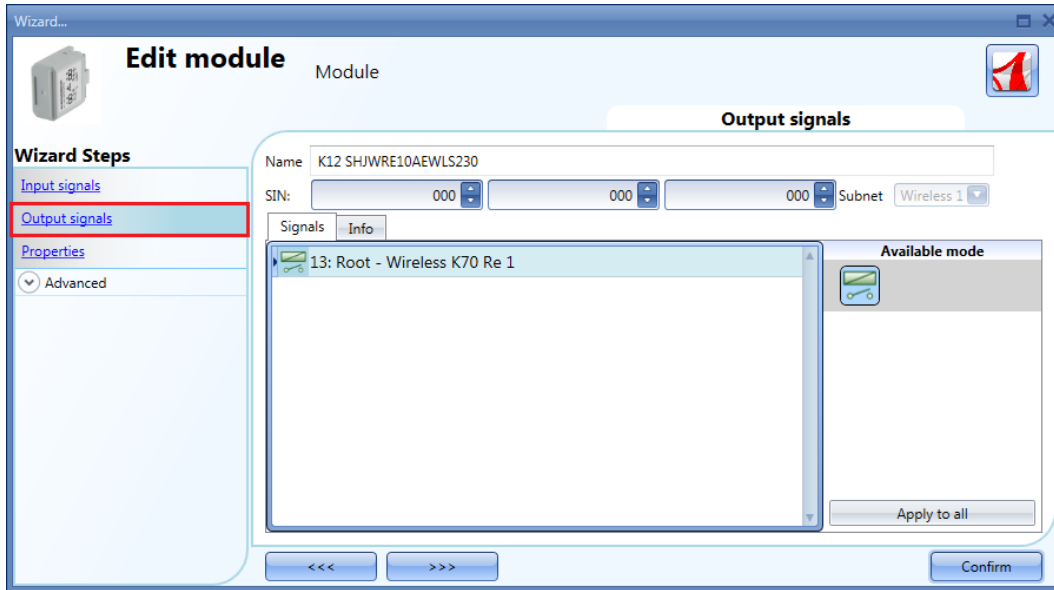
Nel campo “*Segnali di ingresso*” sono stati definiti il tempo di “*Attivazione lunga*” e di “*Attivazione molto lunga*”.

Il tempo di “*Attivazione lunga*” può essere impostato da 1 a 5 secondi, mentre il tempo di “*Attivazione molto lunga*” può essere impostato da 0.5 a 15 secondi; quest'ultimo viene comunque sempre impostato 3 secondi più lungo del tempo di “*Attivazione lunga*”.

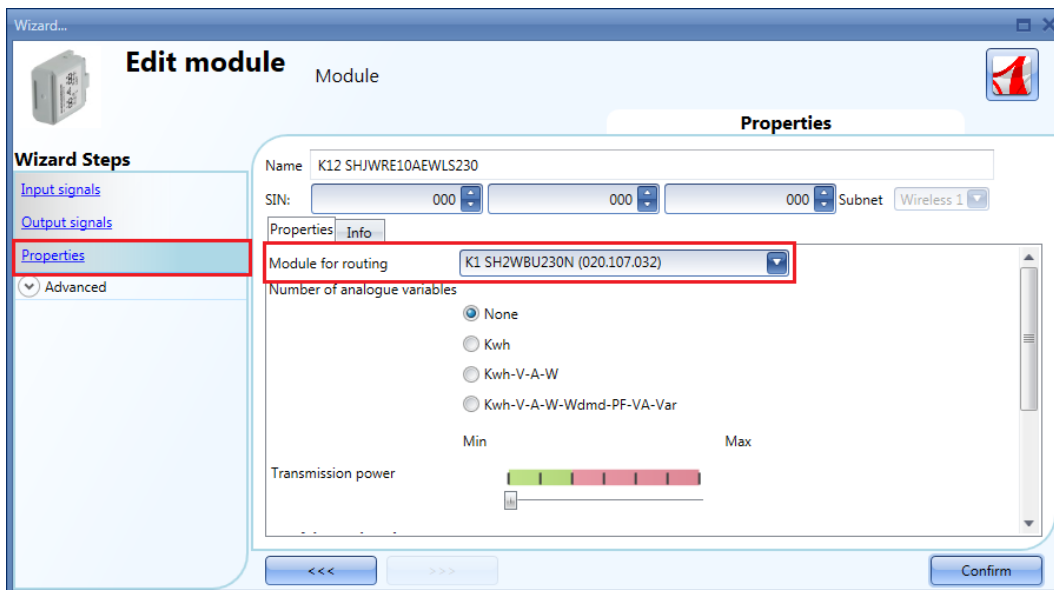
La pressione breve e la pressione lunga vengono riconosciute quando il pulsante viene rilasciato. L'utente può configurare diversi tempi per ciascun pulsante, oppure può impostarli con lo stesso valore cliccando su “*Applica a tutti*”.

Se il tempo di “*Attivazione molto lunga*” viene impostato per un valore più breve di 4 secondi, la pressione lunga viene disabilitata: in questa situazione la funzione associata con la pressione molto lunga sarà attivata non appena il pulsante viene premuto per il tempo selezionato.

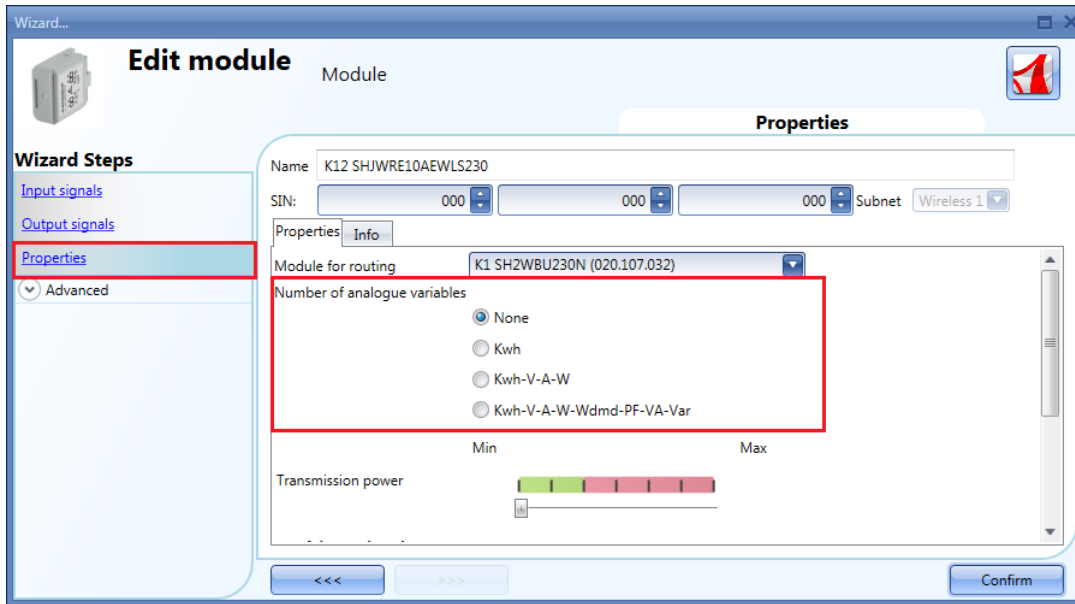
Nella finestra “Segnali di uscita”, viene visualizzata l’uscita relè.



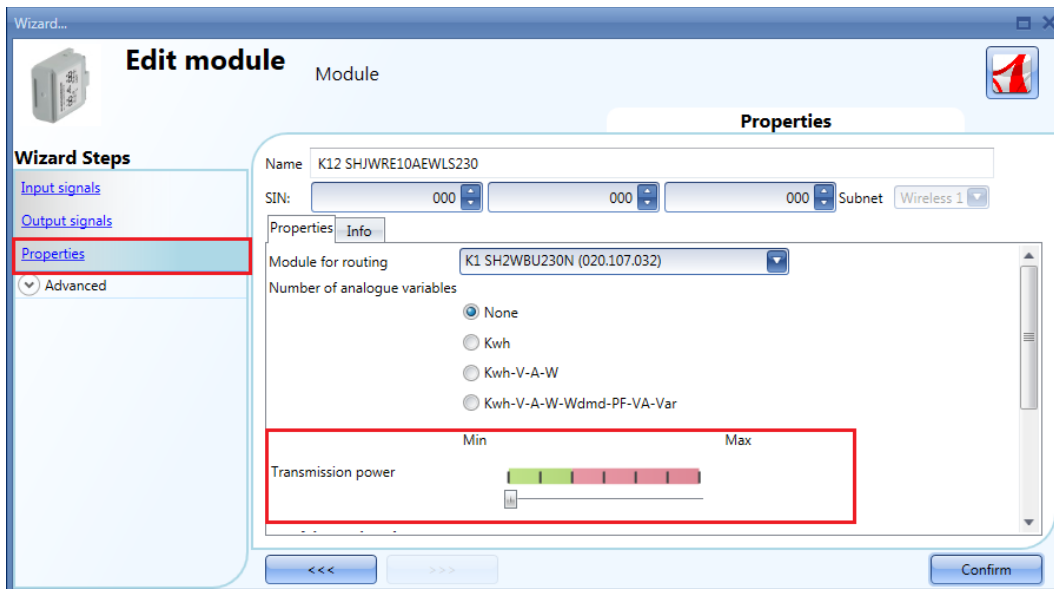
Nella finestra “Proprietà”, l’utente può scegliere il modulo da usare per il routing se il modulo relè wireless viene posizionato in un’area non coperta dall’unità di base wireless. Nel campo “Modulo per routing”, l’utente può selezionare il modo in cui i moduli si collegano a SH2WBU230x: sia direttamente che tramite router, come visualizzato nel rettangolo rosso della figura sotto.



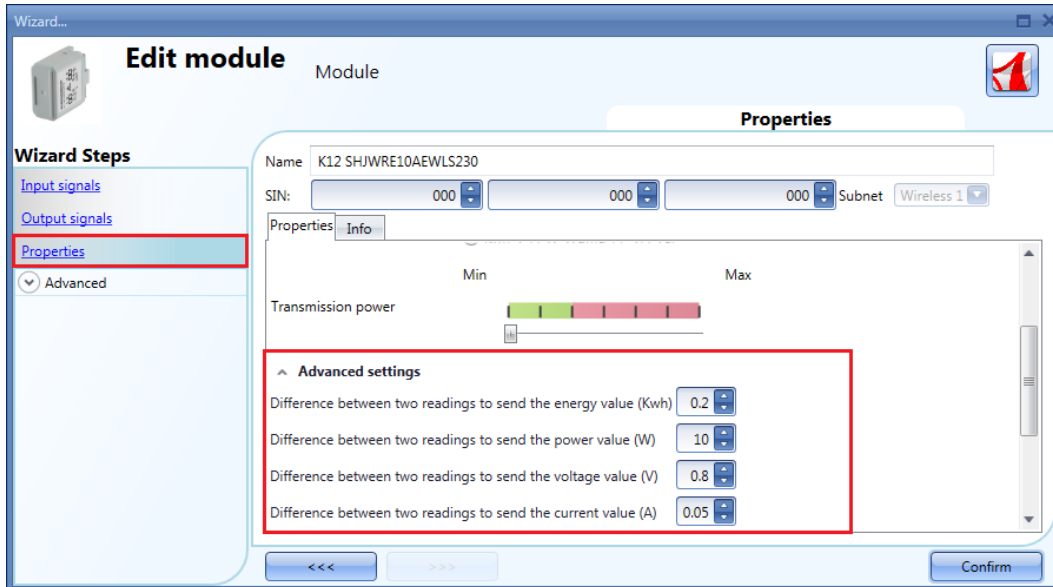
Nel campo “Numero di variabili analogiche”, l’utente può selezionare il gruppo relativo di variabili analogiche come visualizzato nella figura sotto.



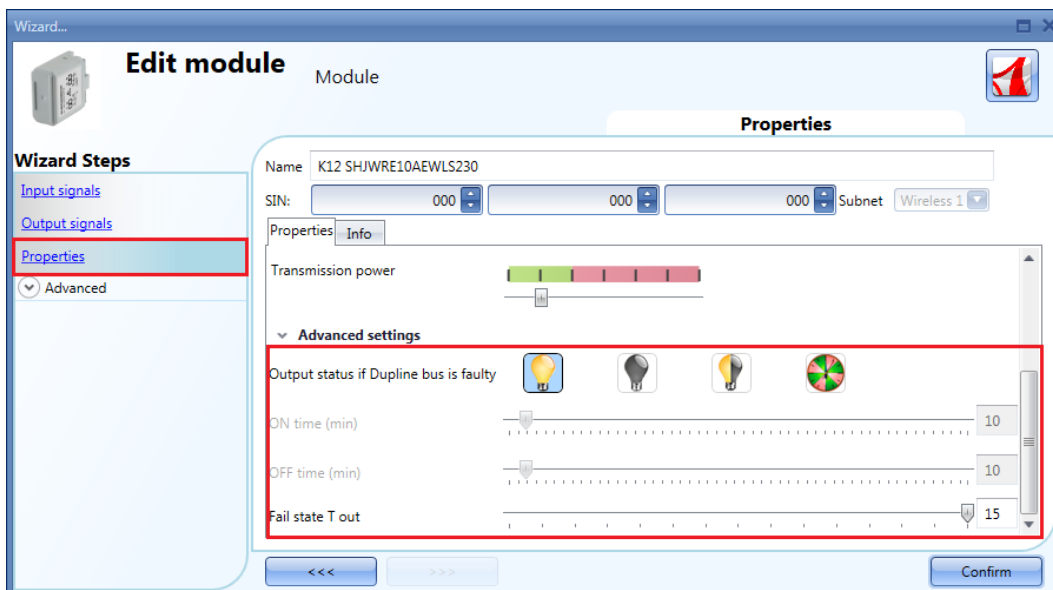
Nel campo di “Potenza di trasmissione”, l’utente può anche gestire la potenza di trasmissione del modulo muovendo lo slider. Questo campo non è disponibile per il modulo SHDWRE16AE230. Se ci sono parti metalliche che schermano il campo wireless o se è necessaria una maggiore distanza, può essere incrementata la potenza del campo del segnale wireless.



Nelle impostazioni “avanzate”, l'utente può impostare il campo della variazione: solo se il valore visualizzato differisce dall'ultimo valore inviato di un numero maggiore rispetto a quello definito in questi campi, il nuovo valore viene inviato, altrimenti no.



Nel campo “Stato di Uscita se il bus Dupline è difettoso”, l'utente deve selezionare il modo di funzionamento “fail-safe” nel caso in cui il collegamento con la base wireless sia difettoso.



Ci sono quattro setup disponibili:

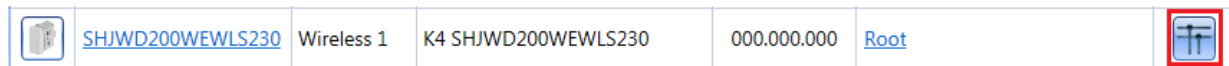
- 1) Uscita sempre accesa (lampadina gialla)
- 2) Uscita sempre spenta (lampadina grigia)
- 3) L'uscita mantiene lo stato che aveva prima di scollegarsi (lampadina gialla e grigia)
- 4) L'uscita ciclica: sarà accesa per il “Tempo di ON” impostato e sarà spenta per il “Tempo di Off”.

Fail state T out: quando il modulo perde la comunicazione con la base wireless per un valore di tempo più lungo rispetto al valore inserito, viene attivata la condizione di guasto (è possibile impostare il tempo da 1 a 15 minuti).

Le seguenti unità appartengono ai “*moduli dimmer wireless*” con pulsanti:

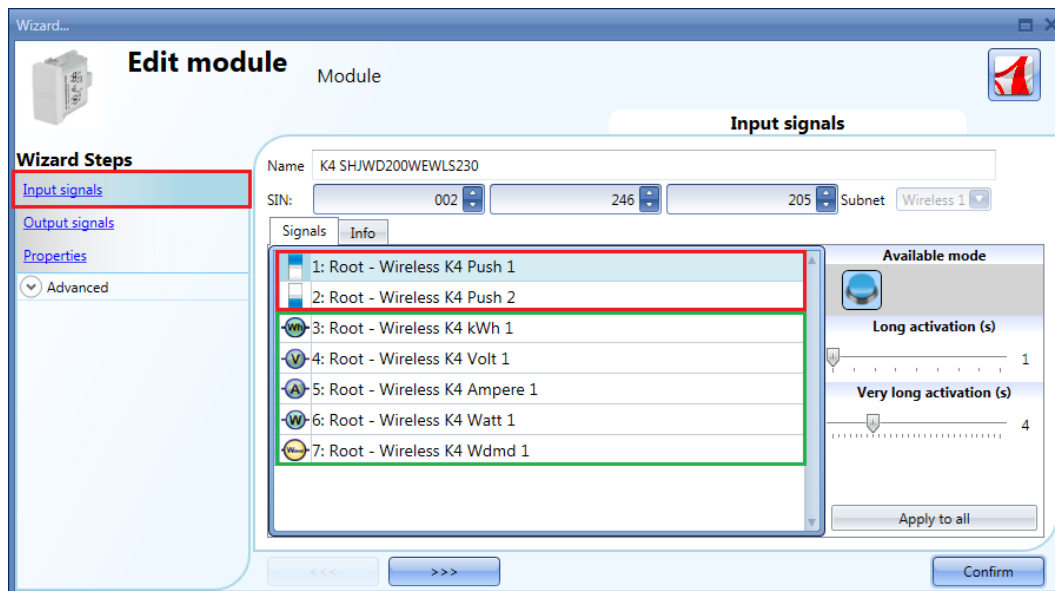
SHJWD200WE230
SHJWD200WE115
SHJWD200WEWLS230
SHJWD200WEBSL230

Per configurarle, cliccare sulla relativa immagine dopo che è stata aggiunta al progetto:



Il software andrà a visualizzare la seguente configurazione:

Nella finestra “*Segnali di ingresso*”, saranno visualizzate tutte le variabili analogiche aggiunte alla finestra “*Proprietà*”.



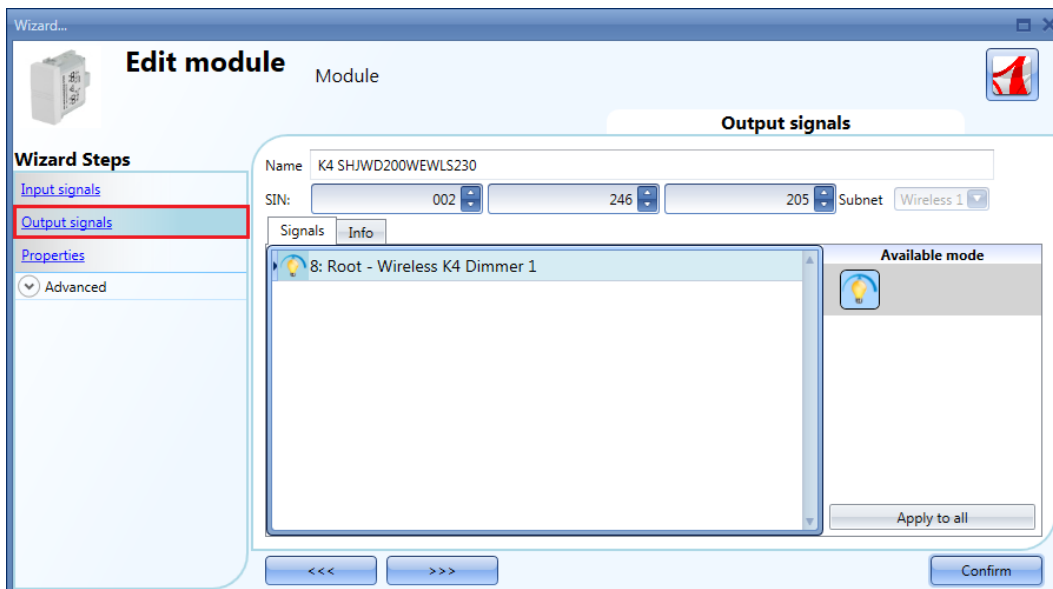
Il modulo SHJWD200WExLS230 integra due pulsanti capacitivi programmabili e può essere usato in tutte le funzioni UWP 3.0 tool, come visualizzato nel rettangolo rosso della figura precedente.

Nel campo “*Segnali di ingresso*”, devono essere definiti il “*Tempo di attivazione Lungo*” ed il “*Tempo di attivazione molto lungo*”.

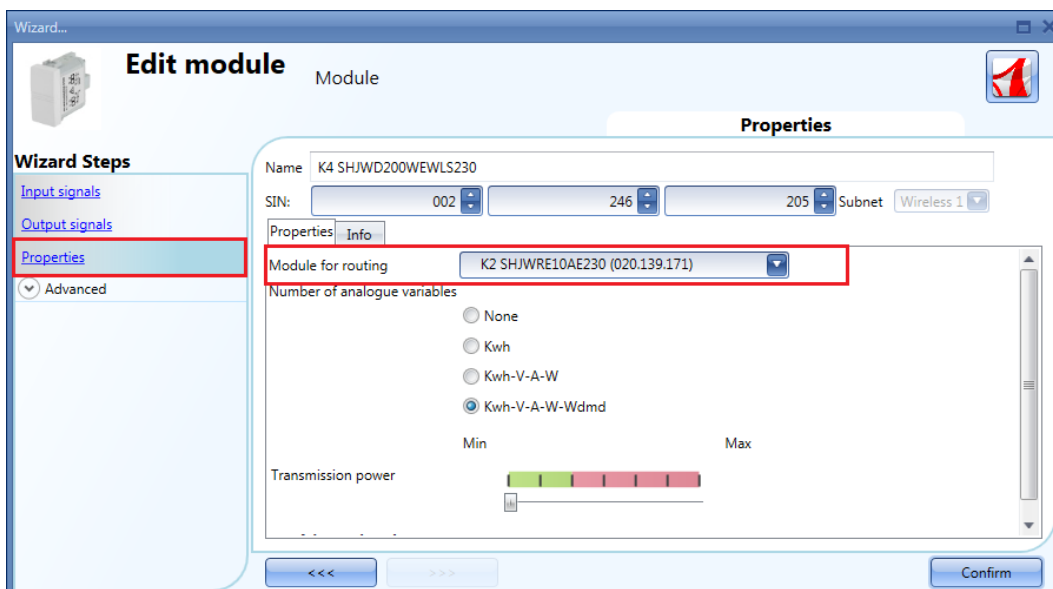
Il “*Tempo di attivazione lungo*” può essere impostato da 1 a 5 secondi, mentre il “*Tempo di attivazione molto Lungo*” può essere impostato da 0.5 a 15 secondi ed è sempre impostato dal sistema 3 secondi più lungo del tempo di “*Attivazione lunga*”. La pressione breve e la pressione lunga sono riconosciute nel momento in cui il pulsante viene rilasciato. L’utente può configurare diversi tempi per ciascun pulsante, oppure può impostarli con gli stessi valori cliccando su “*Applica a tutti*”.

Se il “*Tempo di attivazione molto lunga*” viene impostato per un tempo più breve di 4 secondi, la pressione lunga viene disabilitata: in questa situazione, la funzione associata con la pressione molto lunga sarà attivata non appena il pulsante viene premuto per il tempo selezionato.

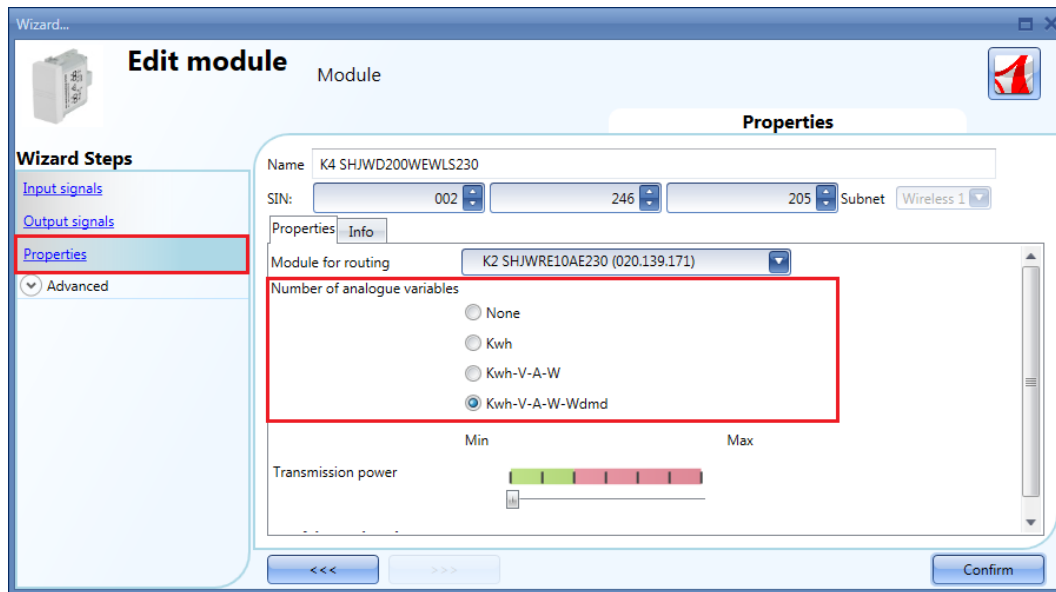
Nella finestra “Segnali di Uscita”, viene visualizzata l’uscita relè.



Nella finestra “Proprietà”, l’utente può scegliere il modulo da usare per il routing se il modulo dimmer wireless viene posto in un’area non coperta dall’unità base wireless. Nel campo “Modulo per routing”, l’utente può selezionare il modo in cui i moduli si collegano al SH2WBU230x: sia direttamente o via router, come visualizzato nel rettangolo rosso della figura sotto.

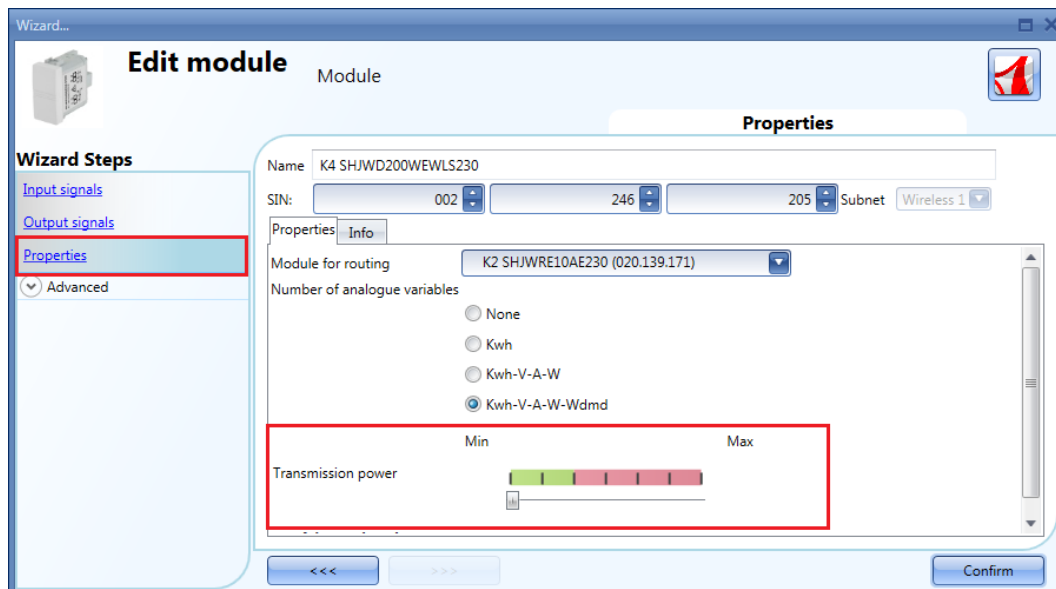


Nel campo “Numero di variabili analogiche” l’utente può selezionare il gruppo relativo di variabili analogiche, come illustrato nel rettangolo rosso della figura che segue.

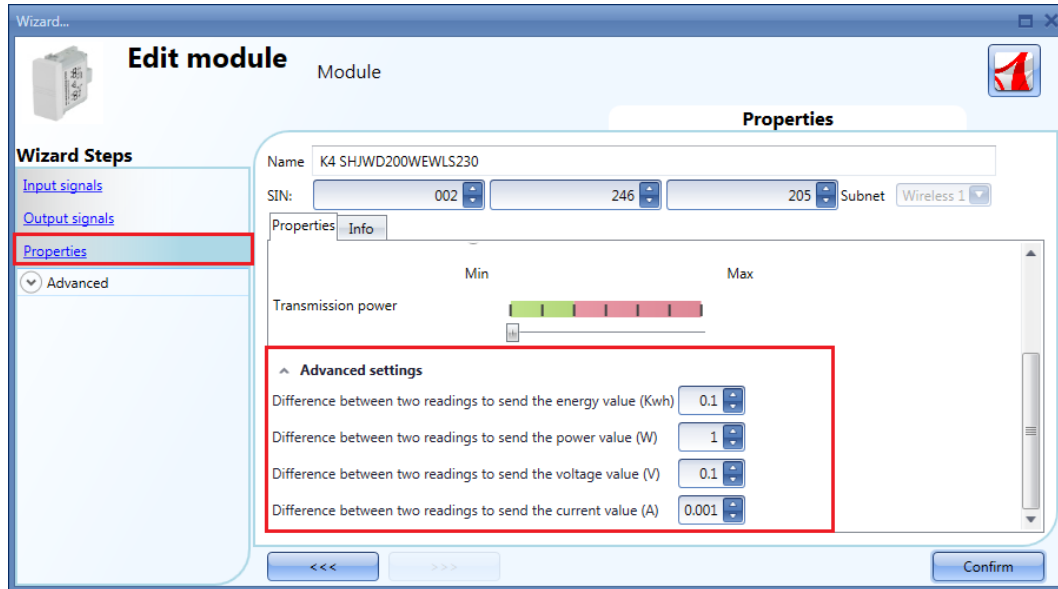


Nota. Se la quarta opzione viene selezionata nel campo “Numero di variabili analogiche”, il modulo trasmetterà i valori *kWh*, *V*, *A*, *W*, *Wdmd*.

Nel campo “Potenza di trasmissione”, l’utente può anche gestire la potenza di trasmissione del modulo muovendo lo slider. Se ci sono parti metalliche che schermano il campo wireless oppure se è necessaria una distanza maggiore, la potenza del campo wireless può essere incrementata.



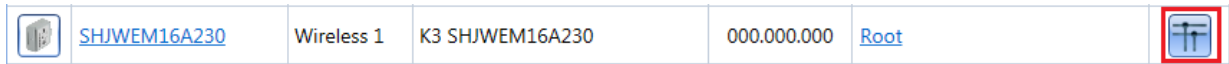
Nelle "Impostazioni Avanzate", l'utente può impostare il campo della variazione: se il valore letto differisce dall'ultimo valore inviato di un numero superiore rispetto a quello definito in questi campi, il nuovo valore sarà inviato, altrimenti no.



Le seguenti unità appartengono ai moduli “contatori di energia wireless”:

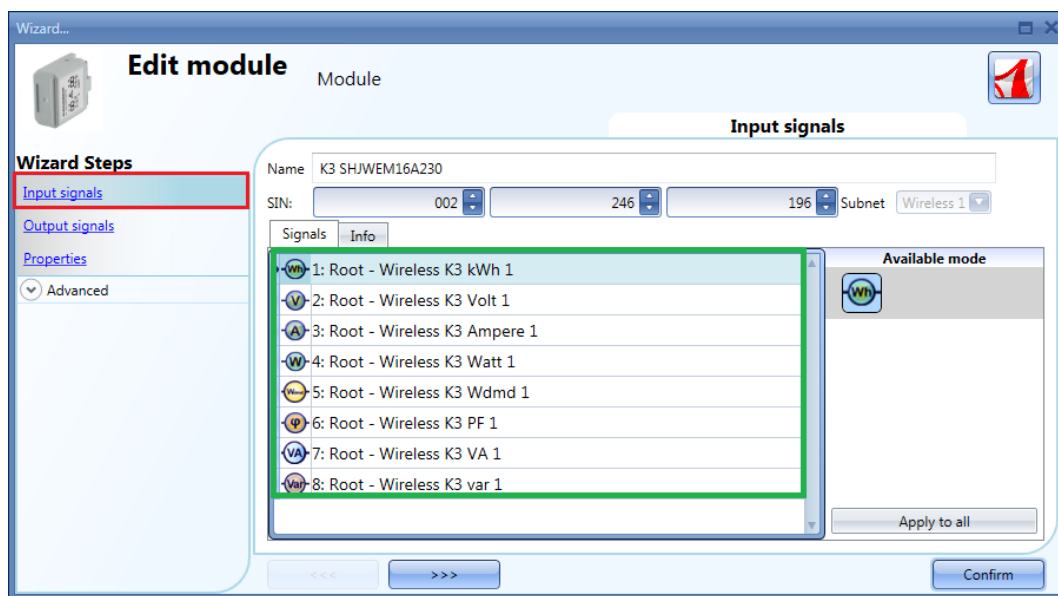
SHJWEM16A230
SHJWEM16A115

Per configurarli, cliccare su ciascuna delle relative immagini, dopo che sono state aggiunte al progetto:

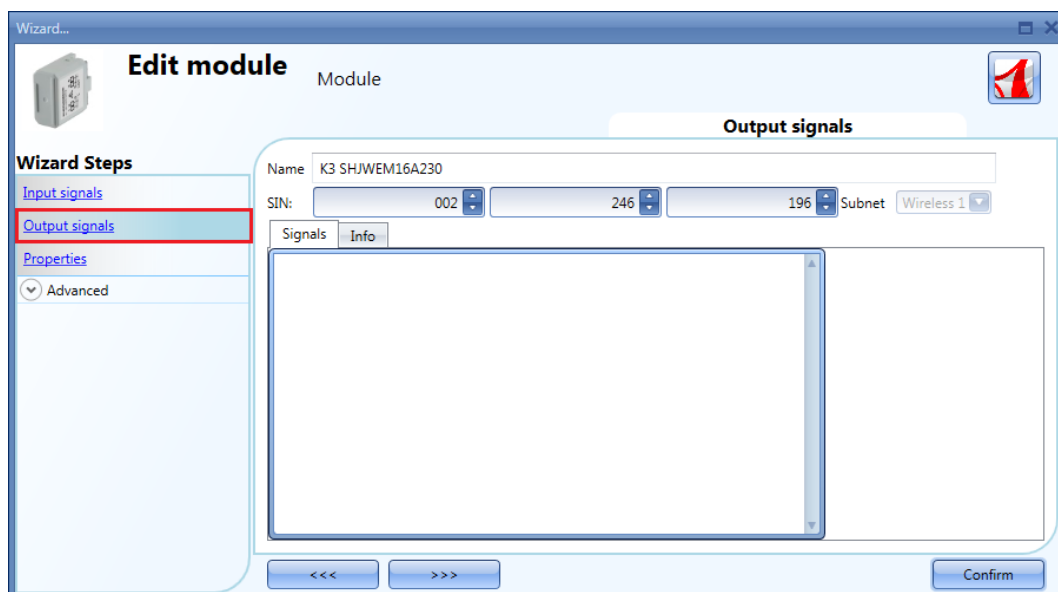


Sarà visualizzata la seguente configurazione guidata:

Nella finestra “Segnali di ingresso”, saranno visualizzate tutte le variabili analogiche aggiunte nella finestra “Proprietà”.

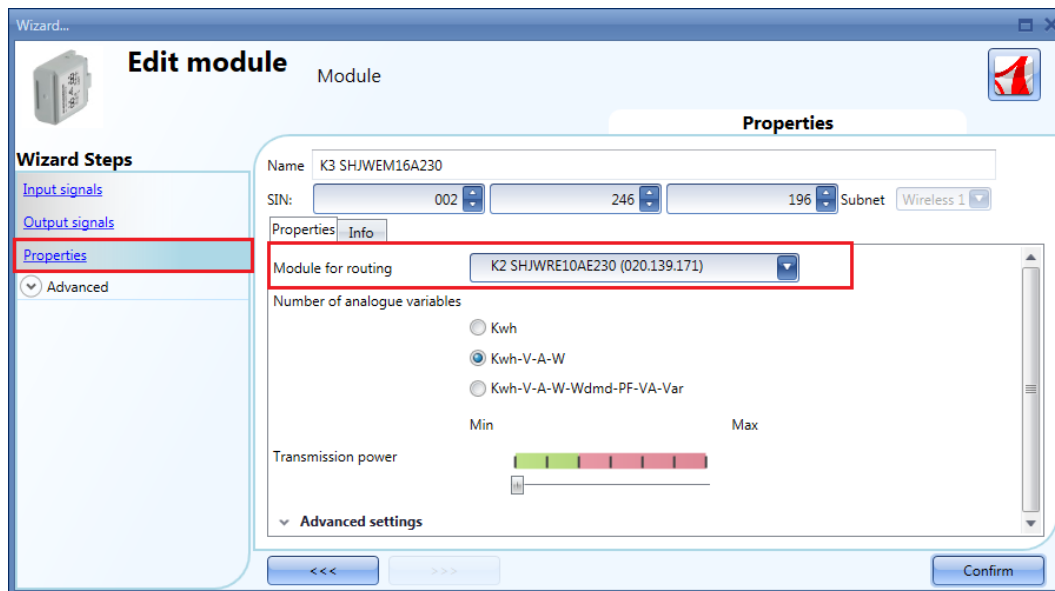


IL contatore per la misura dell’energia non ha segnali di uscita, quindi la finestra “Segnali di uscita” è vuota.

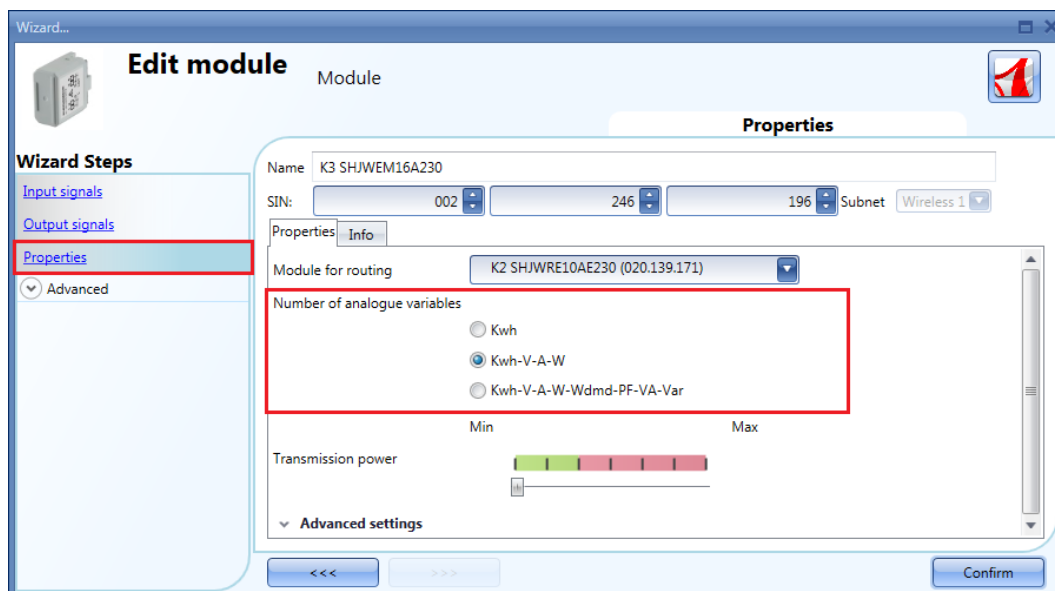


Nella finestra “*Proprietà*”, l’utente può scegliere il modulo da usare per il routing se il contatore wireless viene posto in un’area non coperta dall’unità base wireless.

Nel campo “*Modulo per il routing*”, l’utente può selezionare il modo in cui i moduli vengono collegati al SH2WBU230x: sia direttamente che via router, come illustrato nel rettangolo rosso nella figura che segue.

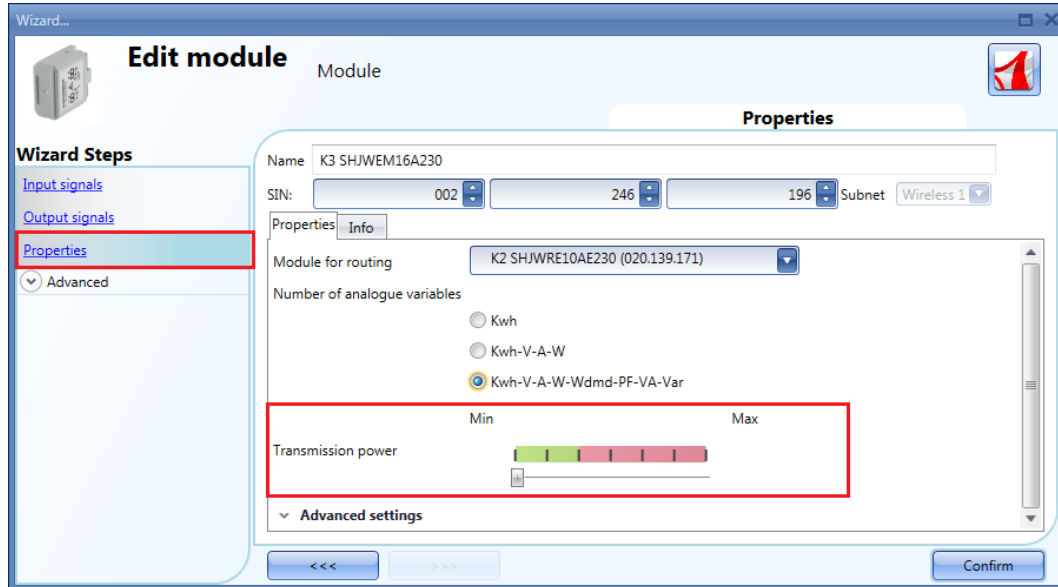


Nel campo “*Numero di variabili analogiche*”, l’utente può selezionare il relativo gruppo di variabili analogiche, come illustrato nel rettangolo rosso della figura che segue.

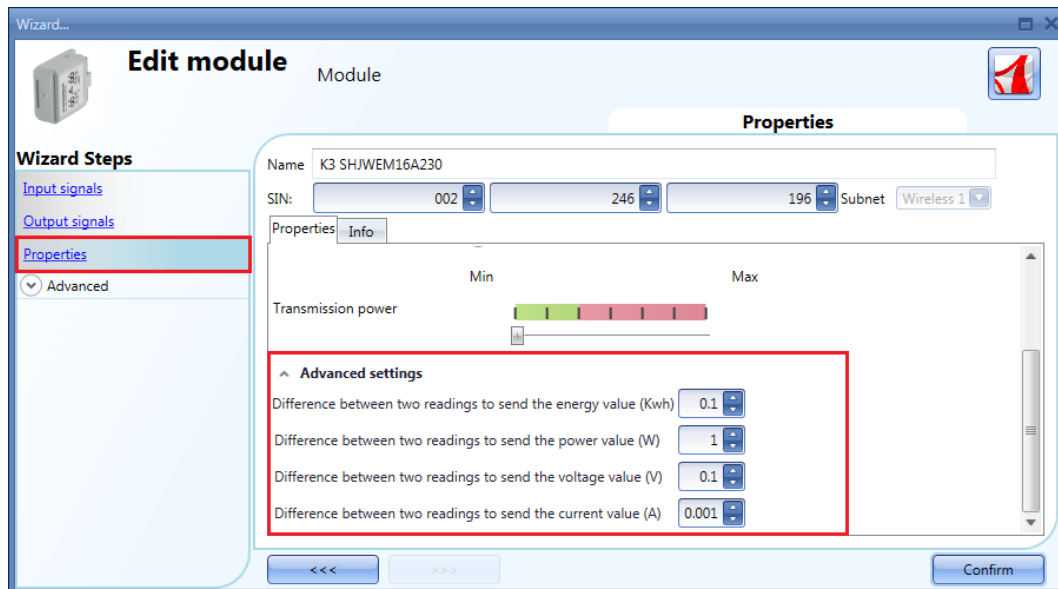


Nel campo “Potenza di Trasmissione”, l’utente può anche gestire la potenza di trasmissione del modulo spostando il cursore.

Se ci sono parti metalliche che schermano il campo wireless oppure se viene richiesta una maggiore distanza, la potenza del campo di trasmissione può venire aumentata.



Nelle “Impostazioni avanzate”, l’utente può impostare il campo della variazione: se il valore visualizzato differisce dall’ultimo valore inviato di un numero superiore rispetto a quello definito in questi campi, il nuovo valore viene inviato, altrimenti no.



7.10.3 Come gestire l'albero routing

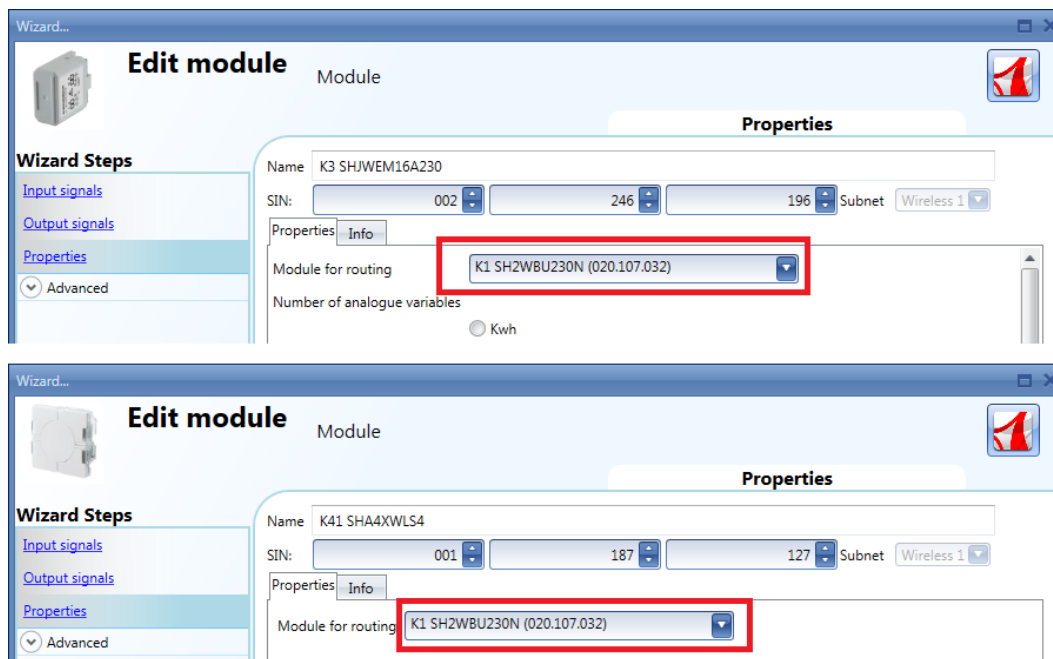
I moduli wireless possono essere assegnati direttamente all'unità base wireless, oppure ad un modulo con capacità di routing che può essere usato come un router/ripetitore tra l'unità base ed il modulo da raggiungere, se quest'ultimo viene posto in un'area non coperta dal SH2WBU230x: in questa situazione è possibile estendere la distanza operativa usando fino a due moduli come router/ripetitori. Deve essere usato un modulo wireless con capacità di routing, come ad esempio SHJWRE10AExxx, SHJWD200WExxx, SHJWEM16Axxx oppure SHDWRE16AE230.

I moduli di nuova generazione SH2WBU230N possono gestire fino a due livelli di routing, laddove SH2WBU230 e SHDWRE16AE230 possono gestire un solo livello di routing.

Ci sono due modi di generare l'albero Routing.

7.10.3.1 Nella finestra "Proprietà" del campo Modulo for routing,

Nella finestra "Proprietà", nel campo "Modulo per routing", l'utente può selezionare il modo in cui i moduli wireless vengono collegati al SH2WBU230x: direttamente, oppure via router.

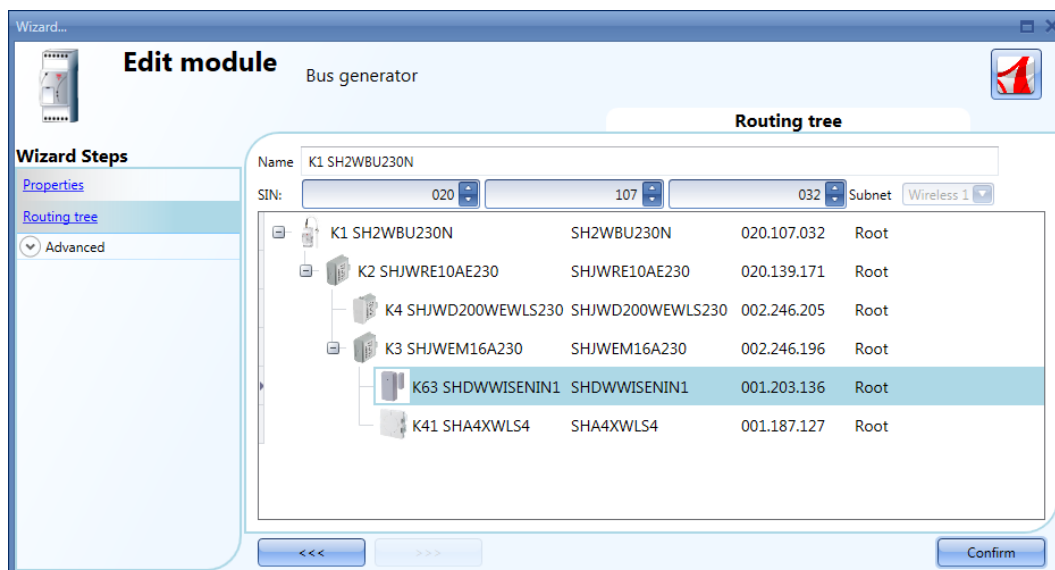


7.10.3.2 Nella finestra dell'Albero di Routing dell'unità base wireless

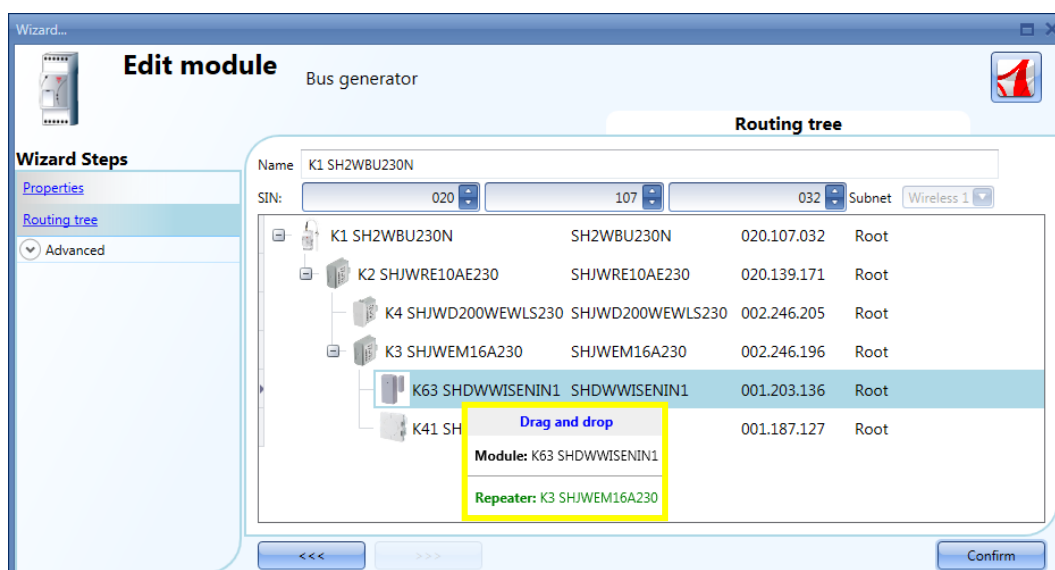
Nella finestra dell'Albero di Routing, viene visualizzata una panoramica dei collegamenti wireless dell'albero. L'utente può modificare le associazioni dei moduli per mezzo delle azioni drag-and-drop.

Nell'esempio illustrato sotto, il sensore a finestra (K63 SHDWWISENIN1) viene collegato indirettamente al SH2WBU230N ed usa un contatore di energia wireless ed un relè wireless (K3 SHJWEM16A230 e K2 SHJWRE16AE230) come router per comunicare all'unità base wireless. Il dimmer wireless (K4 SHJWD200WEWLS230) dispone di un solo router per comunicare con l'unità base wireless (K2 SHJWRE16AE230). La disposizione dei moduli nelle posizioni giuste deve essere fatta usando il metodo *drag & drop*, seguendo i passaggi elencati di seguito:

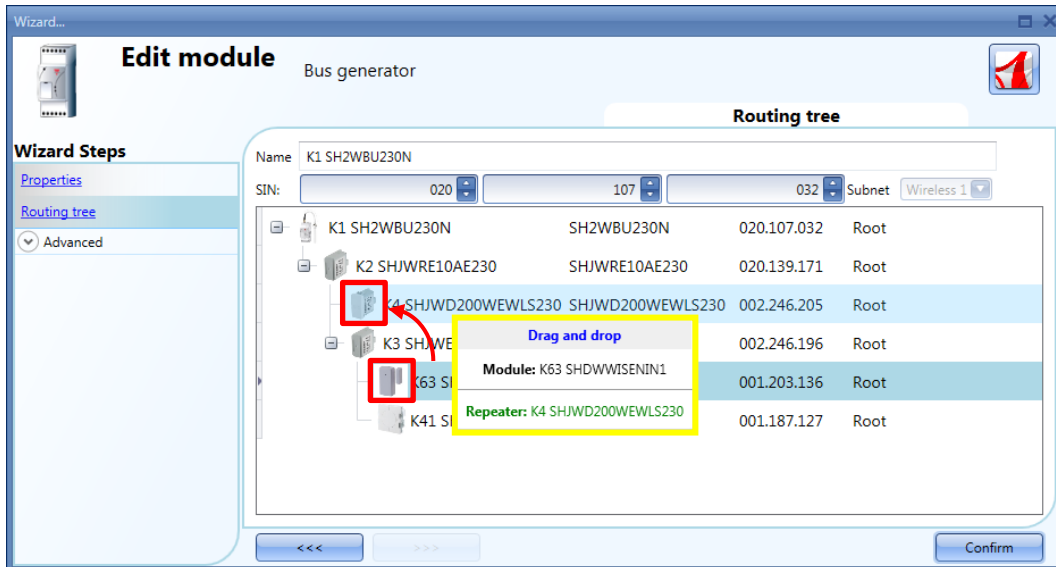
1. Muovere il puntatore del mouse finché si trova direttamente sopra il modulo che si vuole spostare.



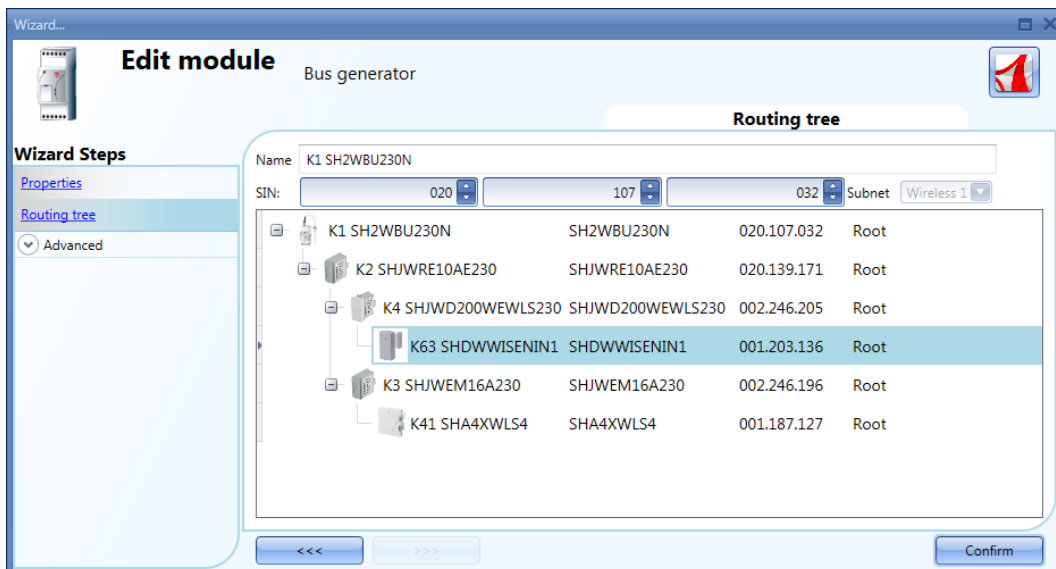
2. Premere e tenere premuto il pulsante sinistro del mouse. Quando si comincia a spostare il modulo, viene visualizzato un tool tip (vedere il rettangolo giallo nella figura sotto): nel campo "Modulo" viene visualizzato il nome del modulo da spostare, mentre nel campo "Ripetitore" c'è il nome del modulo con capacità di routing al quale è associato il modulo sorgente.



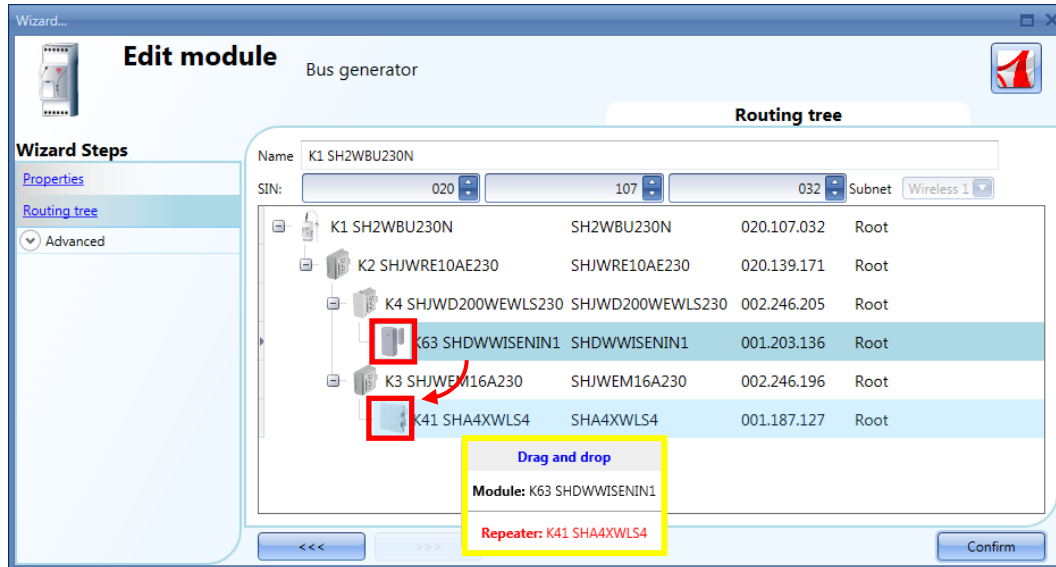
3. Con il pulsante sinistro premuto, trascinare l'oggetto nella posizione desiderata (sul modulo K4 SHJWD200WEWLS230 come visualizzato nell'esempio che segue).



4. Quando il modulo si trova nella posizione desiderata, rilasciare il pulsante sinistro del mouse: il modulo di tipo sensore a finestra (K63 SHDWWISENIN1) è ora assegnato al dimmer wireless (K4 SHJWD200WEWLS230), come illustrato nella figura seguente.

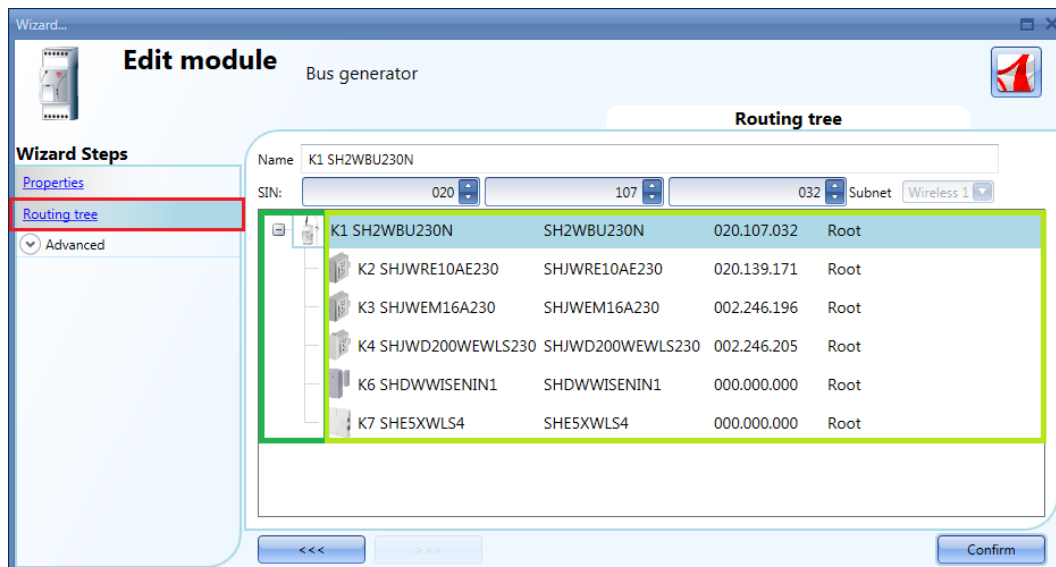


N.B. Il modulo “Ripetitore” deve essere un’unità base wireless oppure un modulo wireless con capacità di routing: quando un’azione “drag & drop” (*trascina e rilascia*) viene eseguita su un modulo “Ripetitore” non ammesso, il campo “Ripetitore” visualizzato dal tool tip viene evidenziato con il colore rosso: nell’esempio riportato di seguito, il modulo SHA4WLS4 non può essere usato come modulo router per SHDWWISENIN1, poiché non ha capacità di routing.

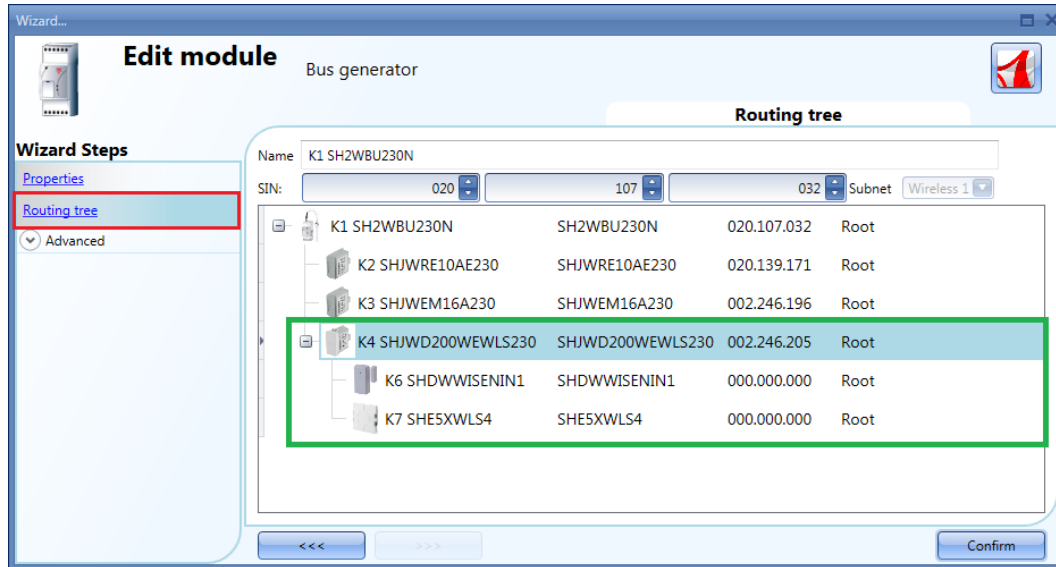


Di seguito sono riportati alcuni esempi di alberi routing.

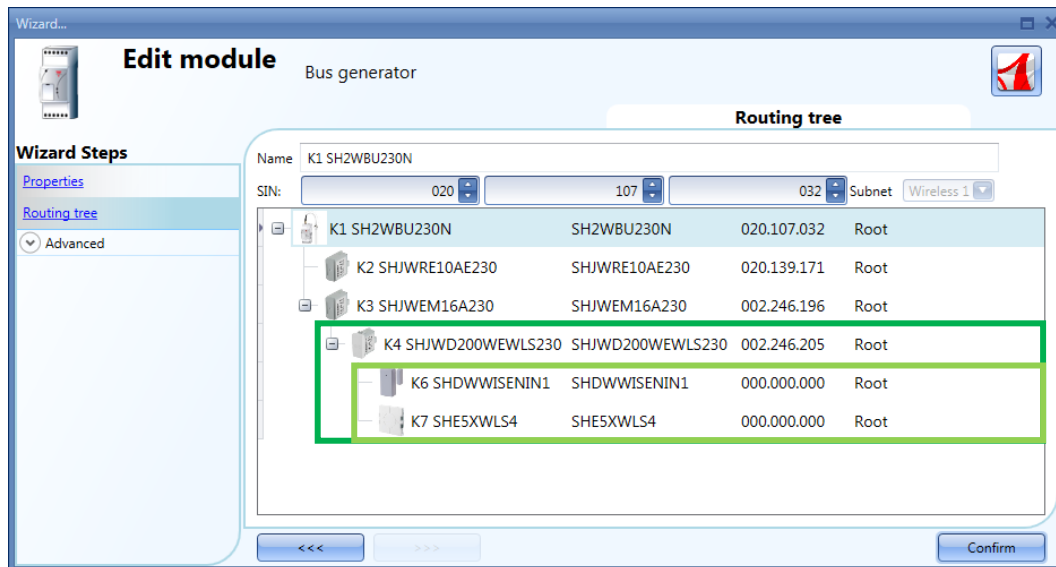
Esempio 1: tutti i moduli wireless sono direttamente collegati all’unità base wireless (vedere rettangolo verde).



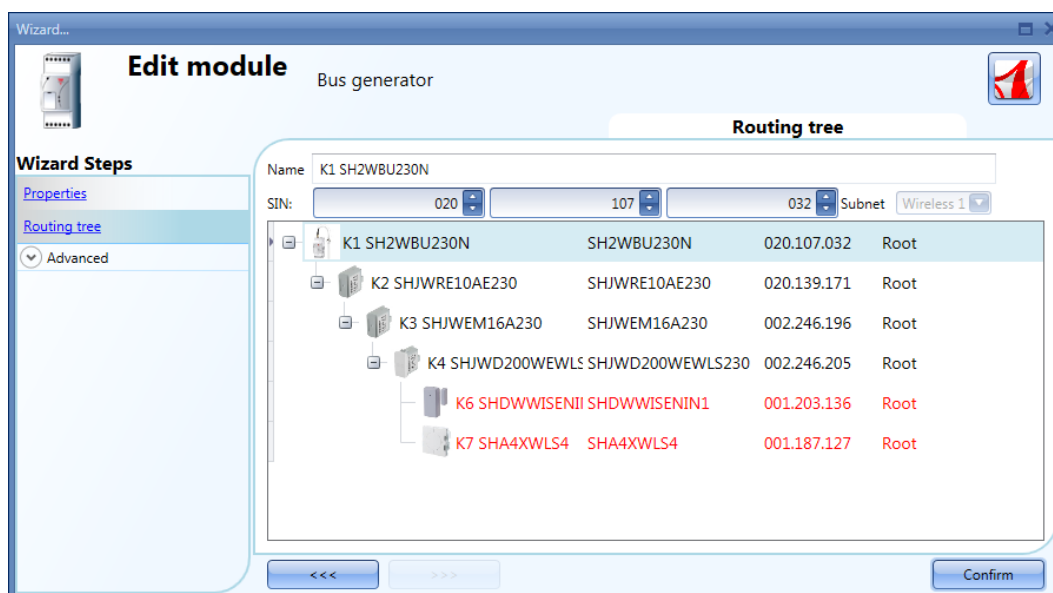
Esempio 2: i moduli SHDWWISENIN1 e SHE5XWLS4 sono collegati indirettamente ed usano il modulo SHJWD200WEWLS230 come router per comunicare con l'unità base wireless (vedere il rettangolo verde nella figura che segue). Il modulo SHJWRE10AE230 e SHJWEM16AE230 sono collegati direttamente all'unità base wireless.



Nella figura che segue i moduli SHDWWISENIN1 e SHE5XWLS4 sono indirettamente collegati all'unità base wireless attraverso due router: il primo router è il modulo SHJWEM16AE230 ed è direttamente collegato all'unità base wireless; il secondo è SHJWD200WEWLS230 e si trova tra il primo router e gli altri due moduli slave (SHDWWISENIN1 e SHE5XWLS4), come illustrato nel rettangolo verde della figura sotto.



Nell'esempio illustrato di seguito, sono stati superati i due livelli di routing e poiché ciò non è possibile, i moduli sono di colore rosso.

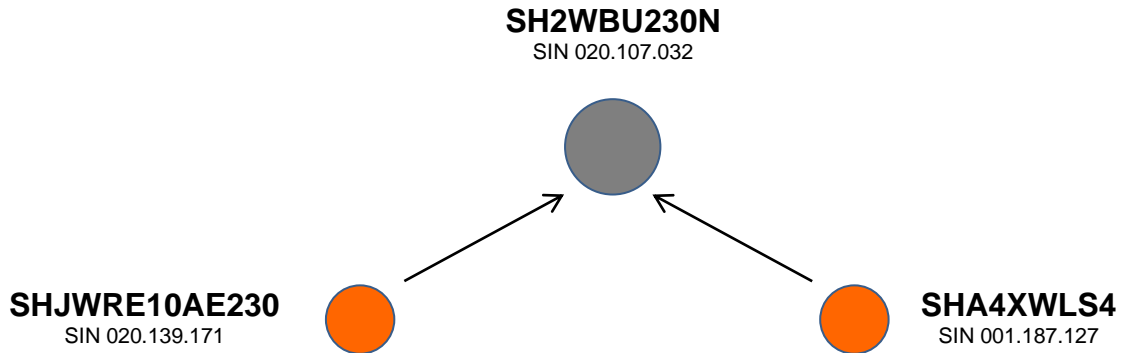


La tabella che segue illustra la capacità di routing e la massima distanza operativa all'aria aperta per ciascun modulo wireless quando è collegato all'unità base wireless SH2WBU230N:

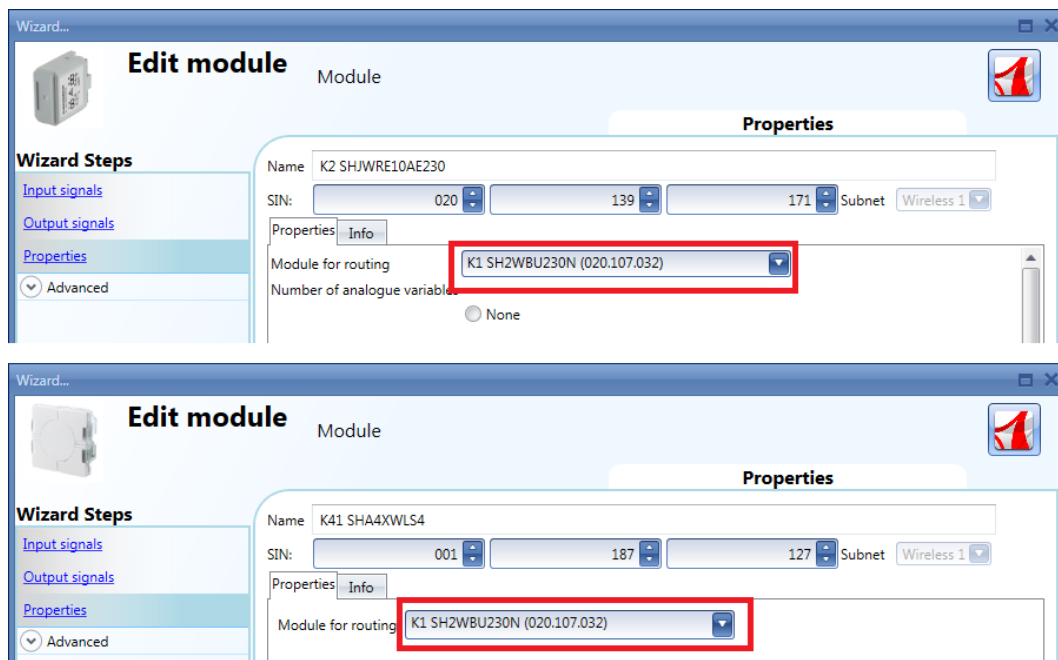
Modulo WiDup	Capacità di routing	Distanza operativa
SHJWRE10Axxx	SI, 2 livelli	700 mt. aria aperta
SHJWRE10AExLS230	SI, 2 livelli	700 mt. aria aperta
SHJWD200WExxx	SI, 2 livelli	700 mt. aria aperta
SHJWD200WExLS230	SI, 2 livelli	700 mt. aria aperta
SHJWEM16Axxx	SI, 2 livelli	700 mt. aria aperta
SHDWRE16AE230	SI, 1 livello	100 mt. aria aperta
SHA4XWLS4	NO	100 mt. aria aperta
SHE5XWLS4	NO	100 mt. aria aperta
SHDWWISENxxx	NO	100 mt. aria aperta

7.10.4 Come collegare un modulo direttamente all'unità base wireless

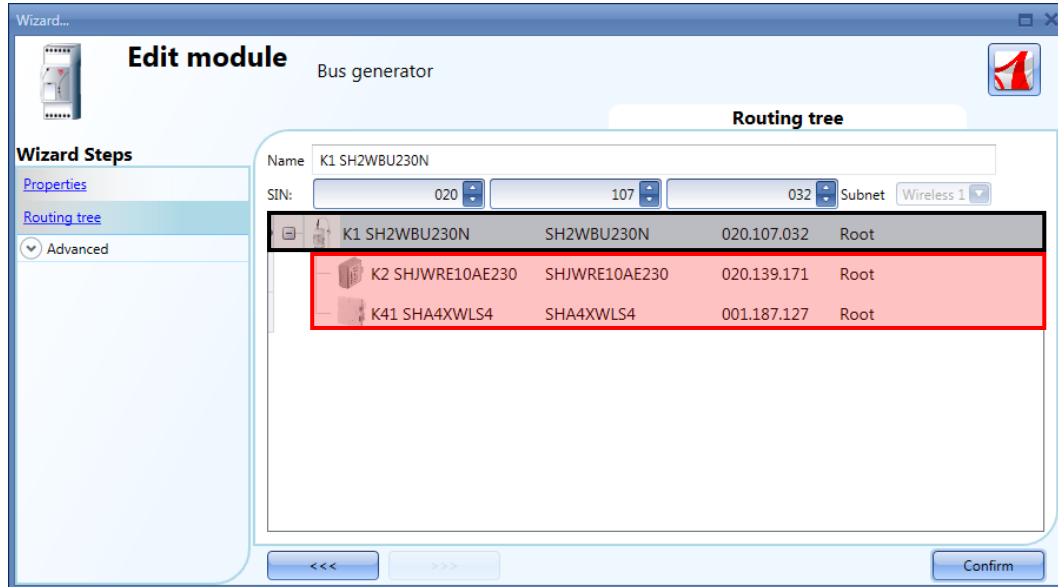
La figura che segue illustra un semplice esempio di collegamento diretto di due moduli all'unità base wireless SH2WBU230x.



La figura che segue illustra come gestire le "Proprietà" nei due moduli al fine di eseguire il collegamento diretto dell'esempio riportato sopra (entrambi i moduli usano l'unità base wireless come router).



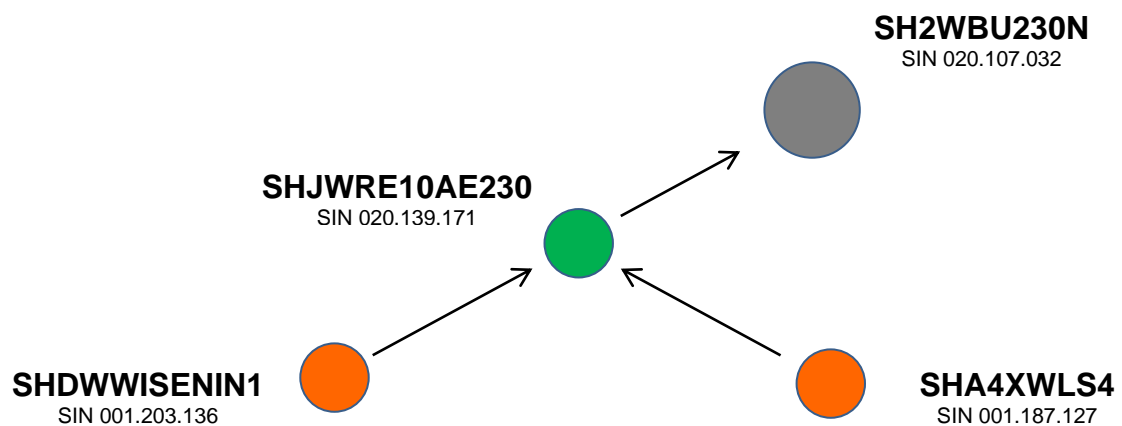
La figura che segue illustra un esempio di collegamento diretto di due moduli all'unità base wireless SH2WBU230x.



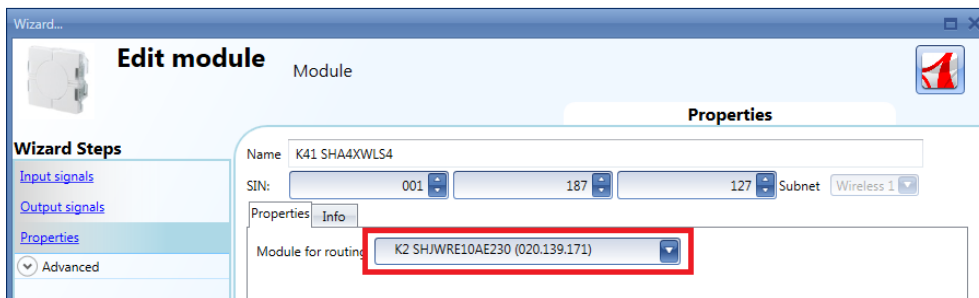
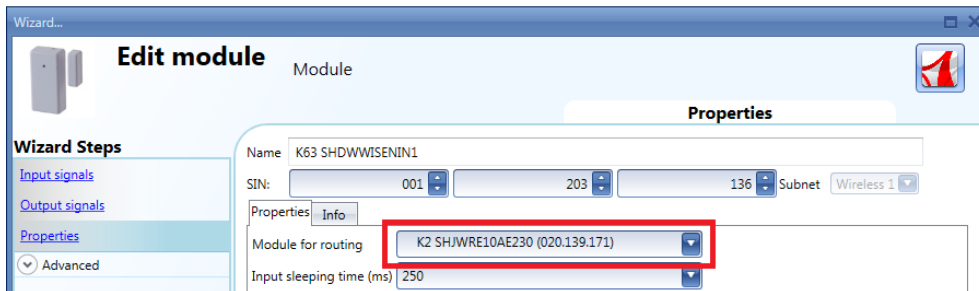
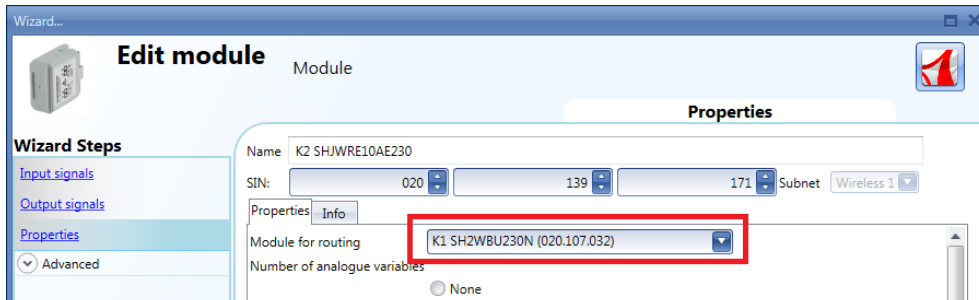
7.10.5 Come collegare indirettamente un modulo all'unità base wireless usando un livello di routing

La figura che segue illustra un semplice esempio di collegamento indiretto di due moduli all'unità base wireless SH2WBU230x. Un modulo relè (punto verde, SHJWRE16AE230) viene usato come router ed è indirettamente collegato all'unità base wireless. Il pulsante (SHA4XWLS4) ed il sensore a finestra (SHDWWISENIN1) sono collegati indirettamente ed usano il relè per comunicare con l'unità base wireless.

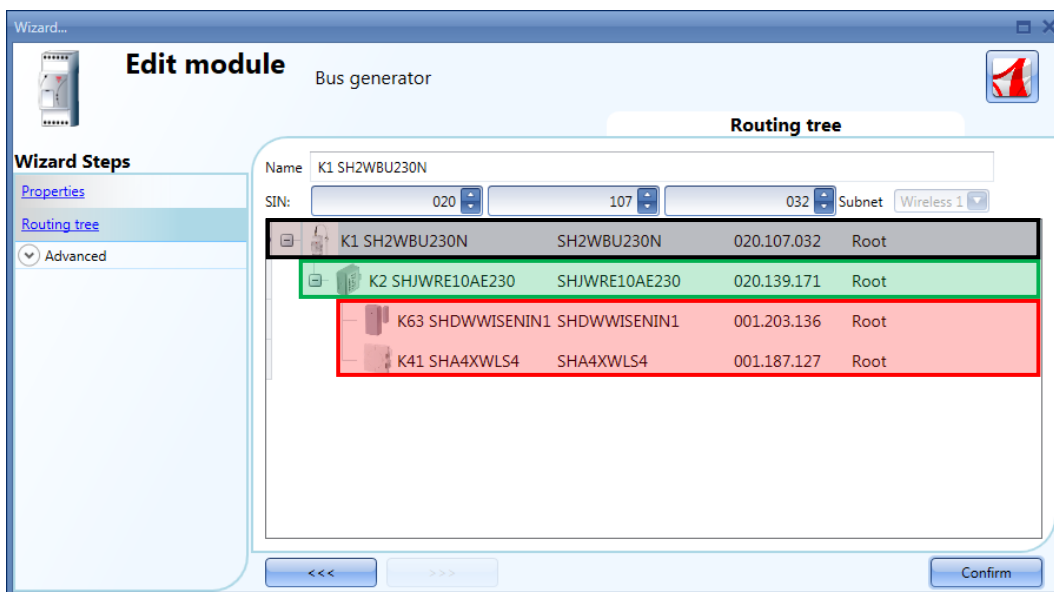
NOTA: i moduli che usano un router potrebbero non essere visti da SH2WBU230, quindi non vengono visualizzati nella scoperta di una rete orfana. In questa situazione, devono essere aggiunti manualmente.



La figura sotto illustra come impostare le “Proprietà” dei due moduli per eseguire il collegamento diretto nell’esempio riportato sopra, dove viene usato un modulo relè come router.



La figura illustrata sotto riporta un esempio di un collegamento indiretto dove un modulo relè wireless viene usato come router.

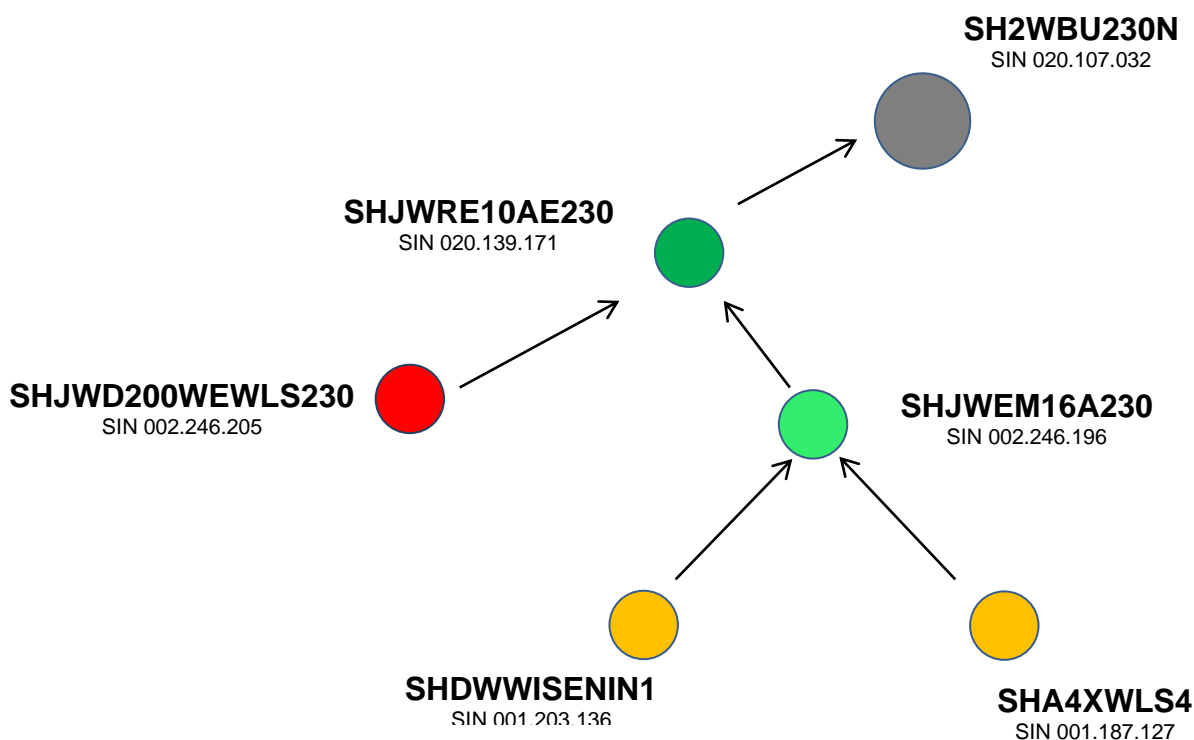


7.10.6 Come collegare indirettamente un modulo alla base wireless usando due livelli di routing

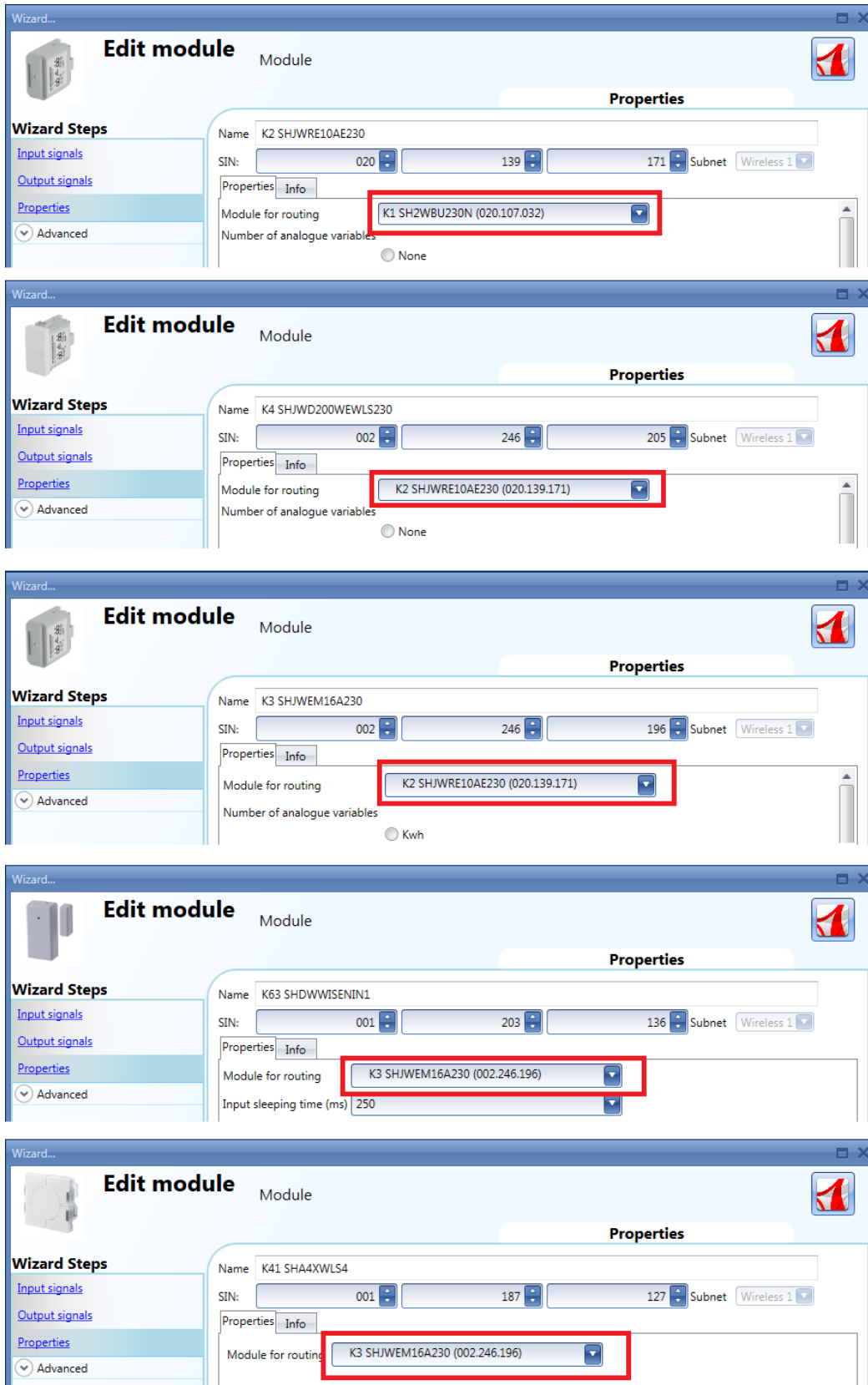
La figura sotto illustra un semplice esempio di un collegamento indiretto di due moduli all'unità base wireless SH2WBU230N.

Un modulo relè (cerchio verde scuro, SHJWRE10AE230) viene usato come router ed è direttamente collegato all'unità base wireless (cerchio grigio, SH2WBU230N). Il modulo dimmer wireless (cerchio rosso, SHJWD200WEWLS230) ed il contatore di energia wireless (cerchio verde chiaro, SHJWEM16A230) sono collegati indirettamente ed usano il relè per comunicare con l'unità base wireless. Il contatore di energia wireless viene usato come secondo router ed è direttamente collegato al primo router. Il modulo sensore a finestra ed il pulsante (cerchi arancione, SHDWWISENIN1 e SHA4XWLS4) sono collegati indirettamente ed usano il contatore di energia wireless come secondo router per comunicare con l'unità base wireless.

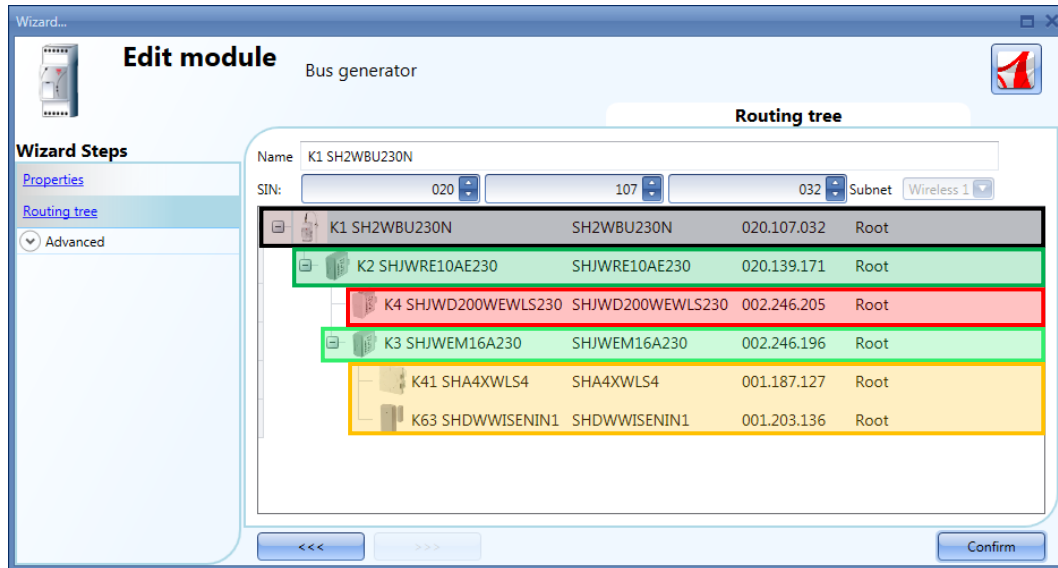
NOTA: Viene ammesso un solo livello di routing per l'unità base SH2WBU230. I moduli che usano un router potrebbero non essere visti da SH2WBU230 e quindi non sarebbero visualizzati come risultato della ricerca di una rete orfana. In questa situazione dovrebbero essere aggiunti manualmente.



La figura che segue illustra come impostare le *Proprietà* dei moduli per eseguire il collegamento indiretto dell'esempio riportato sopra, dove vengono impiegati due livelli di routing.

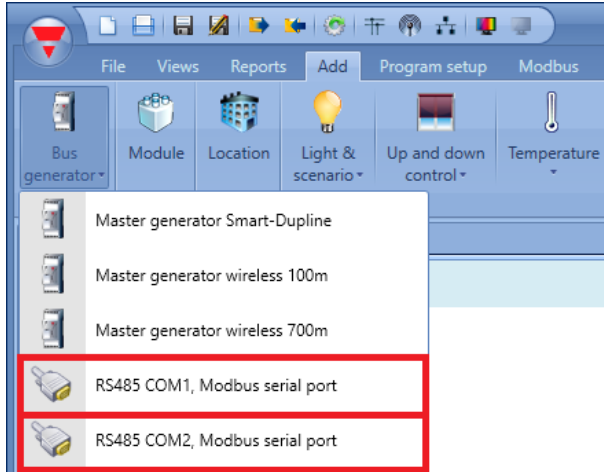


La figura illustrata di seguito riporta un esempio di collegamento indiretto dove vengono utilizzati due livelli di routing.

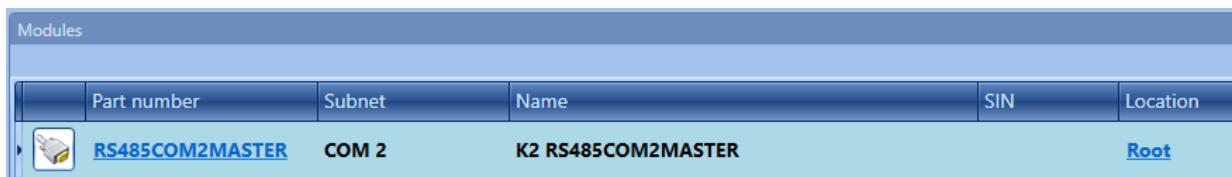


7.10.7 Come aggiungere un contatore di energia

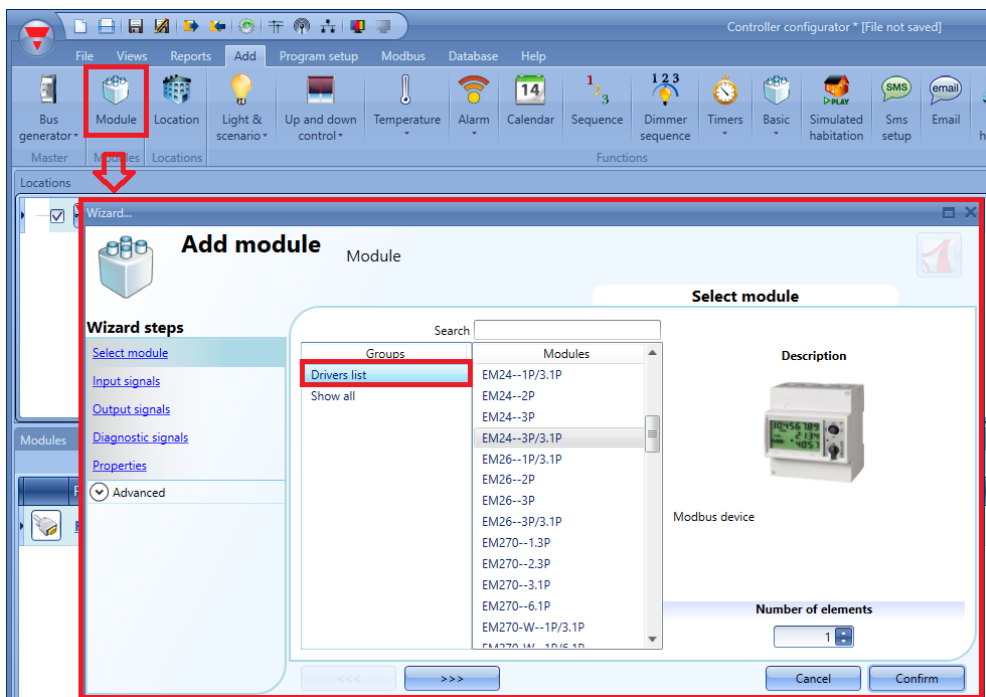
Per aggiungere un contatore di energia, è stata aggiunta la porta seriale del Modbus RS485 COM1 o COM2.



Il dispositivo virtuale RS485COMxMASTER viene aggiunto nella finestra dei *Moduli*.

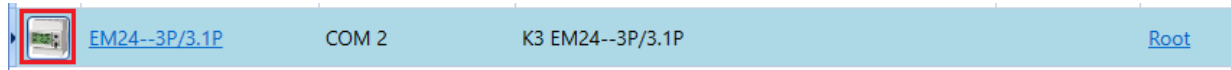


Per selezionare il contatore di energia desiderato, cliccare su “*Aggiungi*” e quindi su “*Modulo*”. Nella finestra “*Aggiungi modulo*” viene visualizzata una nuova riga nell’*Elenco driver*, come illustrato nella figura riportata di seguito:

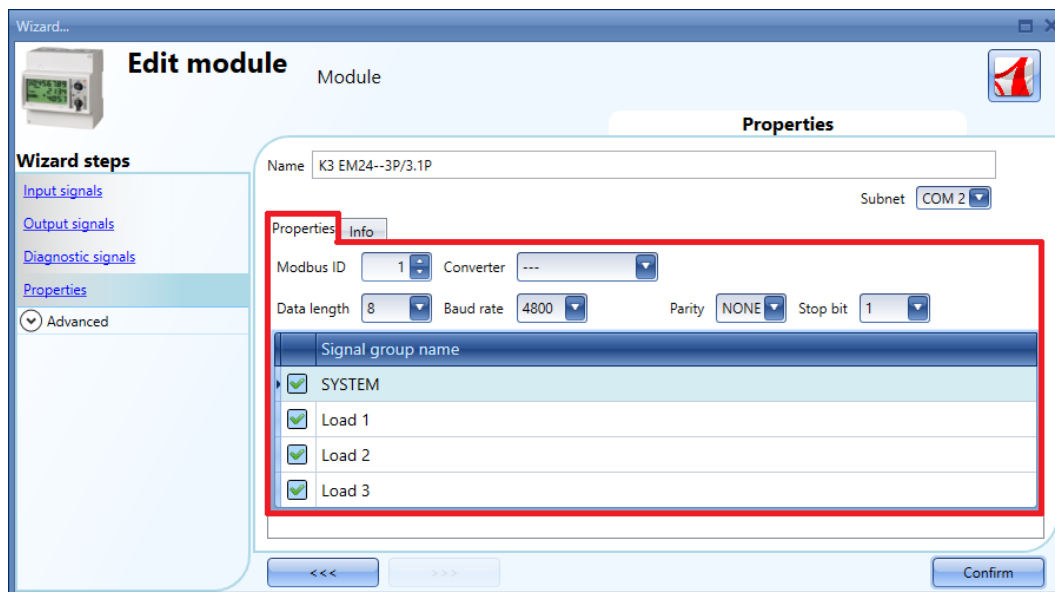


Cliccando su di essa, verrà visualizzata la lista di contatori di energia disponibili.

Per configurare i parametri seriali di un contatore di energia, cliccare sulla figura relativa dopo che il contatore è stato aggiunto al progetto:



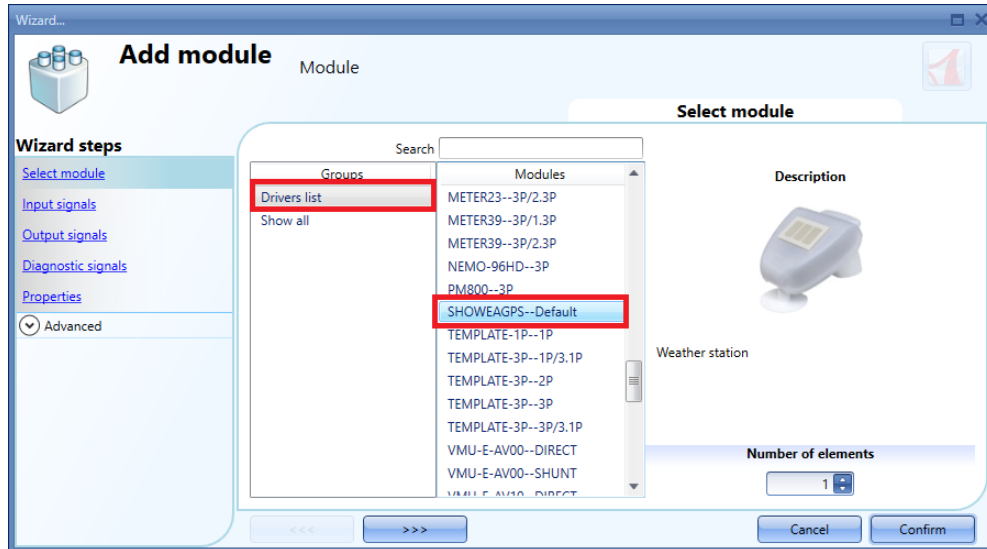
Il software visualizza la configurazione guidata, dove possono essere configurati i parametri seriali: Identificazione del Modbus, Convertitore*, Lunghezza dei dati, Baud rate, Parità, Numero dei bit di Stop.



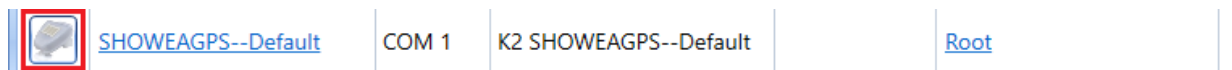
* Fare riferimento a “Come configurare un convertitore Modbus” per ulteriori informazioni.

7.11 Come aggiungere una stazione meteo

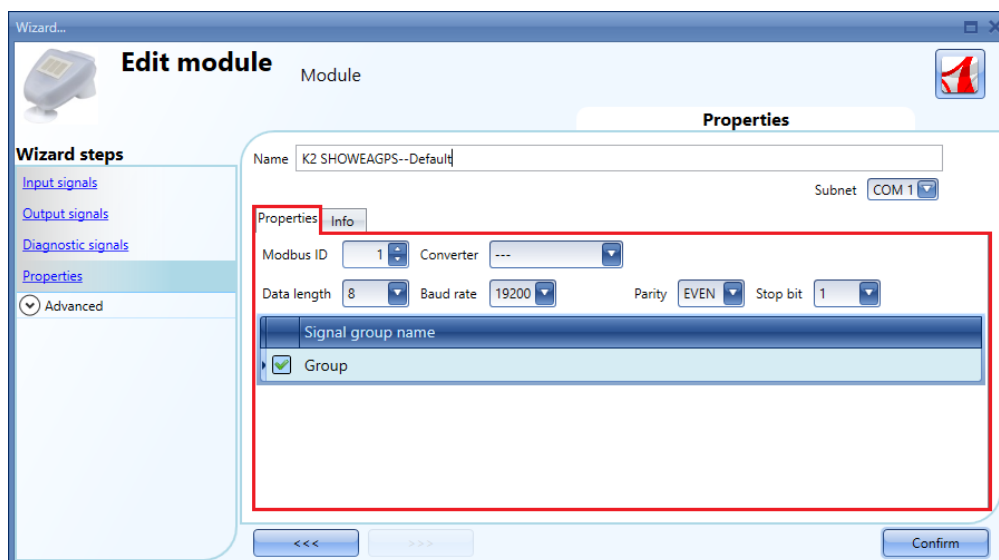
Per aggiungere la stazione meteo SHOWEAGPS, aggiungere prima la porta seriale del Modbus RS485 COM1 o COM2, come descritto nel paragrafo precedente. Nella finestra “*Aggiungi modulo*” nella “*Lista dei Driver*”, l’utente deve selezionare il *SHOWEAGPS di Default*, quindi cliccare sul pulsante di *Conferma*.



Per configurare i parametri seriali della stazione meteo, cliccare sulla figura relativa dopo che è stata aggiunta al progetto:



La configurazione guidata sarà visualizzata laddove i parametri seriali possono essere configurati: Identificazione del Modbus, Convertitore*, Lunghezza dei dati, Baud rate, Parità, Numero dei bit di Stop.



* Fare riferimento a “*Come configurare il convertitore Modbus*” per ulteriori informazioni.

8 Come aggiungere moduli in un progetto

8.1 Come vengono ricercati da UWP 3.0 i dispositivi nel network

Una delle caratteristiche più innovative nel sistema smart-house consiste nel fatto che non è necessario alcun indirizzamento dei moduli: l'installatore deve solo montare tutti i moduli, lanciare la scansione di rete ed il sistema trova e riconosce automaticamente il dispositivo collegato senza bisogno di girare per tutta l'installazione facendo associazioni o indirizzamenti.

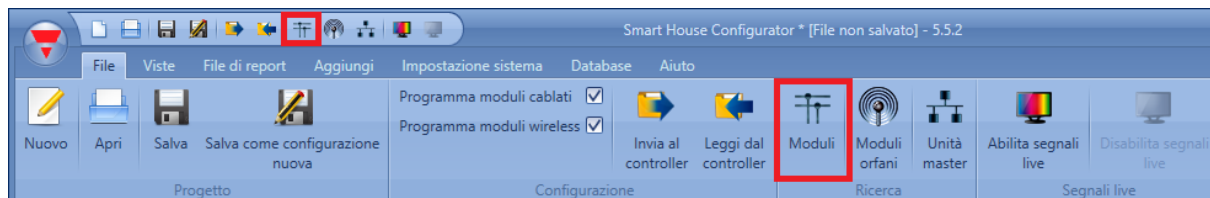
Possono essere usati diversi approcci per aggiungere i moduli al progetto:

- Il primo consiste nel collegarsi a UWP 3.0, lanciare la scansione di rete per trovare tutti i moduli e quindi creare la configurazione, aggiungendo i moduli alle relative funzioni e relativi locali.
- Il secondo consiste nell'aggiungere i moduli e nel compilare il SIN manualmente.
- Il terzo consiste nell'inserire tutti i moduli nel progetto con SIN corrispondente a 000.000.000, quindi creare il progetto collegando i moduli alle relative funzioni e relativi locali. Terminato il progetto, collegarsi al controllore UWP 3.0, lanciando una ricerca nella rete e quindi collegare tutti i moduli.

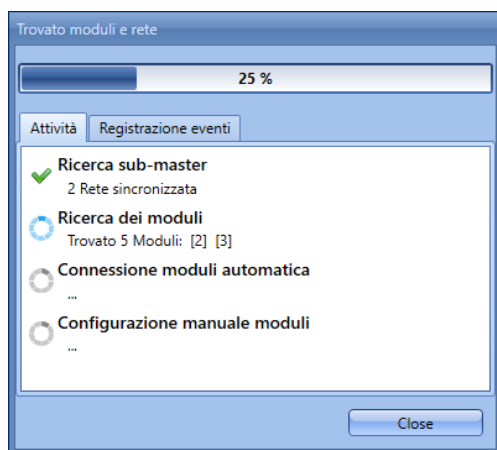
8.2 Ricerca globale della rete

La ricerca globale della rete viene usata per trovare tutti i moduli collegati al bus Dupline. Ogni volta che viene aggiunto un nuovo modulo al bus, la scansione globale deve essere usata per trovare il nuovo modulo.

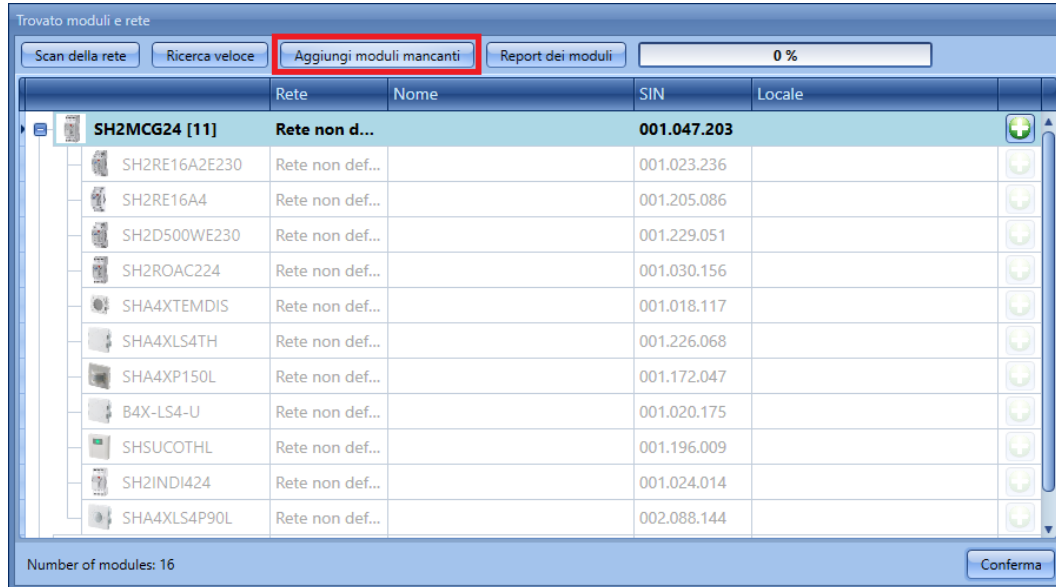
Per lanciare la scansione globale della rete, l'utente deve cliccare sull'icona Moduli (menu File) (vedere figura sotto).



Terminata la scansione, il software UWP 3.0 tool visualizza la lista dei dispositivi rilevati, raggruppati in base alla rete Dupline a cui sono collegati. Ciò significa che il sistema visualizza anche a quale generatore Smart Dupline SH2MCG24 ciascun modulo è connesso.



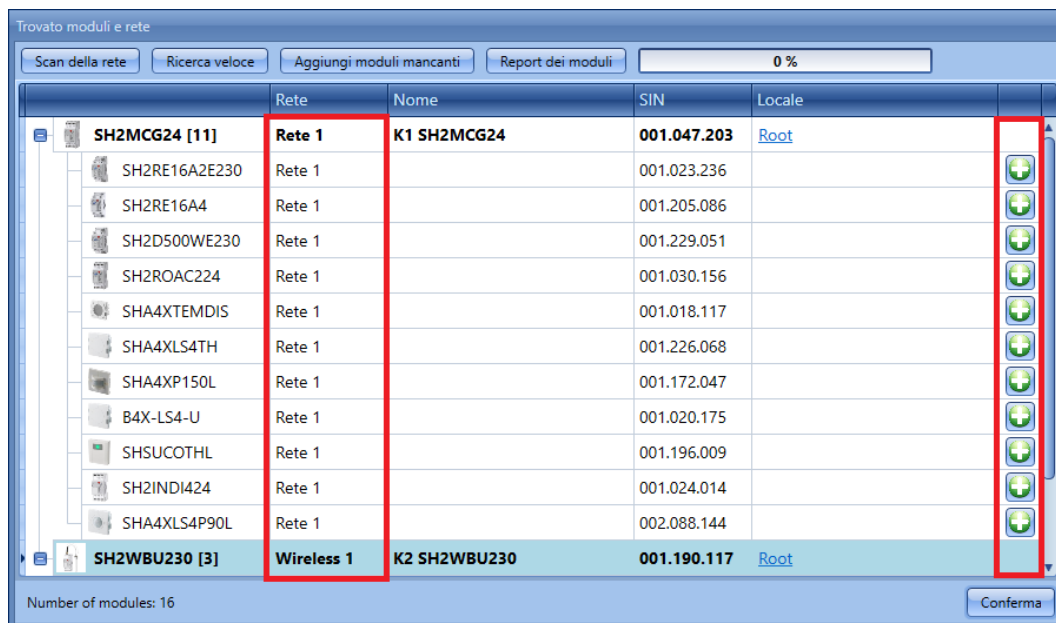
Quando la scansione del network è terminata, compare una finestra che visualizza tutti i moduli trovati. L'utente può decidere di aggiungerli manualmente, usando l'icona verde + a destra di ciascun dispositivo, oppure aggiungere tutti i moduli con un semplice click sul bottone *Aggiungi moduli mancanti* sulla parte superiore della finestra.



Se l'utente desidera aggiungere i moduli manualmente, la prima cosa da fare è aggiungere il generatore Smart Dupline SH2MCG24: durante la presentazione del dispositivo rilevato, le sottoreti Dupline vengono identificate come *Rete non definita*, in quanto il loro numero dipenderà da come vengono aggiunte al progetto, e per fare in modo che l'utente possa deciderne l'ordine.

Il primo SH2MCG24 ad essere aggiunto sarà assegnato alla sottorete 1, il secondo alla sottorete 2, e così via finché tutti i generatori Dupline sono stati aggiunti.

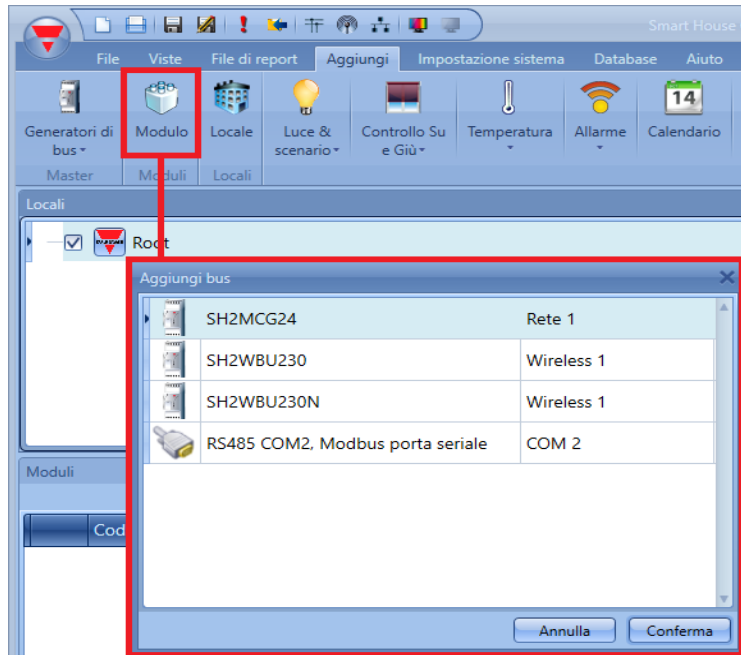
Le sottoreti saranno assegnate automaticamente ai dispositivi slave Dupline (vedere figura sotto).



Da questa finestra è possibile cambiare il locale di ciascun modulo cliccando sulla riga corrispondente nella colonna *Locale*.

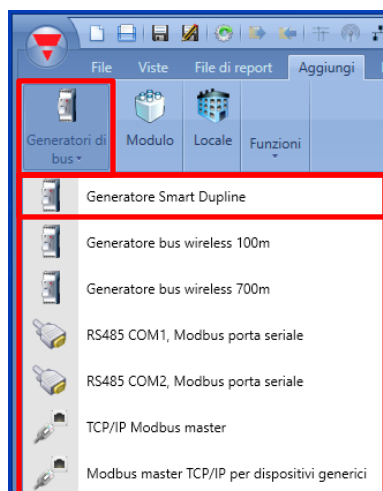
8.3 Come aggiungere i moduli manualmente

Quando l'utente crea il progetto senza usare la ricerca automatica, la prima cosa da fare è aggiungere e configurare i generatori Smart Dupline SH2MCG24 e quindi aggiungere tutti gli altri moduli, selezionando la sottorete alla quale appartengono. Nelle figure che seguono, viene illustrato il procedimento per aggiungere un modulo.

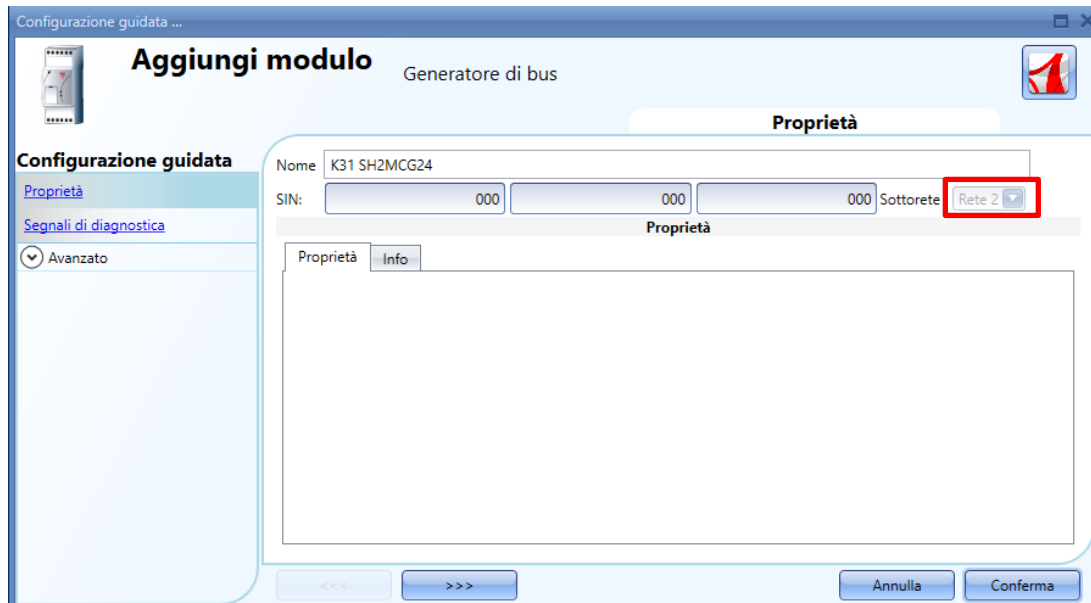


Ogni SH2MCG24 che viene aggiunto sarà assegnato ad una nuova sotto-rete, fino ad un massimo di 7 generatori Master/generatori master wireless.

Per aggiungere un generatore master, selezionare "Generatori di Bus" dal menù "Aggiungi", quindi selezionare "Generatore Smart Dupline" (come illustrato dalla seguente figura). Il nuovo modulo sarà aggiunto al nuovo locale selezionato.

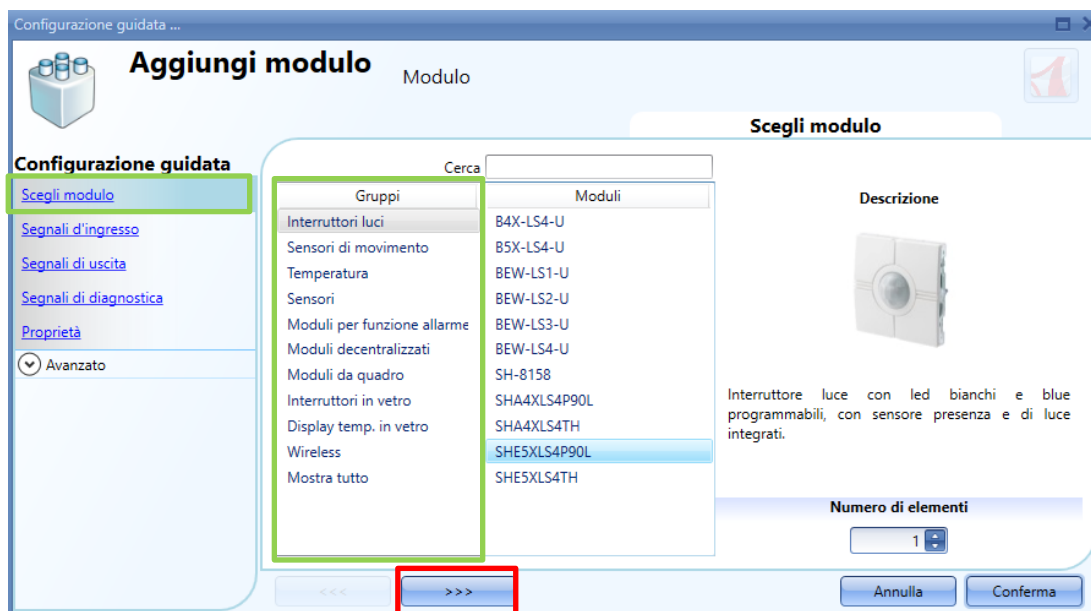


La configurazione guidata relativa ad un “Generatore di Bus” può anche essere aperta premendo i tasti Alt + F6 (vedere tabella dei tasti di scelta rapida).

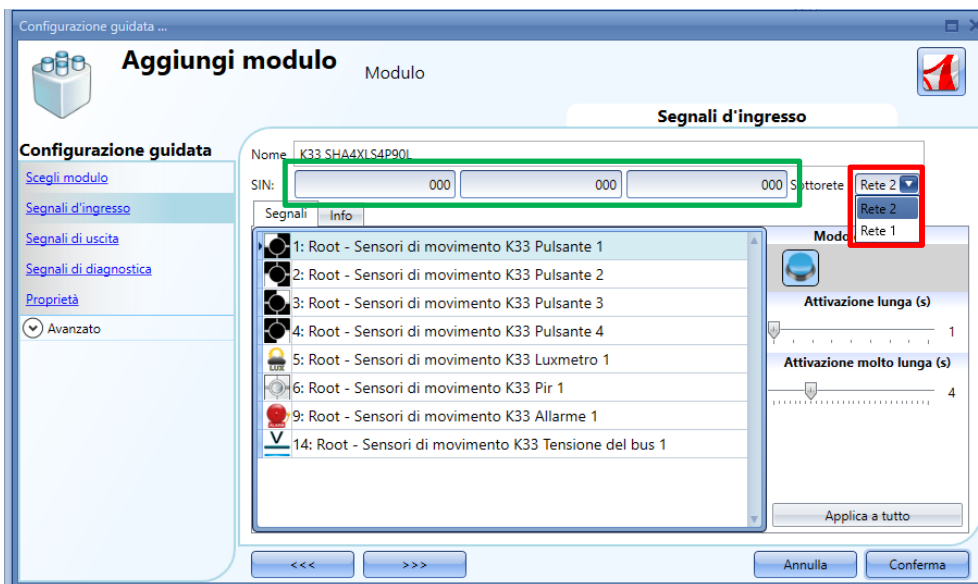
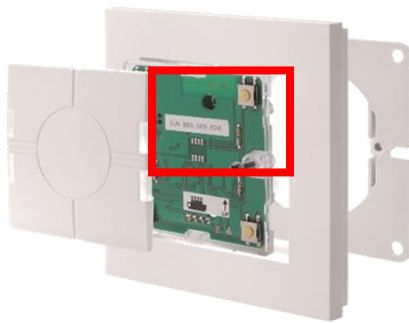


Nella figura sopra, viene inserito un nuovo modulo con la sua nuova rete associata (es. Rete 2). Come indicato, ciascun nuovo generatore sarà assegnato alla rete disponibile successiva (es. Rete 2).

Se il progetto ha più di un generatore Dupline SH2MCG24, l'utente deve fare attenzione ad assegnare la rete corretta per ciascun modulo Dupline in base alla rete dove viene messo fisicamente: per farlo premere il pulsante con la *tripla freccia* evidenziato con un rettangolo rosso nella figura che segue. Premendo direttamente il pulsante “Conferma”, il modulo viene aggiunto alla prima rete disponibile.



Tutti i moduli vengono aggiunti al progetto con SIN uguale a 000.000.000 che può essere inserito manualmente dall'installatore nei campi contrassegnati con un rettangolo verde (vedere figura sotto). Il SIN si può trovare sul modulo, sulla scatola e sull'etichetta forniti con ciascun dispositivo, in allegato al manuale, oppure reperibile nel locale in cui si trova il modulo.



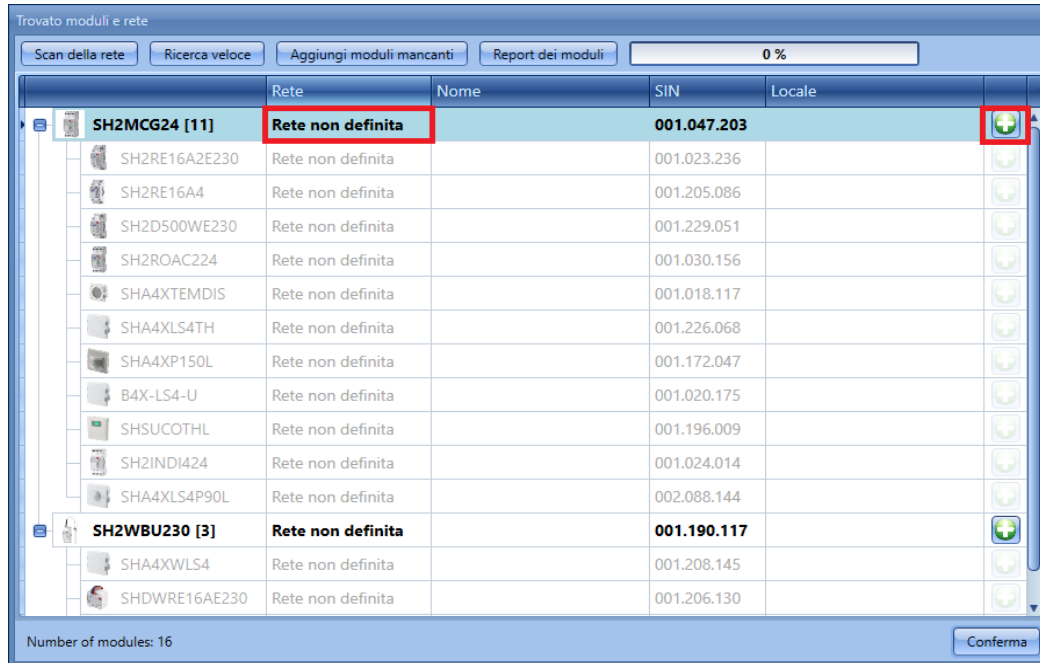
Se viene inserito un modulo con una sottorete sbagliata, ad es. *Rete 1* anziché *Rete 2*, l'utente può cliccare sulla relativa figura dalla finestra dei Moduli, quindi la sottorete può essere modificata nel campo "Sottorete" della finestra "Aggiungi modulo", come visualizzato nel rettangolo rosso della figura che segue.



8.4 Come aggiungere i moduli manualmente e poi trovarli nella rete

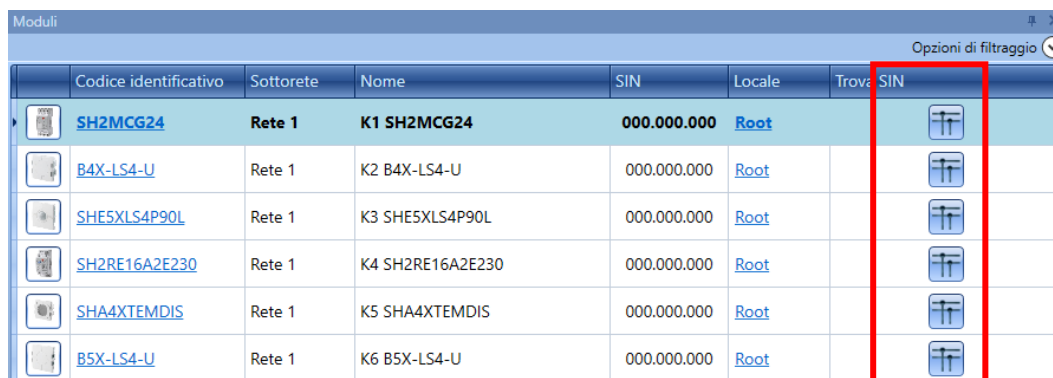
L'utente può preparare la configurazione in ufficio senza effettuare una ricerca della rete e poi associare il SIN corretto quando si trova sul sito dell'installazione.


Quando la configurazione è pronta con tutti i moduli richiesti, l'utente deve lanciare una ricerca della rete: verrà visualizzata la seguente finestra con la freccia al posto del +, dato che i moduli trovati sono già presenti nella configurazione.



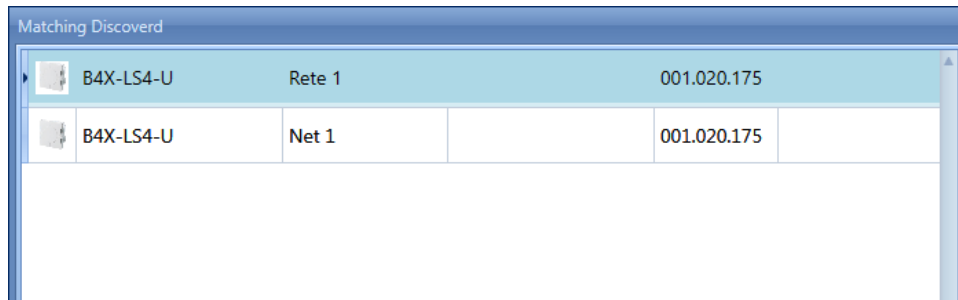
A questo punto ci sono due modi di procedere:

- 1) Cliccare sulla freccia e posizionare il modulo nel locale richiesto
- 2) Dalla finestra *Moduli*, cliccare sulle icone contrassegnate con il rettangolo rosso.



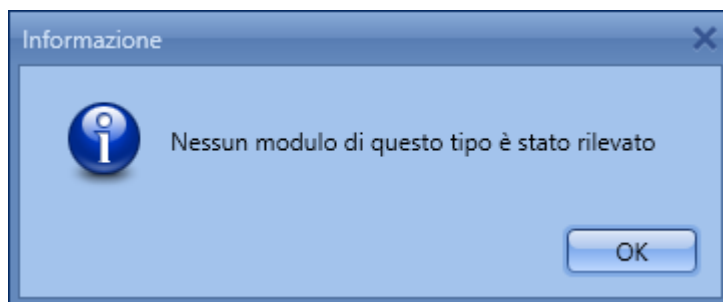
Se il collegamento viene eseguito dalla finestra Moduli, cliccando su , vengono visualizzati solo i moduli dello stesso tipo rispetto al dispositivo selezionato al fine di semplificare il collegamento.

Per esempio, cliccando sull'icona della scansione di rete del B4X-LS4-U, viene visualizzata la seguente finestra solo dopo che è stato trovato il B4X-LS4-U.



Cliccando sul modulo richiesto, viene eseguita l'associazione.

Se l'utente cerca di abbinare un modulo che è stato aggiunto al progetto selezionando una rete sbagliata, il software UWP 3.0 tool visualizzerà un messaggio per indicare che il modulo non è stato trovato (vedere figura che segue).



9 Come aggiungere moduli wireless al progetto

9.1 Ricerca globale dei moduli wireless

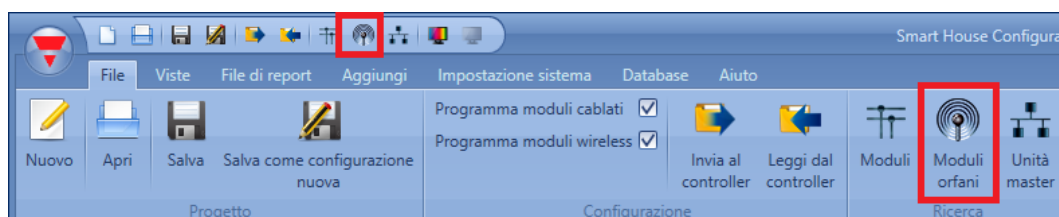
La ricerca globale trova tutti i moduli wireless presenti nell'area coperta da un'unità base wireless SH2WBU230N: mostra automaticamente solo i moduli orfani (un modulo orfano è un modulo che non è mai stato programmato prima in quanto è appena uscito dalla fabbrica).

Dopo che un modulo viene usato in un'installazione (ciò significa che è stato programmato almeno una volta), non è più possibile trovarlo usando la ricerca moduli orfani: se l'utente ha bisogno di aggiungerlo in un altro sistema, deve farlo manualmente.

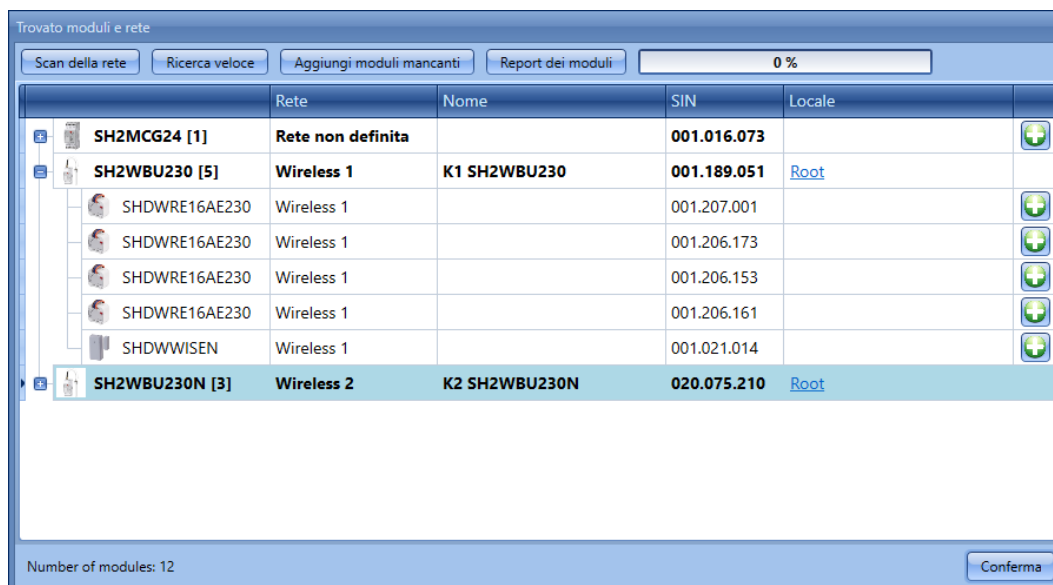
Per lanciare la scansione wireless globale della rete, l'utente deve cliccare sull'icona nella parte superiore (vedere figura sotto).

Per risparmiare la batteria, i moduli wireless inviano automaticamente un avviso ogni tre minuti, in modo che se una ricerca wireless venisse lanciata prima di aver ricevuto tale avviso, il modulo relativo potrebbe essere non visibile. L'utente può impostare in modo manuale che il modulo invii l'avviso con le modalità seguenti:

- Premendo un pulsante in un interruttore luce;
- Spegnendo e riaccendendo un modulo relè wireless.



Quando la scansione della rete è terminata, verrà visualizzata una finestra con l'elenco di tutti i moduli trovati. L'utente può decidere di aggiungerli manualmente, usando l'icona verde + alla destra di ciascun dispositivo, oppure aggiungere tutti i moduli con un solo click sul pulsante *Aggiungi i moduli mancanti* nella parte superiore della finestra. Se sono state installate diverse unità base wireless, il software UWP 3.0 tool visualizzerà tutti i moduli trovati in ciascuna rete. Nel caso in cui due o più SH2WBU230Ns interessino la stessa area, potrebbero trovare gli stessi moduli: sarà quindi l'installatore che associa i moduli orfani al SH2WBU230N richiesto.





Come già spiegato, dopo che i moduli wireless sono stati programmati, gli stessi non possono più essere considerati orfani e quindi non saranno trovati cliccando sull'icona *Moduli orfani*.



Tali moduli vengono visualizzati assieme al SH2WBU230x abbinato nel momento in cui viene lanciata la scansione di una rete globale cliccando sull'icona *Moduli*.

Per programmare i moduli wireless, la configurazione va inviata all'unità master UWP 3.0 selezionando l'opzione *Forza programmazione al download*.

Trovato moduli e rete

Scan della rete Ricerca veloce Aggiungi moduli mancanti Report dei moduli 100 %

	Rete	Nome	SIN	Locale
SH2MCG24 [1]	Rete 1	K1 SH2MCG24	001.016.073	Root
SH2WBU230 [5]	Wireless 1	K2 SH2WBU230	001.189.051	Root
SHDWRE16AE230	Wireless 1	K4 SHDWRE16AE230	001.207.001	Root
SHDWRE16AE230	Wireless 1	K6 SHDWRE16AE230	001.206.173	Root
SHDWRE16AE230	Wireless 1	K7 SHDWRE16AE230	001.206.153	Root
SHDWRE16AE230	Wireless 1	K8 SHDWRE16AE230	001.206.161	Root
SHDWWISEN	Wireless 1	K9 SHDWWISEN	001.021.014	Root
SH2WBU230N [3]	Wireless 2	K3 SH2WBU230N	020.075.210	Root
SHJWRE10AEWLS23	Wireless 2	K10 SHJWRE10AEWLS230	020.158.068	Root
SHDWRE16AE230	Wireless 2	K11 SHDWRE16AE230	002.090.171	Root
SHDWRE16AE230	Wireless 2	K12 SHDWRE16AE230	001.207.050	Root

Number of modules: 12 [Conferma](#)

Se un modulo wireless non è più presente, il sistema richiede 3 minuti per recepirne l'assenza (ovvero il tempo che deve intercorrere tra due avvisi consecutivi).

9.2 Come aggiungere i moduli wireless manualmente.

L'utente può aggiungere i moduli wireless nello stesso modo descritto per i moduli cablati. Se l'utente crea il progetto senza usare la ricerca automatica, la prima cosa da fare è aggiungere e configurare l'unità base SH2WBU230N e in seguito aggiungere tutti gli altri moduli, selezionando la rete wireless alla quale appartengono.

Se il progetto ha più di un generatore wireless SH2WBU230N, l'utente deve fare attenzione ad aggiungere la rete corretta per ciascun modulo.

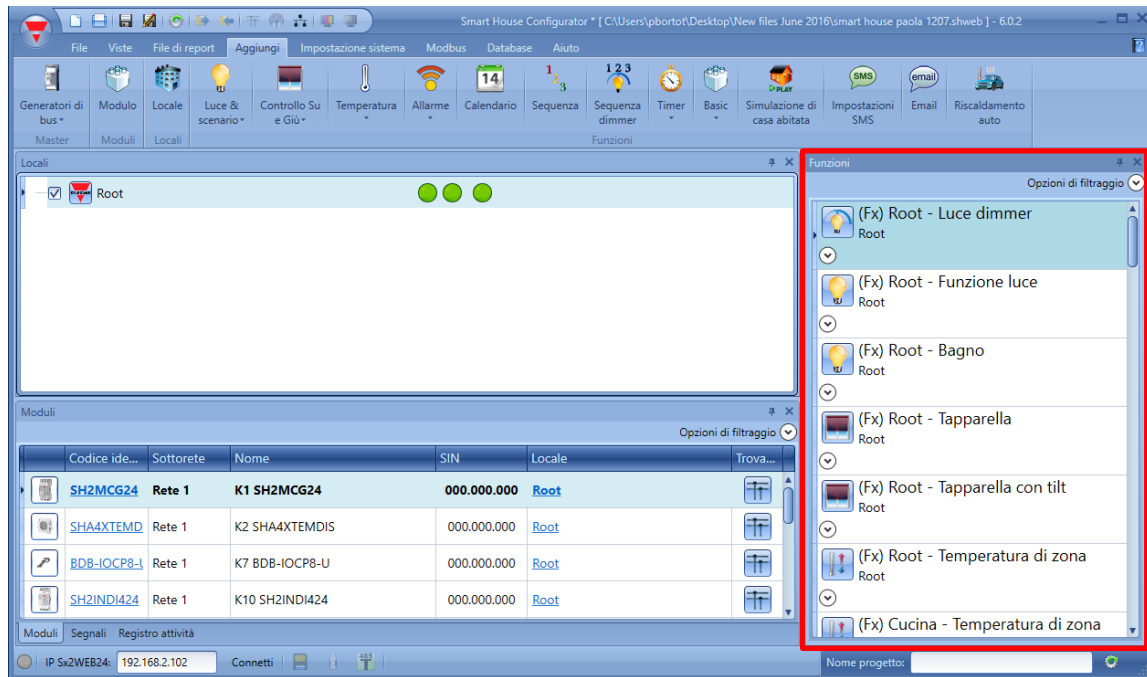
10 Funzioni

Una funzione viene definita come una serie di istruzioni che, dati alcuni ingressi, generano una o più uscite. Ciascuna funzione predefinita disponibile in UWP 3.0 viene vista come una serie di passi, alcuni dei quali sono obbligatori, altri opzionali, definendo il comportamento della funzione stessa. Alcuni oggetti sono pubblici ed, essendo definiti come funzione, possono essere usati anche in altre funzioni. Ciascuna funzione gestisce automaticamente un segnale di stato, che può essere usato da altre funzioni.

Le funzioni sono divise in funzioni di base e funzioni predefinite.

Le funzioni di base sono tutte quelle funzioni semplici che l'utente può collegare assieme per creare funzioni più complesse, o che possono essere usate per personalizzare alcune delle funzioni predefinite (ad es. due funzioni luci sono un ingresso di una funzione OR). Le funzioni predefinite vengono usate per gestire un'intera serie di automatismi, dalle luci alle tapparelle.

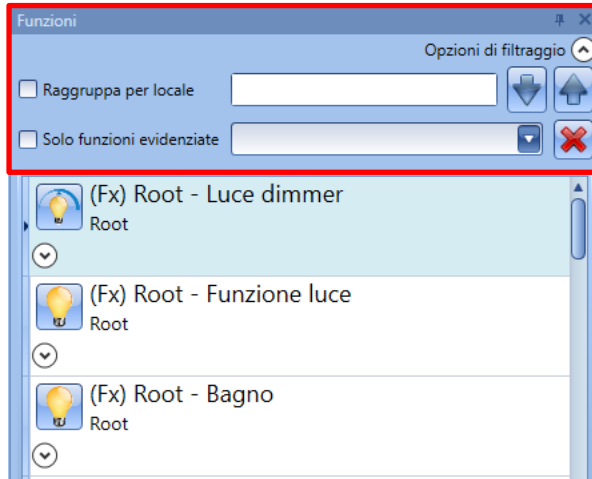
La finestra delle **"Funzioni"** sul lato destro della schermata di **"UWP 3.0 Tool"**, come illustrato nel rettangolo rosso della figura sotto, contiene la lista delle funzioni create per il progetto.



Le nuove funzioni create dall'utente vengono aggiunte in quest'area; per modificare una funzione già creata, l'utente deve cliccare sulla figura della funzione cui seguirà l'avvio della configurazione guidata.

10.1 Come gestire i filtri nella finestra delle Funzioni

Le funzioni possono essere ordinate o filtrate dalle “Opzioni di filtraggio”, cliccando sull'icona “☺” si aprirà il pannello con le opzioni di filtraggio: saranno visualizzate solo le funzioni specificate dai filtri.



Raggruppa per locale:

Le funzioni sono raggruppate in base al locale definito nel progetto.

Casella di ricerca:

I risultati includono tutte le parole che contengono la stringa d'ingresso e la ricerca sarà effettuata sulle funzioni disponibili nel progetto. L'utente può inserire il nome completo o parte di esso.

Frecce Su e Giù:

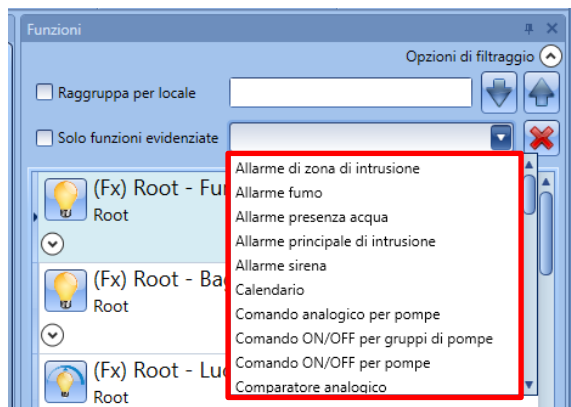
Dopo aver selezionato una funzione, la stessa può essere spostata in su o in giù cliccando sulle frecce.

Solo funzioni evidenziate:

Quando si seleziona questa opzione di filtraggio, solo le funzioni evidenziate (in base alla funzionalità “evidenzia” disponibile nella finestra “Locali/Oggetti”) vengono presentate nella finestra “Funzioni”.

Casella Combo:

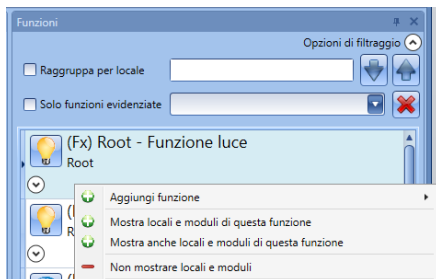
Saranno visualizzate solo le funzioni corrispondenti al tipo selezionato. Vedere la figura sotto.



L'utente può togliere i filtri applicati cliccando sull'icona rossa X.

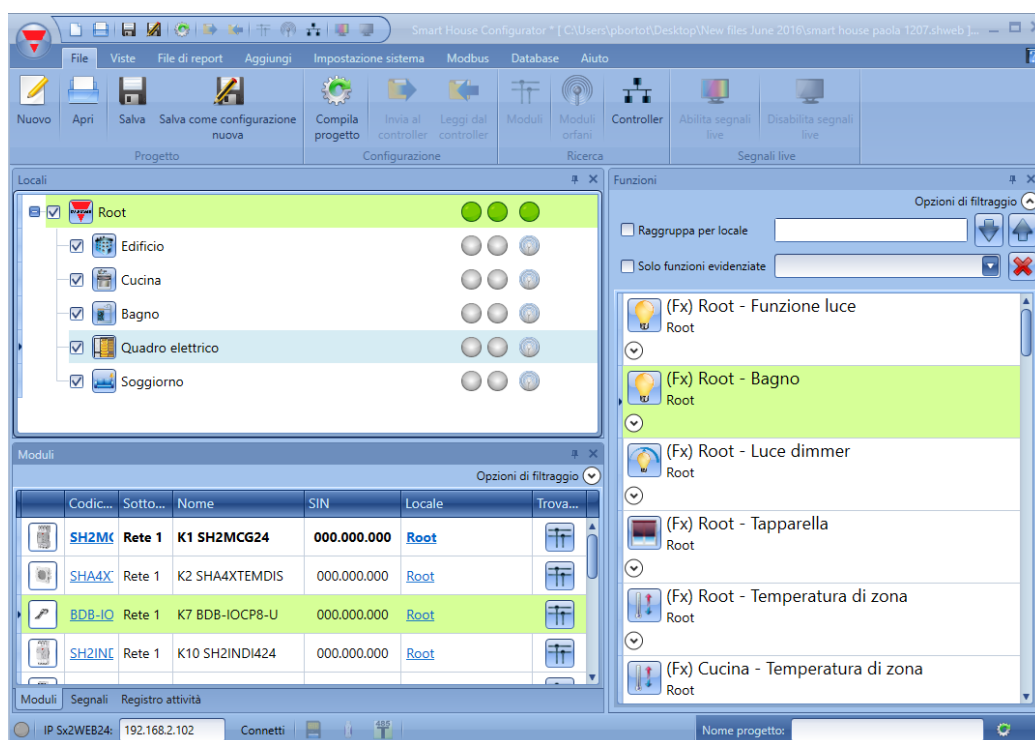
10.2 Come gestire la funzionalità di evidenziazione

La funzionalità “*Mostra locali e oggetti*” permette all'utente di trovare facilmente i segnali usati in ciascuna funzione.

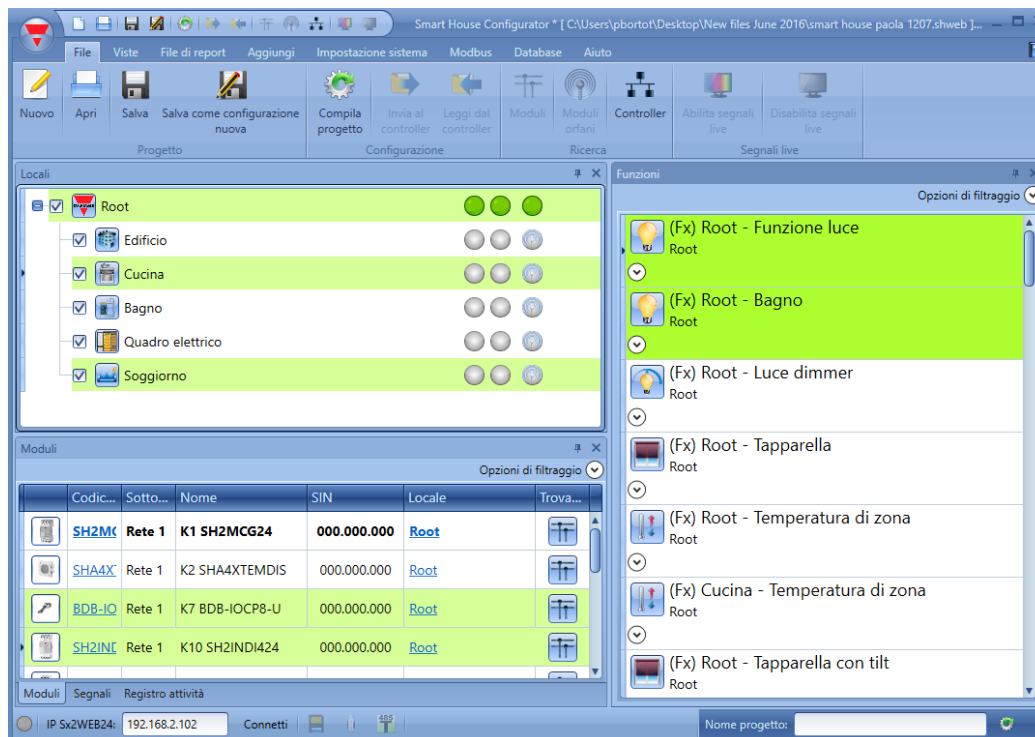


Cliccando con il tasto destro del mouse sulla funzione è possibile selezionare l'opzione “*Mostra locali e oggetti di questa funzione*”.

Il software UWP 3.0 Tool evidenzia automaticamente il locale e tutti gli oggetti che vengono usati nella funzione selezionata.



Quando devono essere evidenziate più funzioni, l'utente può selezionare l'opzione "Mostra anche oggetti/funzioni (in questo locale)": il software visualizzerà tutti gli oggetti e le funzioni che vengono usate per un locale aggiuntivo.

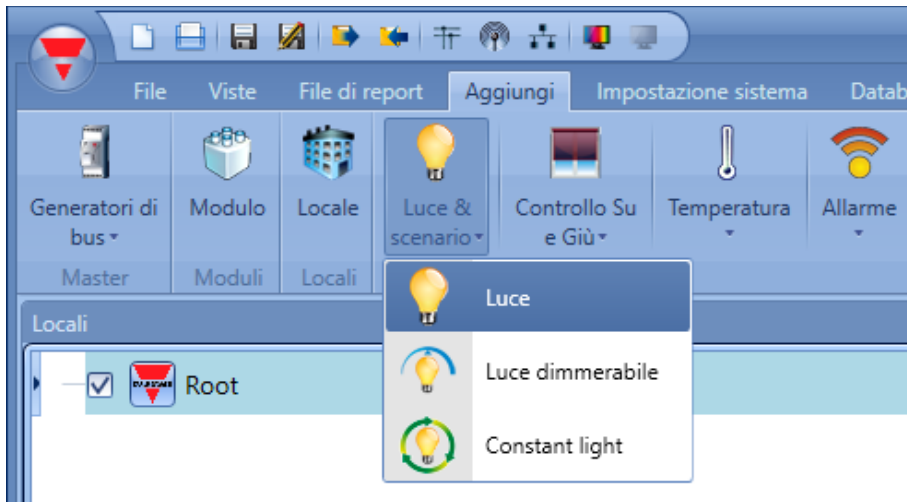


La figura sopra visualizza gli oggetti e le funzioni parte della Cucina e del Soggiorno.

10.3 Come impostare una funzione luce

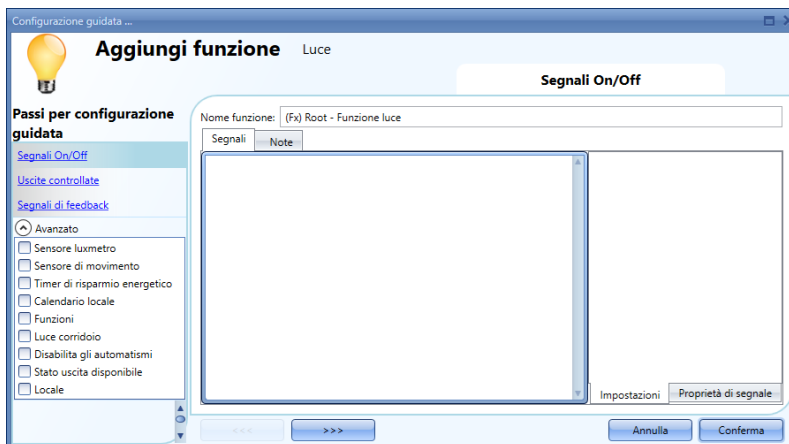
Questa funzione permette all'operatore di gestire una o più luci allo stesso tempo. L'utente può sia configurare una funzione di base per accendere la luce manualmente, oppure implementare un sistema automatico programmando i rispettivi oggetti della funzione.

Per impostare una funzione luce, l'utente deve selezionare dal menù *Aggiungi: Luce & scenario*, quindi deve selezionare *Luce* (vedi figura sotto). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato. La finestra di configurazione guidata relativa a una funzione Luce può essere anche aperta premendo i tasti Alt+L (vedere tabella delle selezioni abbreviate).



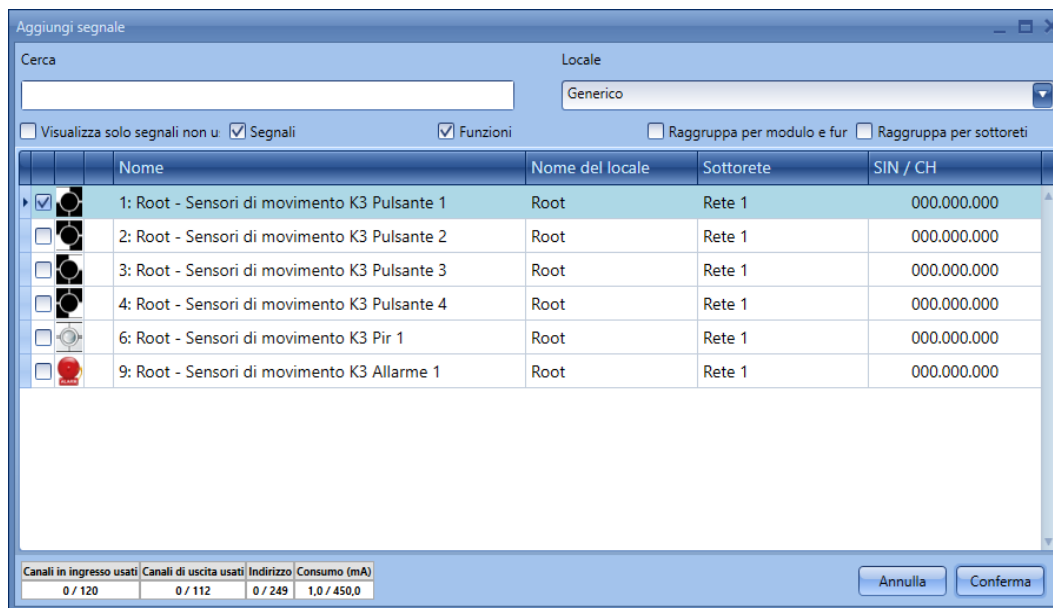
Questa funzione gestisce l'accensione/spengimento di una o più uscite per mezzo dei comandi di uno o più ingressi. Il comando d'ingresso potrebbe essere un segnale reale, una funzione oppure un comando remoto (webserver, sms, email, Modbus TCP/IP).

L'automazione della funzione luce viene gestita con l'accesso nel campo *Avanzato* (vedere figura sotto). Nel campo *Avanzato*, l'utente può selezionare diversi modi di controllare la luce: rispetto alla luce ambientale o alla presenza di persone, con temporizzatori e/o scheduler.



10.3.1 Come accendere/spengere con i comandi di ingresso

Innanzitutto, per controllare la luce nella sezione *Segnali On/Off*, l'utente deve aggiungere i segnali d'ingresso. Facendo doppio click nell'area *Segnali*, si aprirà una finestra con tutti i segnali disponibili.



Selezionare il segnale/i segnali con cui si desidera controllare la luce. In questa finestra si possono selezionare fino a 50 segnali: nel caso in cui venga selezionato più di un segnale, la funzione sarà attivata/disattivata solo se almeno un segnale è attivo (il sistema smart-house funge da OR logico).

Significato dei colori:






- Segnale di colore nero → non usato in alcuna funzione
- Segnale di colore blu → il segnale è già usato in un'altra funzione
- Segnale blu + segnali di avvertimento (triangolo giallo) → il segnale è già usato in questa funzione

I segnali d'ingresso disponibili sono classificati come:

- 1) Pulsanti
- 2) Interruttori
- 3) Funzione
- 4) Remoto

Pulsante:

Segnale attivo per breve tempo in seguito ad un'azione umana (per esempio, un interruttore premuto o tenuto premuto).



Si possono scegliere 5 diverse azioni (*Modo di lavoro*): solo evento di accensione , solo evento di spegnimento , Azione accendi/spegni  (ogni impulso commuta la funzione), segnale a livello  (un segnale a livello quale un calendario globale programmato come tale attiverà la funzione luce quando è acceso e la disattiverà quando è spento), Ad ogni cambio  (la funzione viene commutata ogni volta che cambia il livello del segnale).


Vedere figura in basso, rettangolo verde.


Se viene selezionata una delle prime tre azioni, sono disponibili tre diversi tipi di evento per eseguirla, a seconda della durata dell'attivazione del pulsante: impulso corto, impulso lungo, impulso molto lungo.

Vedere figura sotto, rettangolo rosso.

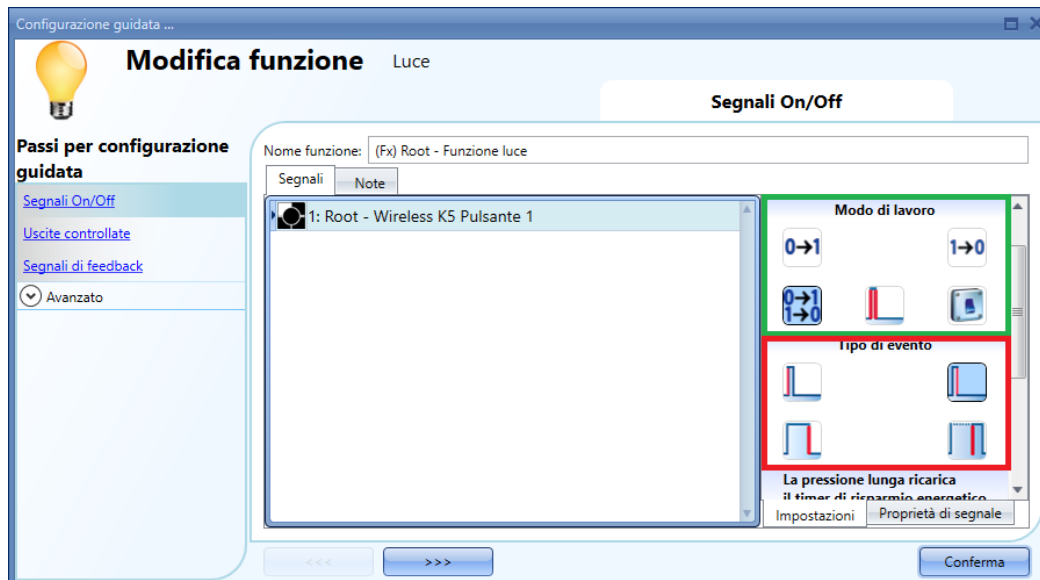
L'*impulso breve* è predefinito e corrisponde alla breve pressione che di solito si usa per accendere/spegnere la luce (più breve di un secondo). L'utente può selezionare due tipi diversi di impulsi

brevi: quando viene premuto il pulsante  o quando viene rilasciato il pulsante . Se viene selezionata la prima opzione, non è possibile usare gli impulsi lunghi e quelli molto lunghi.










L'*impulso lungo*  corrisponde al pulsante che viene tenuto premuto per qualche secondo (da 1 a 8 secondi che vanno pre-definiti nella finestra di configurazione guidata relativa ad un dato modulo).

L'*impulso molto lungo*  corrisponde al pulsante che viene premuto per un tempo più lungo dell'impulso lungo (da 0.5 a 15 secondi che vanno pre-definiti nella finestra di configurazione guidata relativa ad un dato modulo).

Entrambi i tempi possono essere visualizzati cliccando sulla finestra *Proprietà di Segnale*.

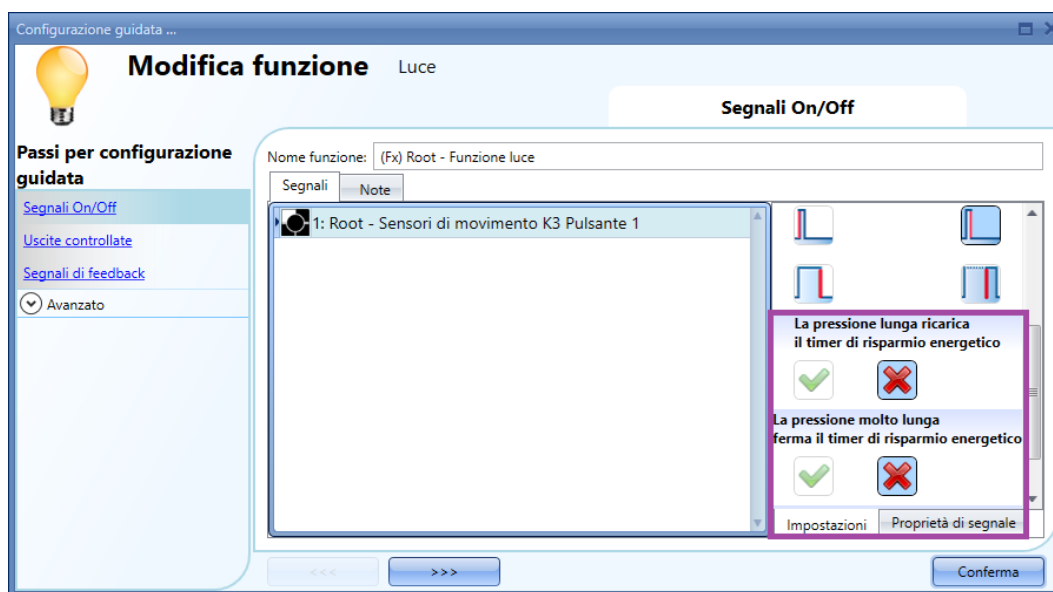


Ecco alcuni esempi:

Modo di lavoro	Tipo di evento			
				
	Alla pressione del pulsante corrisponde l'attivazione della funzione.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione sarà attivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione sarà attivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione sarà attivata al rilascio del pulsante.
	Alla pressione del pulsante corrisponde la disattivazione della funzione.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione sarà disattivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione sarà disattivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione sarà disattivata al rilascio del pulsante.
	Alla pressione del pulsante, corrisponde la commutazione della funzione.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione sarà commutata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione sarà commutata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione sarà commutata al rilascio del pulsante.
	La funzione viene commutata quando viene premuto il pulsante e commutata di nuovo quando il pulsante viene rilasciato.			
	La funzione viene attivata quando il segnale si accende, ed è disattivata quando il segnale si spegne.			

Naturalmente, solo un tipo di evento può essere selezionato per eseguire il modo di lavoro richiesto.

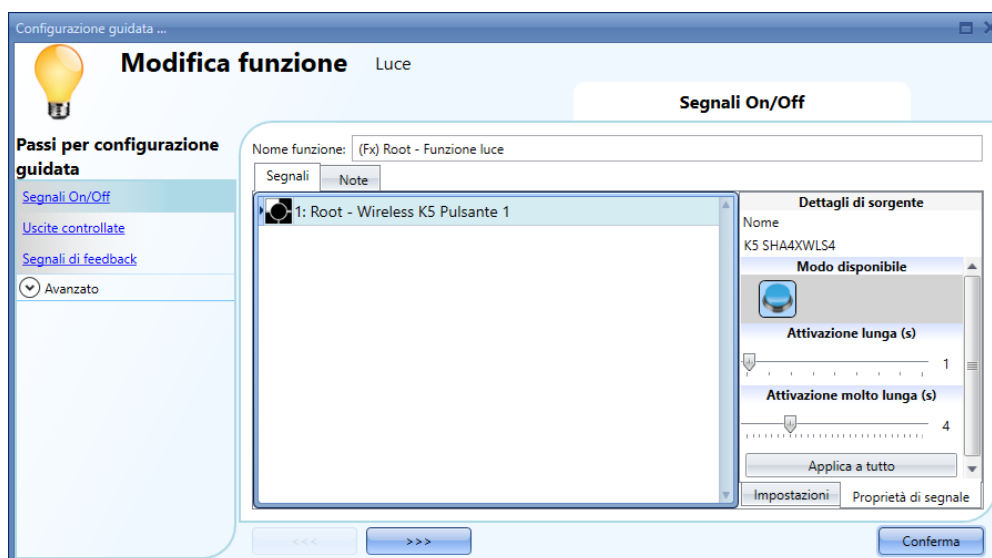
Se viene selezionata la combinazione evidenziata in verde, ovvero il modo commutazione con una breve pressione che agisce al rilascio del pulsante, e viene abilitato il timer di risparmio energetico nella sezione *Avanzato*, la pressione lunga può essere usata per ricaricare il timer e la pressione molto lunga per disabilitarlo. Questa abilitazione può essere esercitata usando le icone nel rettangolo viola.



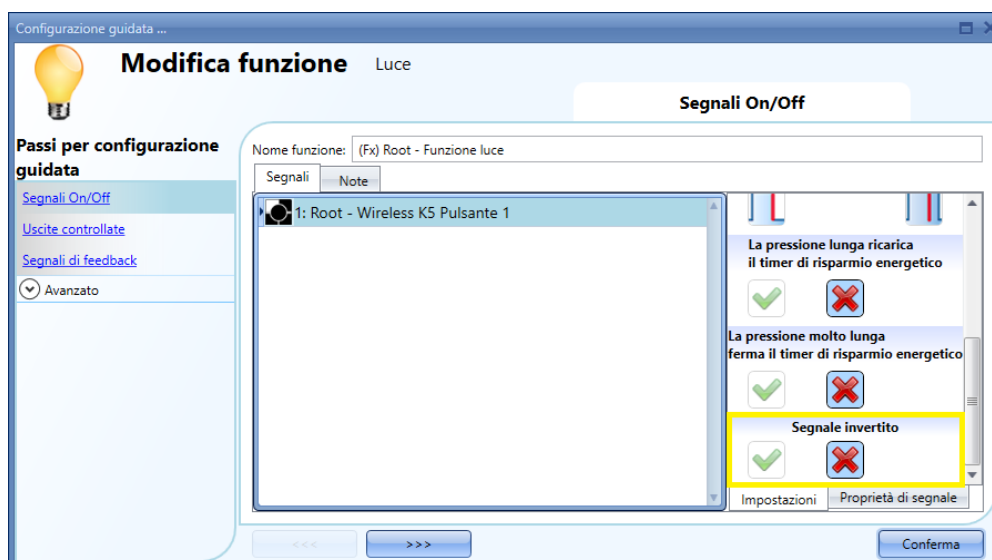
Di seguito viene descritto un possibile esempio: in una stanza guardaroba, la luce viene accesa/spenta per mezzo di un interruttore luce, ma si vuol essere sicuri che dopo 5 minuti venga spenta automaticamente se ci si dimentica di farlo in modo manuale. Per far ciò, è necessario abilitare il timer di risparmio energetico. Ma se vi è la necessità di rimanere nella stanza guardaroba (vedere sopra), sarà necessario anche ricaricare il timer: mantenendo premuto il pulsante, il timer si ricarica automaticamente e la luce verrà spenta 5 minuti dopo la pressione lunga (se non lo si ricarica di nuovo, naturalmente). Potrebbe esserci la necessità di rimanere nella stanza per un periodo più lungo ed aver bisogno di disabilitare il timer: per farlo il pulsante va tenuto premuto per un tempo molto lungo, e il timer sarà disabilitato. In questa situazione la luce deve essere spenta manualmente. Il timer sarà abilitato alla successiva accensione.

Questo tipo di automazione può anche essere usata in altre applicazioni, come ad esempio scale o corridoi.

I tempi di attivazione lunghi e molto lunghi possono essere impostati direttamente da questa finestra di configurazione guidata, nella finestra *Proprietà di Segnale*, senza necessità di riaprire la finestra di configurazione del modulo.









Nella finestra di Impostazione del segnale, l'utente può anche abilitare l'inversione del segnale stesso. Vedere il rettangolo giallo nella figura sotto.






Interruttore e funzione:

I segnali di questo tipo eseguono l'azione selezionata quando cambiano livello, conformemente alla tabella riportata di seguito:

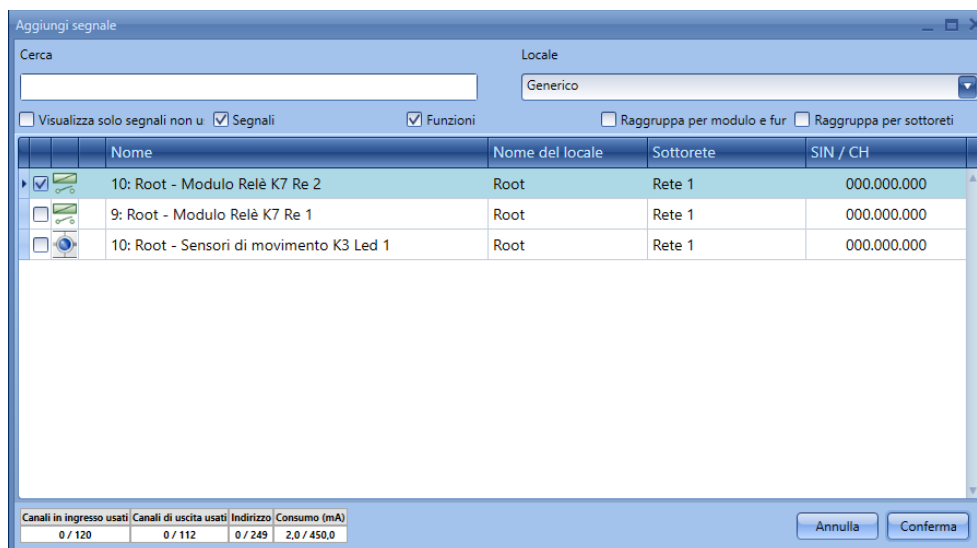
Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	La funzione è attivata	Nessuna azione
	La funzione è disattivata	Nessuna azione
	La funzione è commutata	Nessuna azione
	La funzione è commutata	La funzione è commutata
	La funzione è attivata	La funzione è disattivata

Se l'inversione è abilitata, vale la seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	La funzione è attivata	Nessuna azione
	La funzione è disattivata	Nessuna azione
	La funzione è commutata	Nessuna azione
	La funzione è commutata	La funzione è commutata
	La funzione è attivata	La funzione è disattivata

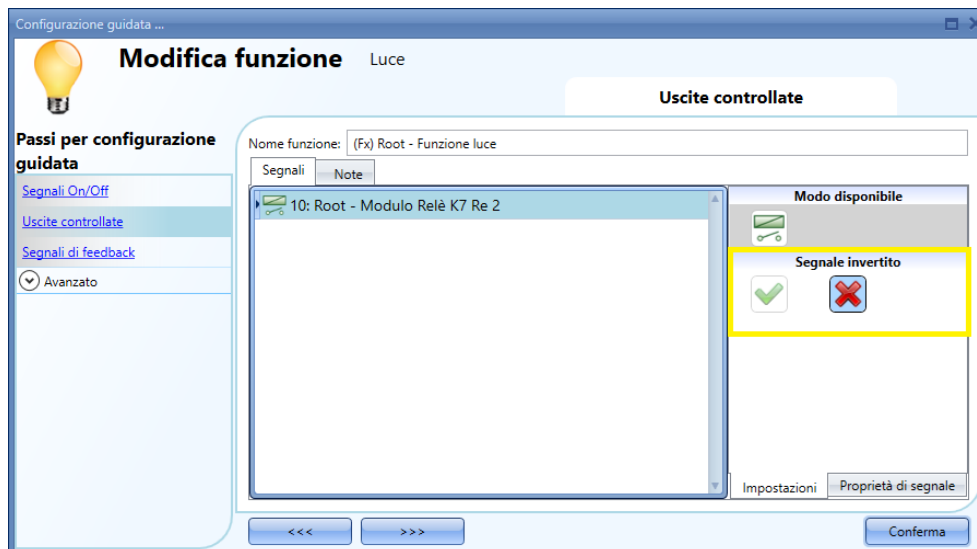
10.3.2 Come selezionare l'uscita che controlla le luci

Per selezionare il segnale d'uscita che è collegato alla luce, cliccare una volta su *Uscite controllate* e poi cliccare due volte sulla finestra *Segnali*.



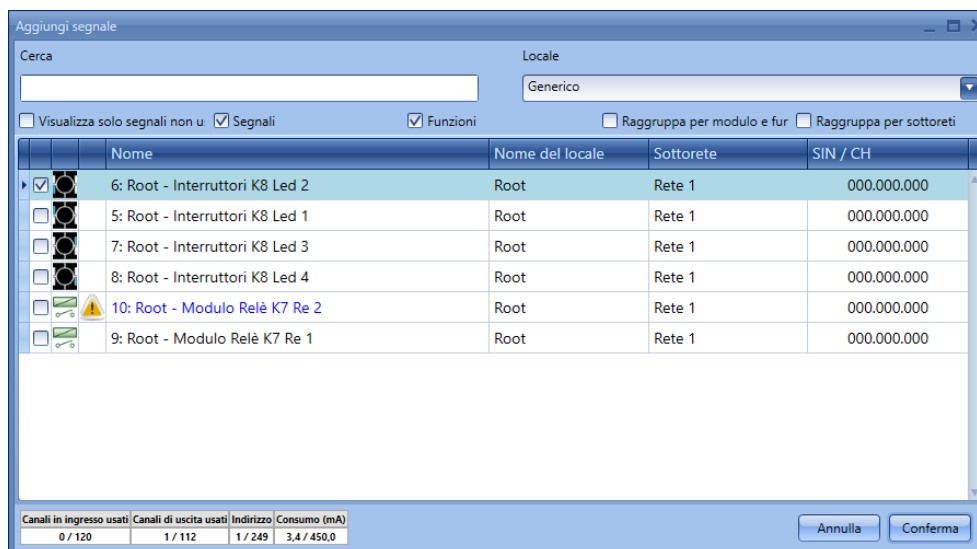
I segnali disponibili in questa finestra sono relè e LED. Possono essere scelti fino a 50 segnali i quali possono essere gestiti in parallelo.

La logica di ciascun segnale di uscita può essere impostata come normale o invertita (vedere rettangolo giallo).



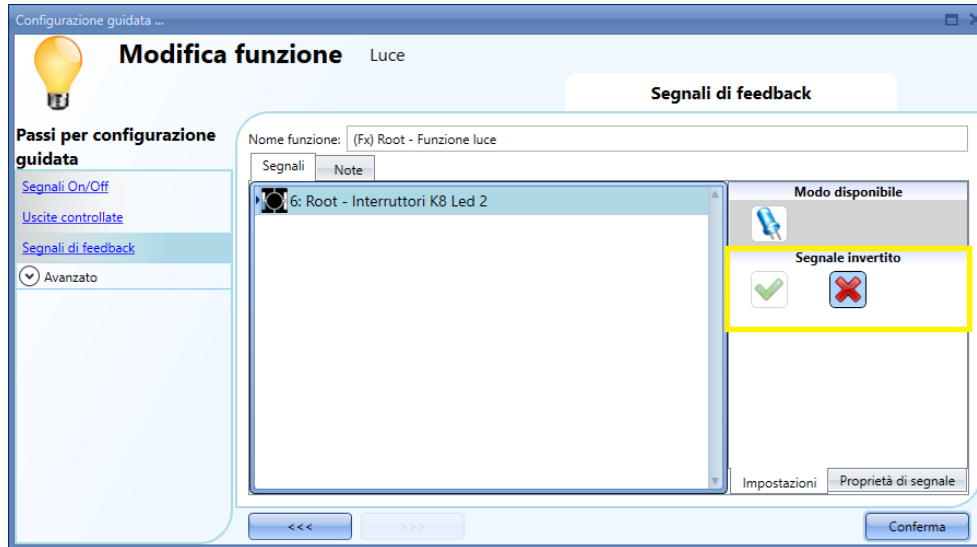
10.3.3 Come impostare un segnale per l'invio del feedback sullo stato di una funzione

Per selezionare il segnale di feedback che indica lo stato di una funzione, fare click su *Segnali di feedback* e poi cliccare due volte sulla finestra *Segnali*.



I segnali disponibili in questa finestra sono LED e relè.
Si possono scegliere fino a 50 segnali che possono essere gestiti in parallelo.

La logica di ciascun segnale può essere impostata come normale o invertita (vedere rettangolo giallo).



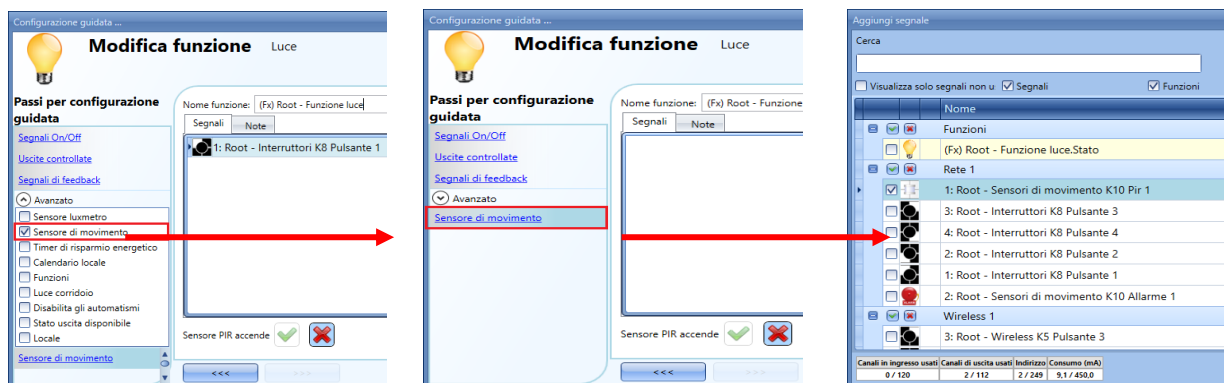
10.3.4 Come gestire le luci automaticamente

L'accensione/spengimento automatico delle luci può essere gestito dai sensori PIR (le luci saranno accese quando il sensore PIR rileva movimento/presenza di persone), dalle funzioni di calendario (viene impostata da calendario l'accensione/spengimento delle luci a intervalli di tempo pre-definiti) o tramite luxmetri (che possono accendere/spengere le luci a seconda del livello della luce ambiente). Quanto sopra riportato deve essere abilitato nel campo *Avanzato*.

10.3.5 Come selezionare i sensori PIR per il controllo delle luci

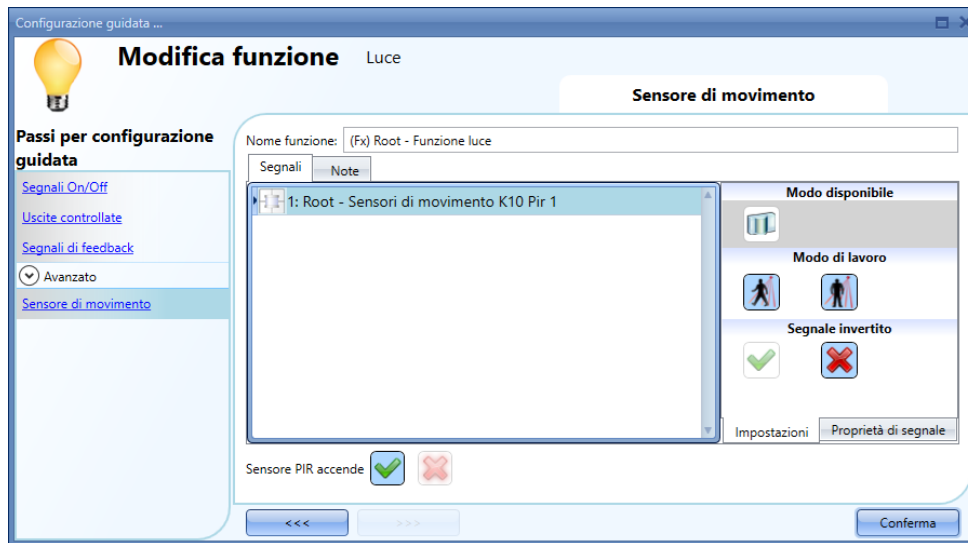
Per impostare e montare correttamente un sensore PIR, fare riferimento al paragrafo Moduli, nella sezione *Sensori di movimento: PIR*.

La prima cosa da fare quando avete bisogno di usare un sensore PIR in una funzione luce è di abilitarlo nel campo *Avanzato*.



Comparirà il menu *Sensore di Movimento*. Dopo averlo selezionato, fare doppio click sulla finestra *Segnali*: comparirà la lista dei segnali disponibili.

Selezionare il segnale/i segnali richiesti e cliccare sul pulsante *Conferma*. Si possono selezionare fino a 50 segnali ed il sistema farà un OR logico di tutti.



L'utente può anche selezionare l'inversione del segnale, cliccando sulla V verde nella sezione *Segnale invertito*.

10.3.6 Come accendere una luce con i sensori PIR e spegnerla manualmente

Dopo aver selezionato il segnale PIR richiesto come descritto sopra, per poter accendere la luce non appena viene rilevato un movimento, è necessario abilitare *Permetti al PIR di accendere*.



In questo caso la luce non verrà spenta se non viene rilevata alcuna presenza. Il timer di risparmio energetico non deve essere abilitato.

10.3.6.1 Modo di lavoro dei segnali PIR

Qui l'utente può definire l'azione che ciascun segnale aggiunto in questo campo eseguirà:



Il segnale PIR accenderà la luce se *Sensore PIR accende* viene abilitato nel caso in cui venga rilevato un movimento ed effettuerà la ricarica del timer di risparmio energetico se viene rilevata una presenza.



Il segnale PIR **non** accenderà la luce anche se *Sensore PIR accende* è abilitato ed effettuerà la ricarica del timer di risparmio energetico se viene rilevata una presenza.



Il segnale PIR accenderà la luce anche se *Sensore PIR accende* è abilitato nel caso in cui venga rilevato un movimento, e **non** effettuerà la ricarica del timer di risparmio energetico se viene rilevata una presenza.



Il segnale PIR non effettuerà alcuna azione.

10.3.7 Come accendere e spegnere una luce con i sensori PIR

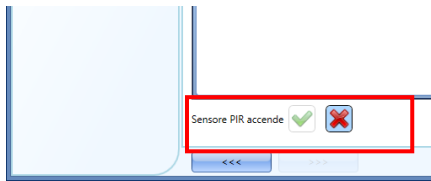
Per permettere al sensore PIR di accendere la luce, seguire le indicazioni dei paragrafi precedenti. Per spegnere la luce immediatamente oppure con un certo ritardo dopo che l'ultima presenza è stata rilevata, è necessario abilitare il timer di risparmio energetico.



Deve essere impostato un tempo minimo di 1 secondo per spegnere la luce. È possibile impostare il ritardo desiderato del timer spostando il cursore o digitando le ore, i minuti e i secondi.

10.3.8 Come accendere e spegnere la luce manualmente con i sensori PIR

Per non accendere la luce con il sensore PIR, non bisogna abilitare *Sensore PIR accende*.

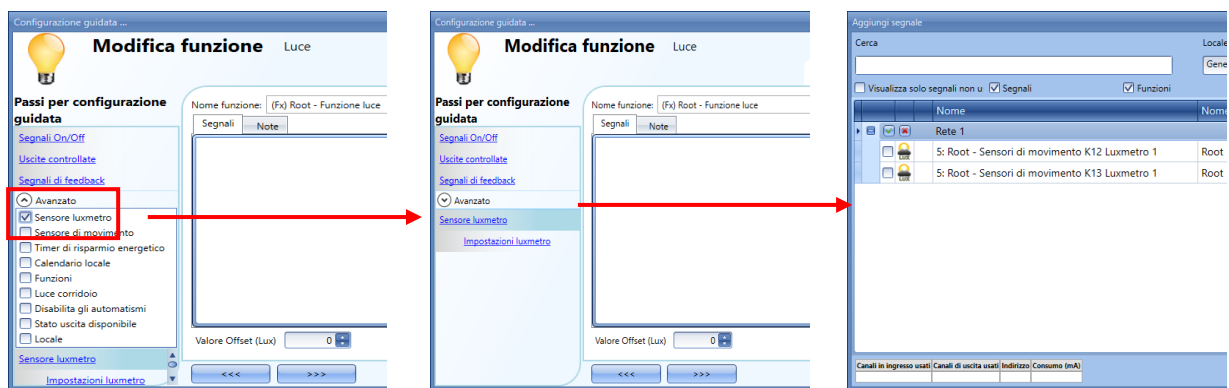


Per permettere al PIR di spegnere la luce, deve essere abilitato il timer di risparmio energetico. Fatto questo, seguendo le istruzioni descritte nel paragrafo precedente, si può impostare il tempo richiesto con un minimo di 1 secondo.

10.3.9 Come accendere e spegnere la luce in funzione della luce del giorno.

La luce può essere gestita in modo automatico usando il *Sensore luxmetro*: si può impostare una soglia per far accendere la luce al sistema smart-house se la luce del giorno va sotto questa soglia, e spegnerla se la luce del giorno va sopra questa soglia.

Poiché questa è una funzionalità avanzata, deve essere abilitata nella sezione *Avanzato*.



Dopo aver abilitato *Sensore luxmetro*, cliccando su di esso, comparirà la finestra standard per aggiungere il segnale.

Possono essere aggiunti fino a 10 segnali: il sistema smart-house calolerà il valor medio.

Il secondo passo consiste nell'impostare la soglia: cliccare sulle *Impostazioni luxmetro*.

Comparirà la seguente finestra:



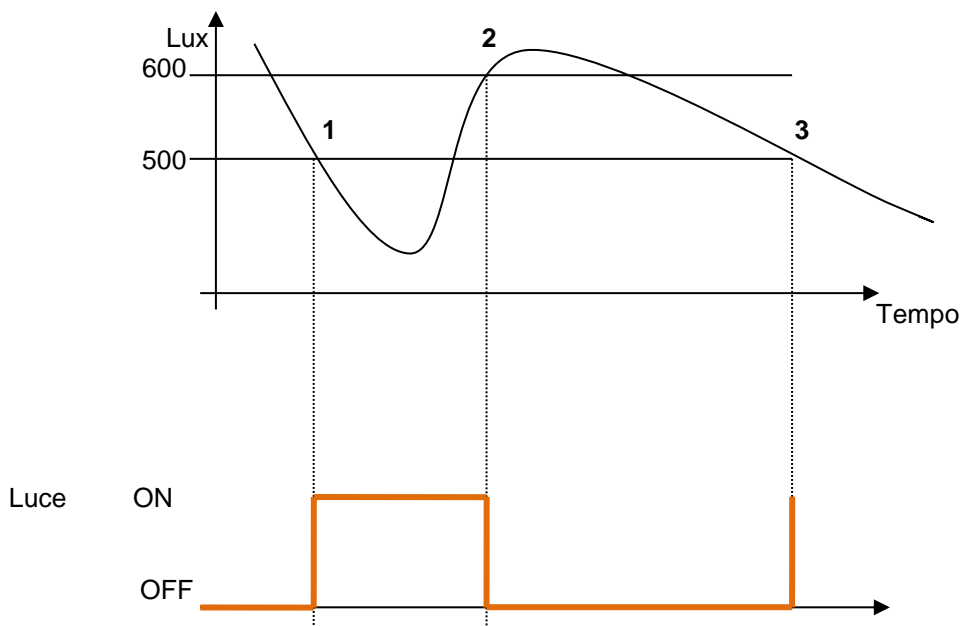
Nel campo *Soglia luce (Lux)*, inserire il livello di luce diurna sotto al quale si richiede l'accensione della luce. Può essere impostato un valore tra 0 e 5000 lux.

Nel campo *Isteresi per la soglia luce (%)*, impostare il valore corrispondente alla soglia al di sopra della quale la luce deve essere spenta. Tale campo è una percentuale del campo *Soglia luce*. Può essere impostato un valore tra il 5 e il 50%.

Nell'esempio illustrato in figura 1, il livello di soglia OFF può essere calcolato nel modo seguente:

Livello OFF = livello ON + 20% del livello ON = 500 + 100 = 600 lux
 Se la luce del giorno va al di sopra della soglia di 600 lux, la luce sarà spenta.
 Questo esempio viene spiegato anche nel diagramma indicato di seguito:

Fig. 1.



A causa delle nuvole che potrebbero cambiare il livello della luce diurna per un breve periodo, suggeriamo di impostare il *filtro nuvola (s)* ad almeno 60s, in modo da non avere la luce che si accende/spegne di

continuo.

E' necessario inoltre considerare il campo *Disabilita moduli PIR durante il giorno*, se il luxmetro viene usato in combinazione con i sensori PIR.

Se si vuole accendere la luce quando il livello della stessa scende al di sotto della soglia ON (punti 1 e 3 in fig. 1), impostare il campo *Azione quando la luce scende sotto la soglia* con il valore: 1 (*Luce On*).
Se si vuole spegnere la luce quando il livello della stessa scende al di sotto della soglia ON (punti 1 e 3 in fig. 1), impostare il campo *Azione quando la luce scende sotto la soglia* con il valore: 0 (*Luce Off*).

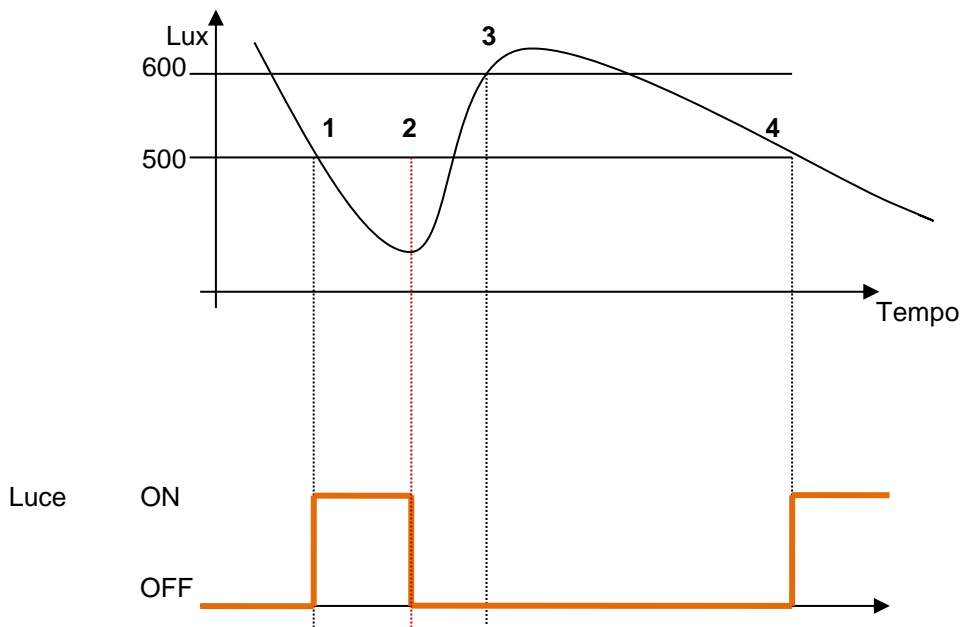
Se si vuole spegnere la luce quando il livello della stessa supera la soglia di ON + isteresi (punto 2 in fig. 1), il campo *Azione quando la luce supera la soglia* va impostato a 0 (*Luce Off*).
Se si vuole accendere la luce quando il livello della stessa supera la soglia di ON + isteresi (punto 2 in fig. 1), il campo *Azione quando la luce supera la soglia* va impostato a 1 (*Luce On*).

Se questi due tick (V) verdi non vengono attivati, il sistema non farà nulla quando si superano le soglie. Ciò potrebbe essere necessario quando i luxmetri sono usati in combinazione con i sensori PIR oppure con il calendario.

La commutazione ON e OFF viene eseguita nel caso in cui le soglie vengano superate, quindi se lo stato della luce viene cambiato manualmente per mezzo di un interruttore, oppure automaticamente, ad es. per mezzo di uno scheduler, l'automatismo del sensore luxmetro non modifica lo stato a meno che le soglie non vengano superate un'altra volta.

Si osservi l'esempio che segue: la luce viene accesa automaticamente dal luxmetro al punto 1 quindi, se viene spenta, ad esempio manualmente, al punto 2, sarà riaccesa dal luxmetro solo al punto 4, quando il livello della luce diurna scende al disotto della soglia di ON.

Fig.2

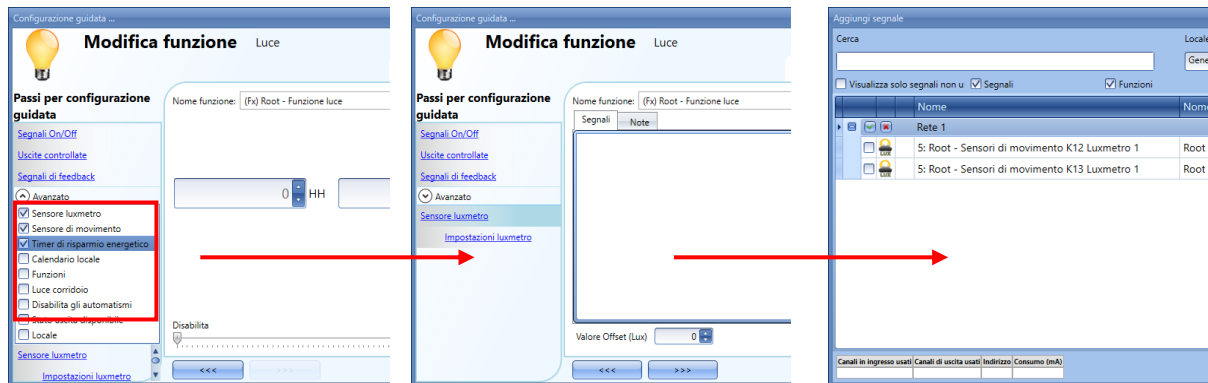


10.3.10 Come controllare la luce con i sensori PIR in combinazione con i luxmetri

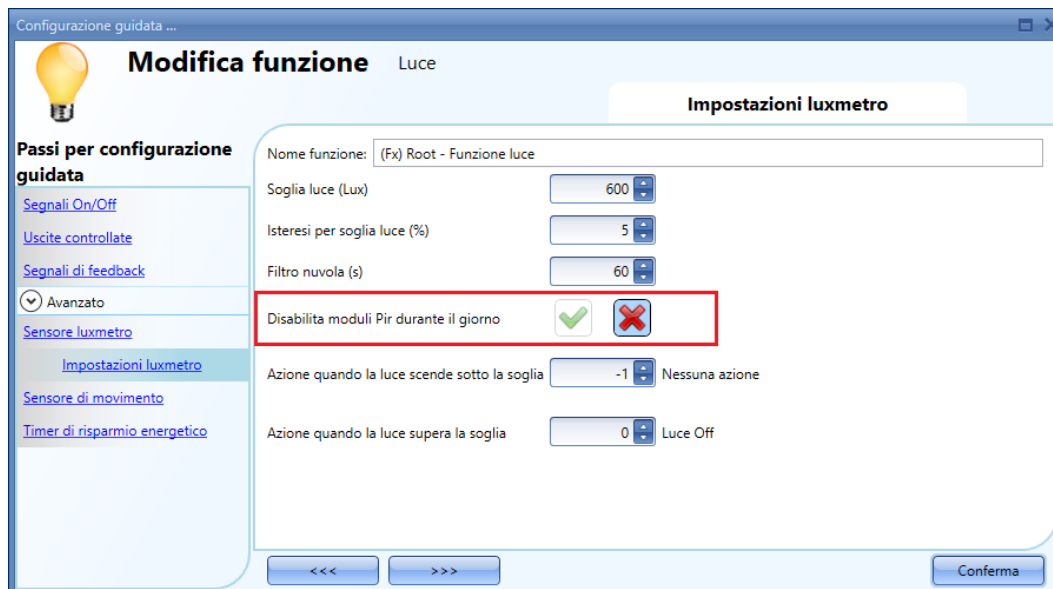
Il fatto che i sensori PIR vengano usati in combinazione con i luxmetri, comporta che, se viene rilevata la presenza di persone, la luce deve essere accesa solo se il livello di luce diurna è sotto la soglia di OFF.

Per far ciò, devono essere aggiunti un sensore PIR ed un sensore luxmetro. Procedere come illustrato di seguito:

- 1) Abilitare il sensore luxmetro, il sensore di movimento ed il timer di risparmio energetico nel campo *Avanzato*. Aggiungere il luxmetro richiesto.

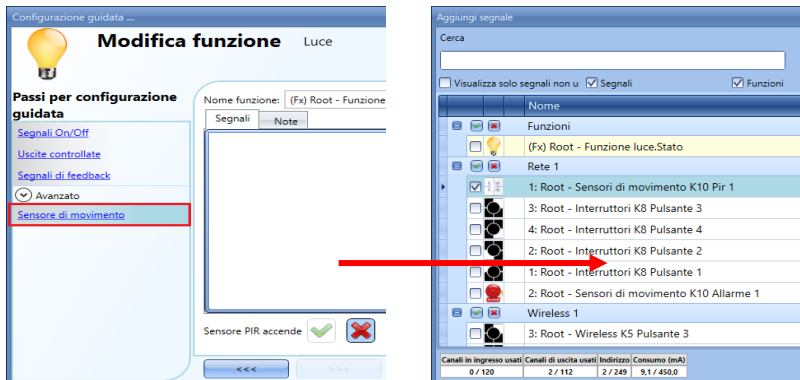


- 2) Impostare la soglia luce richiesta come descritto più sopra.



Se, per qualsiasi ragione, il sensore PIR viene abilitato ad accendere la luce anche durante il giorno, è necessario selezionare la X rossa (vedi rettangolo rosso).

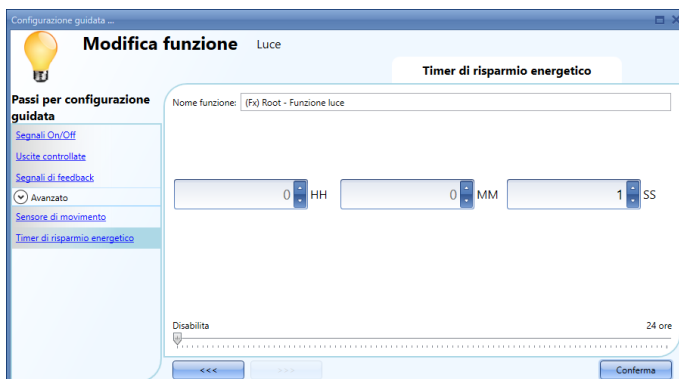
3) Aggiungere il sensore PIR



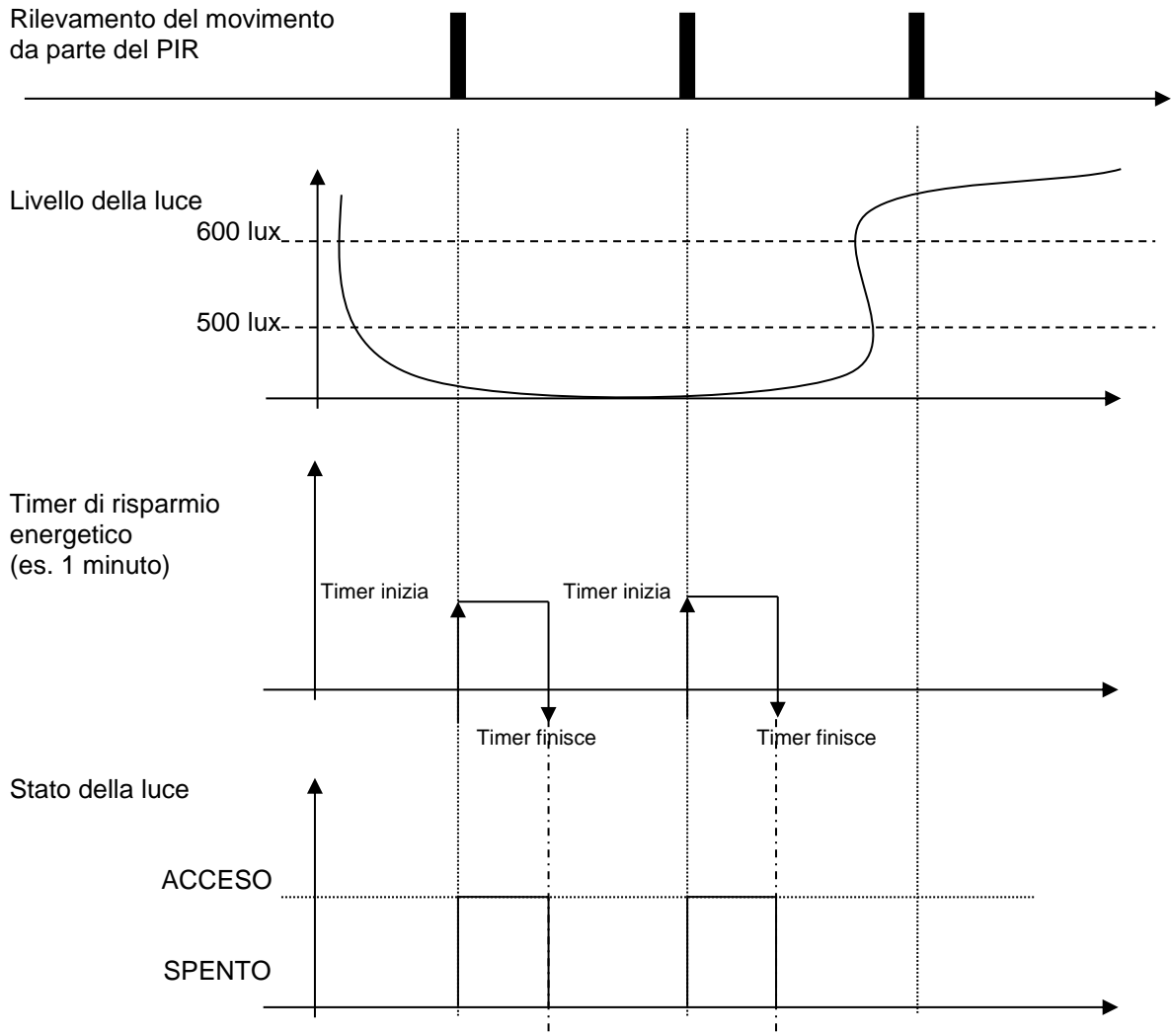
4) Abilitare il PIR per l'accensione della luce



5) Impostare il tempo trascorso il quale si desidera spegnere la luce, qualora non vengano rilevate ulteriori presenze.
Cliccare su Timer di risparmio energetico.



Il diagramma riportato di seguito illustra ciò che farebbe il sistema smart-house nel caso in cui siano state eseguite le operazioni precedenti:



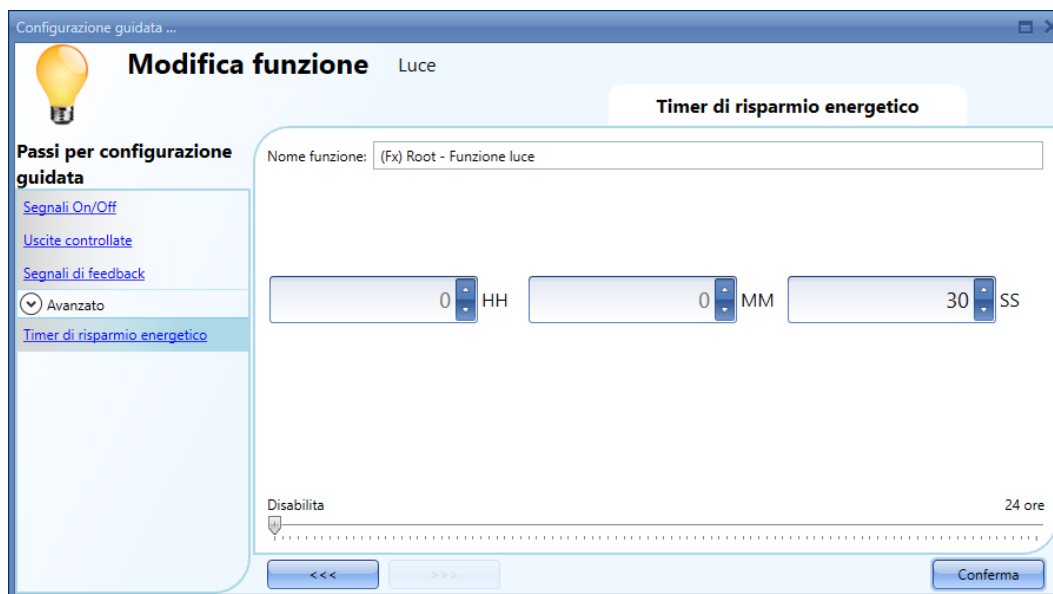
10.3.11 Come spegnere la luce dopo un periodo di tempo predefinito

Se l'utente vuole essere sicuro che la luce venga spenta per risparmiare energia, è necessario selezionare il timer di risparmio energetico nelle funzioni avanzate (il timer di risparmio energetico viene selezionato di default quando l'utente crea una nuova funzione luce).

Il timer di risparmio energetico viene attivato ogni volta che la luce viene accesa, facendo spegnere automaticamente la luce quando è trascorso il tempo impostato.

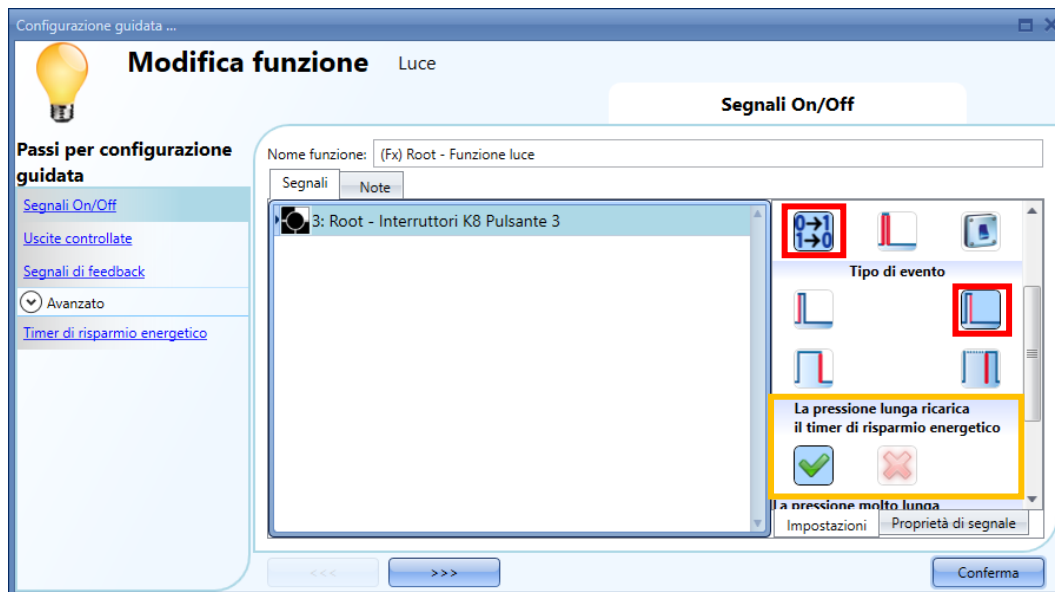
Il timer di risparmio energetico può essere impostato fino ad un valore massimo di 24 ore, mentre quando viene impostato a 0 non fa nulla. Di conseguenza, il tempo più breve che può essere impostato è di 1 secondo.

Il valore del timer può essere sia impostato che modificato per mezzo del webserver.



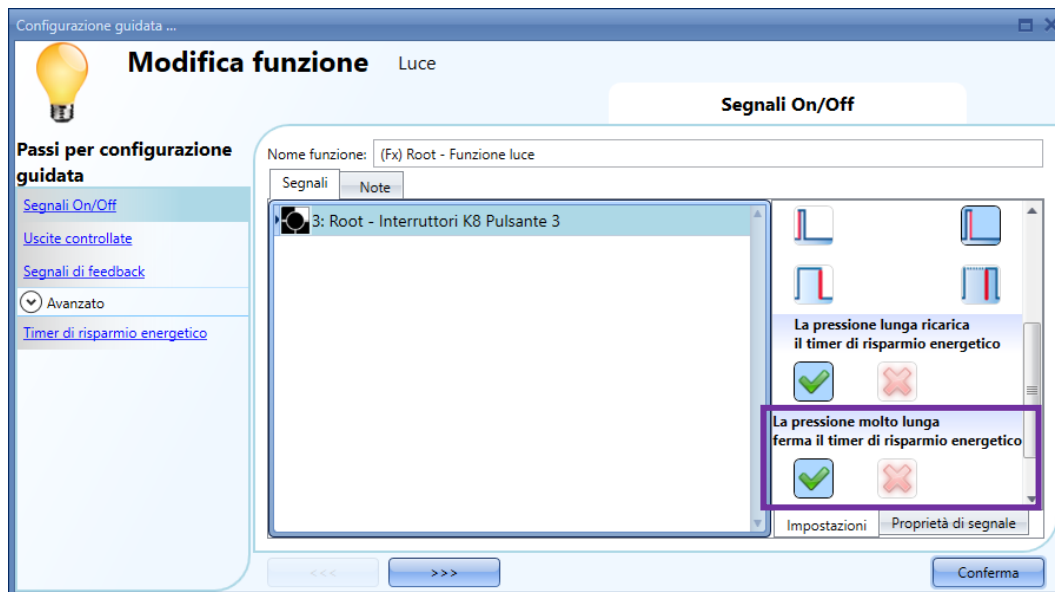
10.3.12 Come ricaricare il timer di risparmio energetico

La ricarica del timer è possibile se per l'accensione/spengimento della luce viene utilizzata l'azione accendi/spegni (nella sezione *Modo di Lavoro*) e il *Tipo di evento* si basa sull'azione *Azione al rilascio del tasto* (vedi rettangoli rossi). Se vengono selezionate queste due impostazioni, compare un ulteriore campo (evidenziato dal rettangolo arancione nella figura sotto): *La pressione lunga ricarica il timer di risparmio energetico*: se viene selezionata la *V verde*, il timer viene ricaricato con una pressione lunga facendo ripartire il conteggio.

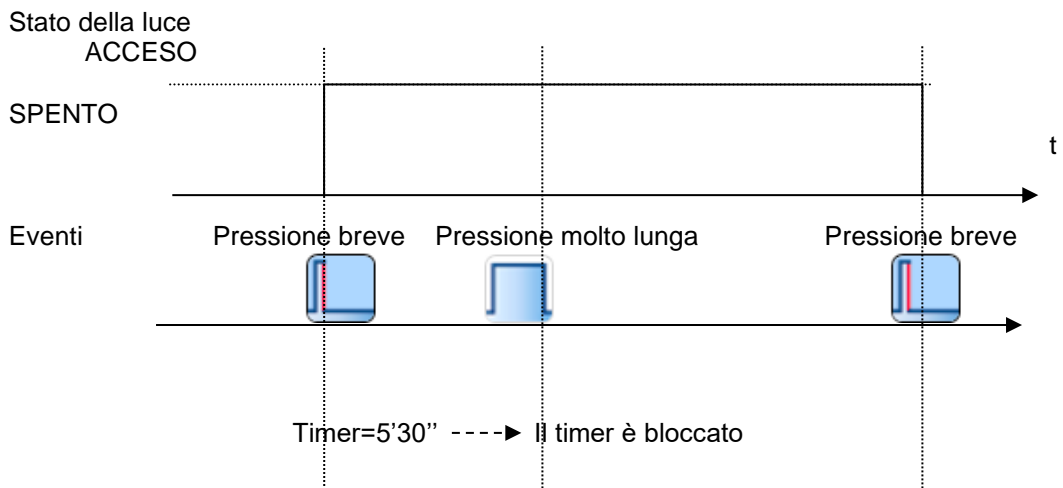
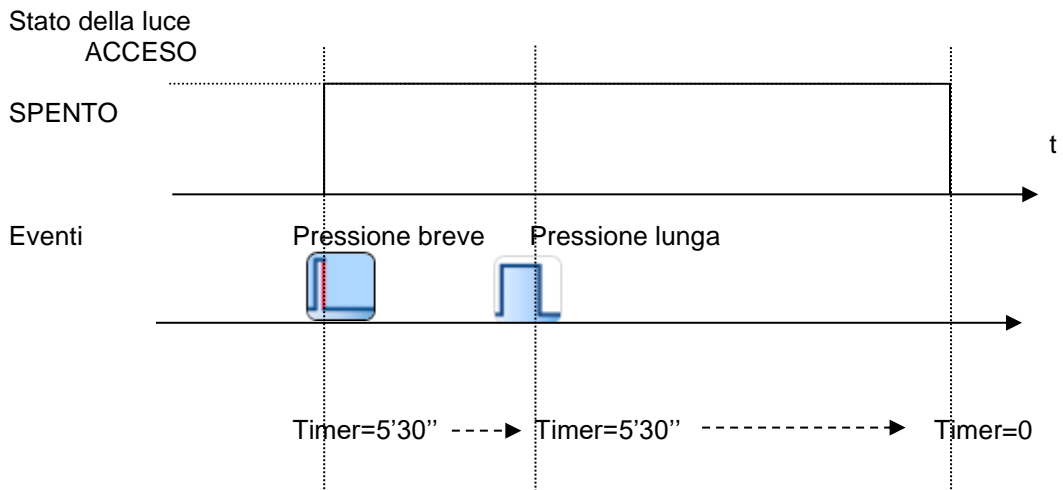
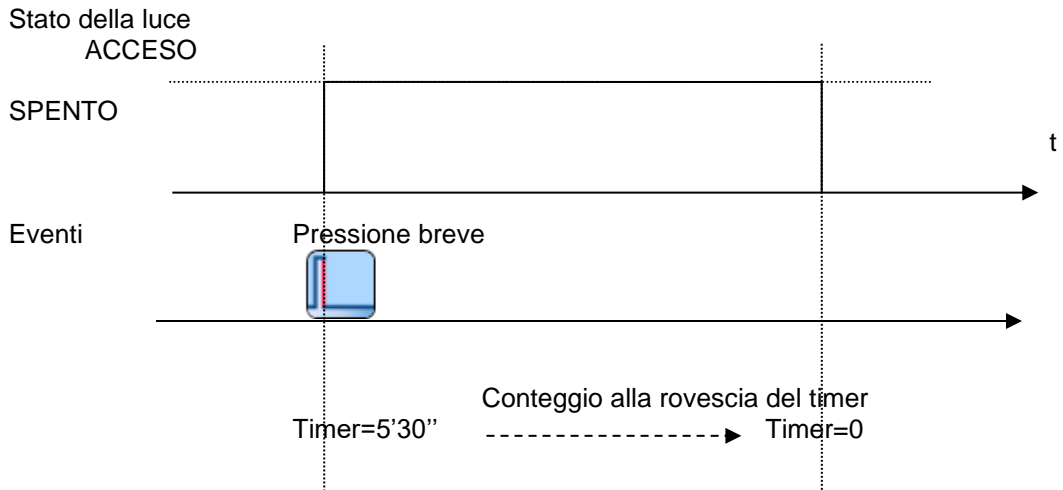


10.3.13 Come disabilitare il timer di risparmio energetico

Se l'utente vuole disabilitare il timer di risparmio energetico, una volta impostato il comportamento del pulsante conformemente alla figura indicata di seguito, è necessario selezionare la **V verde** nel campo *La pressione molto lunga ferma il timer di risparmio energetico* (rettangolo viola nella figura sotto). In questa condizione, il timer sarà disabilitato con una pressione molto lunga e l'unico modo per spegnere la luce sarà in modo manuale, con una breve pressione sul pulsante. Il timer sarà attivato all'accensione successiva.



Per comprendere meglio il comportamento del timer di risparmio energetico, se la funzione luce viene impostata conformemente alla precedente figura n. 5, vale la tabella riportata sotto:

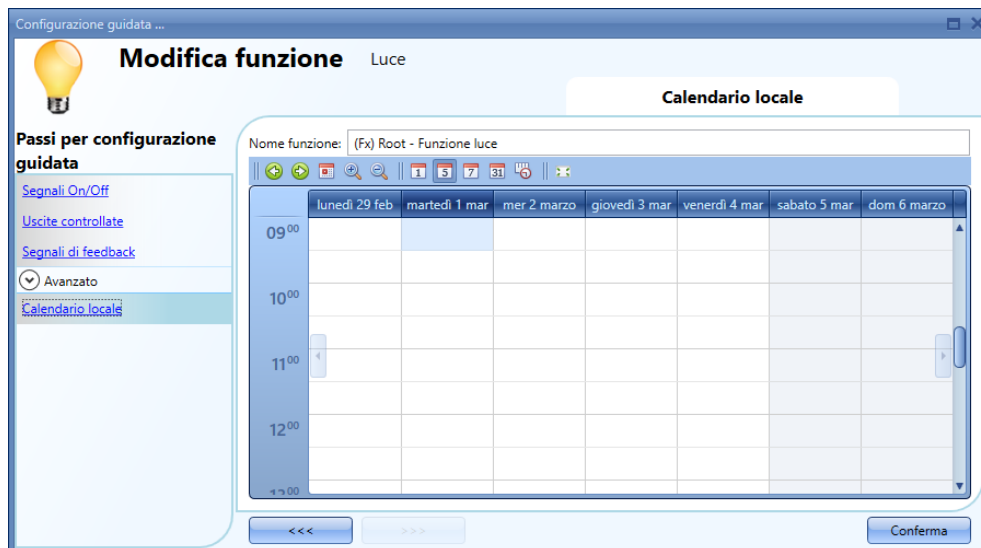
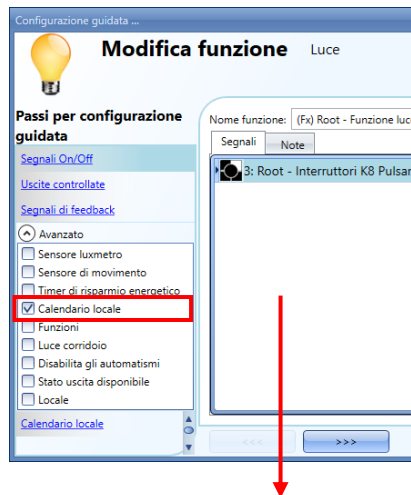


10.3.14 Come accendere/spegnere la luce usando il calendario

Ci sono due modi di gestire le luci con il calendario: impostando il *Calendario locale* nella funzione luce oppure utilizzando l'apposita funzione *Calendario*.

10.3.14.1 La funzione calendario locale

Il menù relativo dev'essere abilitato nel campo *Avanzato*.



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione preferita cliccando sulle icone della Barra degli strumenti come illustrato di seguito:

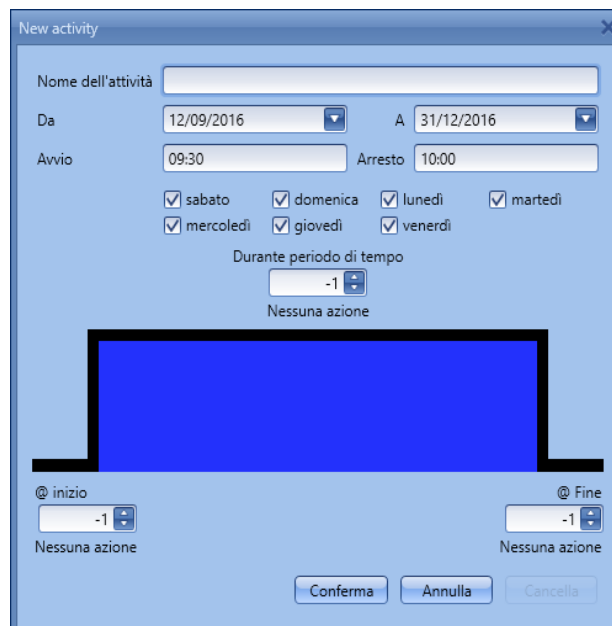


Icone della barra strumenti:

	Un passo indietro nel calendario: ad esempio, se viene visualizzata un'intera settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare indietro alla settimana precedente.
	Un passo avanti nel calendario: ad esempio se viene visualizzata un'intera settimana, questo pulsante permette all'utente di visualizzare la settimana successiva.
	Andare immediatamente al giorno corrente.
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di fasce orarie.
	Il calendario visualizza un giorno orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente.
	Visualizzazione a schermo intero

10.3.14.2 Attività del calendario

Dopo che l'utente ha selezionato il tipo di visualizzazione preferito, deve cliccare due volte sulla fascia temporale del giorno richiesto, cui seguirà la visualizzazione della seguente schermata:



Nome dell'attività: in questo campo l'utente definisce il nome dell'evento che apparirà sul calendario: questo è un campo obbligatorio.

Da: Data in cui inizia l'evento

A : Data in cui termina l'evento

Avvio: Ora in cui comincia l'evento.

Arresto: Ora in cui finisce l'evento.

L'attività sarà ripetuta negli anni successivi, usando le stesse date ed ore.

L'azione gestita dal calendario può essere di due tipi:

- 1) Attività di tipo evento: il sistema esegue l'attività selezionata, che verrà gestita come evento, solo nell'ora in cui inizia e nell'ora in cui finisce.
- 2) Attività di tipo livello: durante la fascia oraria selezionata, qualsiasi automatismo può essere disabilitato.

Se viene selezionata l'**attività di tipo evento**, l'utente può decidere quale azione vuole che si verifichi all'inizio e al termine della fascia temporale.

@ inizio: in questo campo, l'utente seleziona l'azione che vuole eseguire quando comincia il periodo. Le azioni disponibili sono:

- (-1) Nessuna azione: non verrà fatto nulla all'ora fissata per l'inizio
- (0) Luce spenta: la luce verrà spenta all'ora fissata per l'inizio
- (1) Luce accesa: la luce verrà accesa all'ora fissata per l'inizio

Se viene selezionata l'**attività di tipo livello**, l'utente può disabilitare i sensori PIR ed i luxmetri (vedere paragrafo Disabilitare l'automazione).

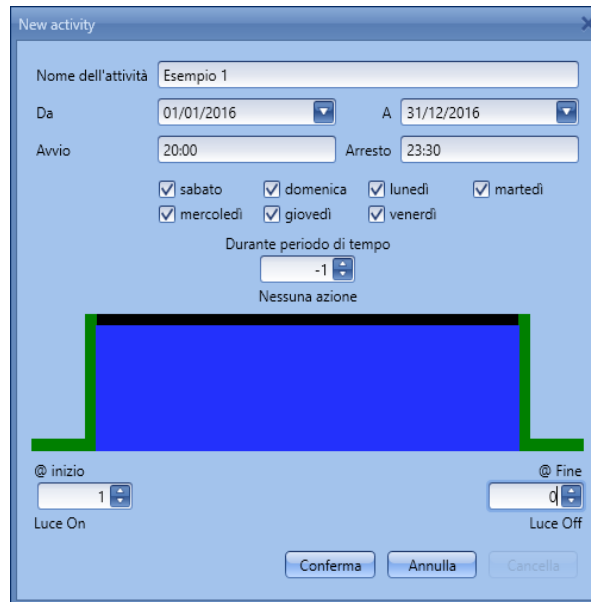
Durante periodo di tempo: in questo campo l'utente seleziona l'azione che vuole venga eseguita durante la fascia temporale.

- Nessuna azione
- Disabilitare le automazioni

Quando l'utente sceglie **un'attività di livello**, le azioni corrispondenti all'ora di inizio e all'ora di fine vengono disabilitate automaticamente.

Alcuni esempi sono riportati di seguito.

- 1) Esempio 1
Una luce dev'essere accesa alle 8 di sera e spenta alle 23.30 di ogni giorno dell'anno.



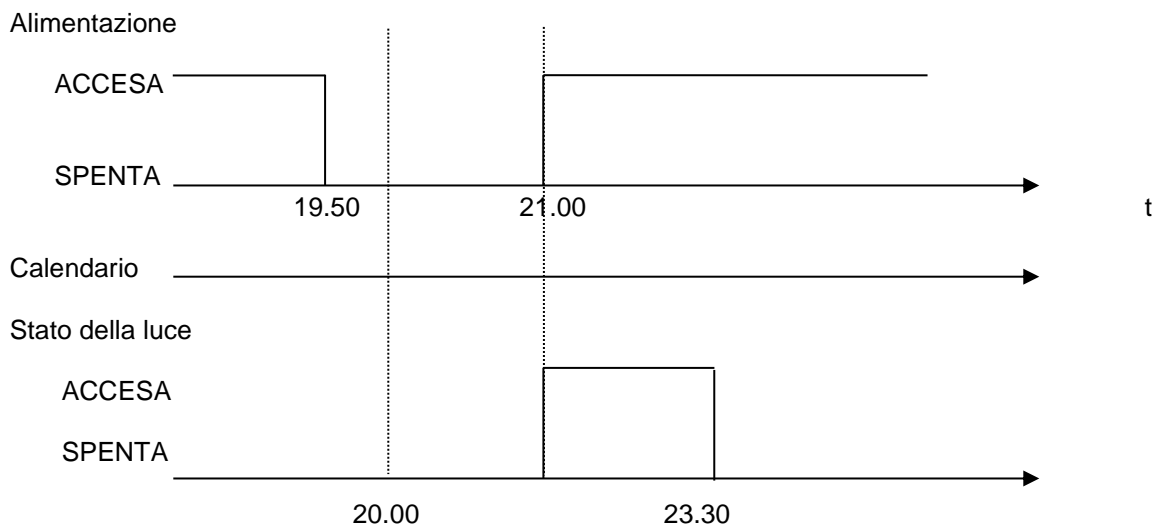
Poiché quest'azione deve essere eseguita ogni giorno dell'anno, nei campi **Da** e **A** vanno inserite le date del 1 gennaio e del 31 dicembre.

Con le impostazioni illustrate nella figura sopra, ogni giorno dell'anno la luce verrà accesa alle 20.00 e spenta alle 23.30, dal sabato al venerdì.

Se la luce viene spenta manualmente alle 21.00, non sarà più riaccesa dal calendario fino alle 8.00 del giorno seguente.

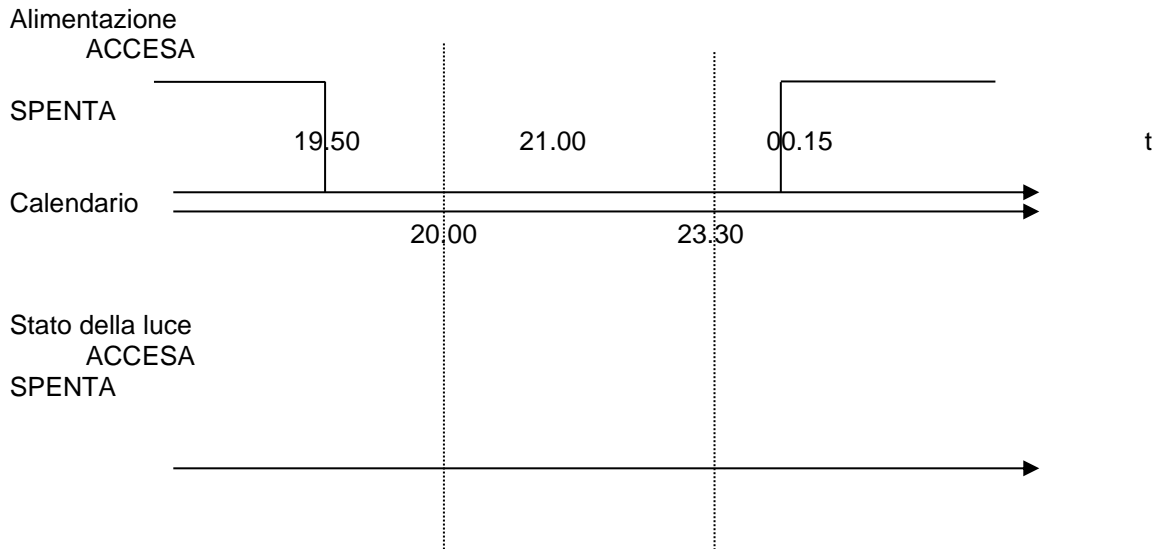
Se si verifica uno spegnimento all'ora di *Avvio* o all'ora di *Arresto*, il sistema si comporterà secondo il diagramma riportato di seguito:

a)



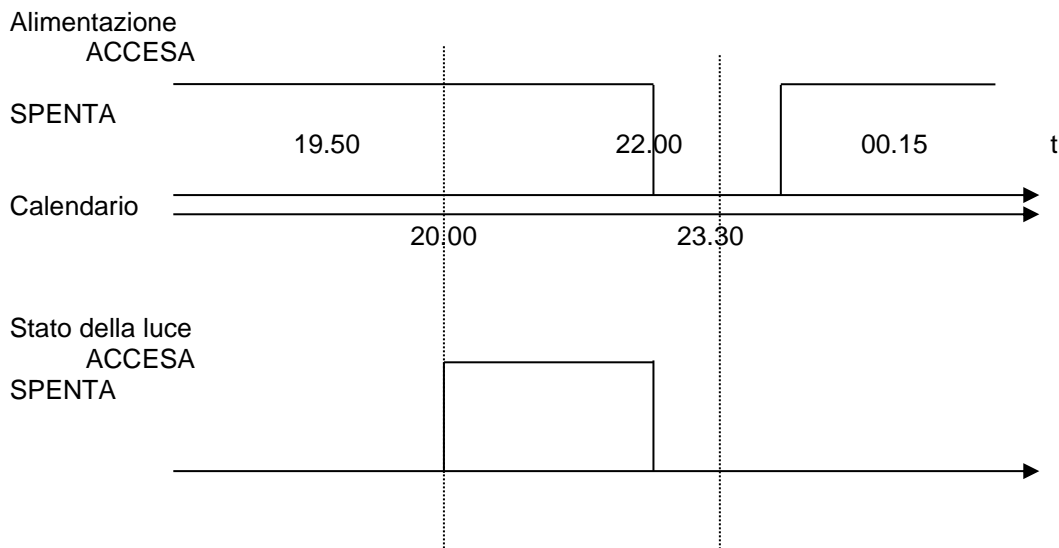
L'evento viene perso alle 20.00, ma viene nuovamente ripristinato alle 21.00. In generale, se l'alimentazione è spenta durante un periodo in cui la luce viene accesa dal calendario e se la corrente viene ripristinata prima che l'attività sia scaduta, la luce viene nuovamente accesa.

b)



Se l'alimentazione è spenta durante l'intera fascia oraria, non accade nulla.

c)

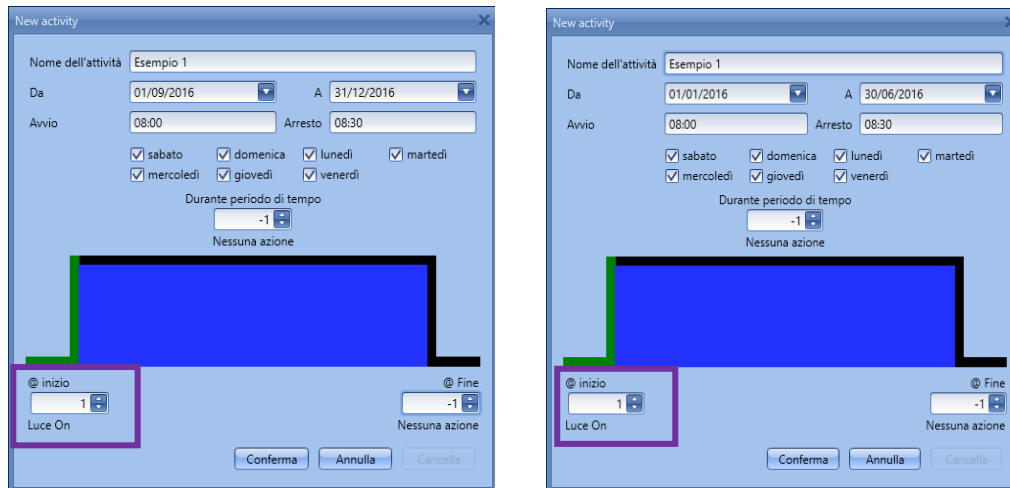


L'evento viene perso alle 23.30, ma viene poi recuperato alle 00.15 e la luce non verrà nuovamente accesa.

2) Esempio 2

La luce viene accesa alle 8 del mattino, da settembre a giugno, da sabato a venerdì.

In questo esempio, se un'attività comincia un anno e termina l'anno successivo, devono essere create due attività: la prima da settembre a dicembre, la seconda da gennaio a giugno.

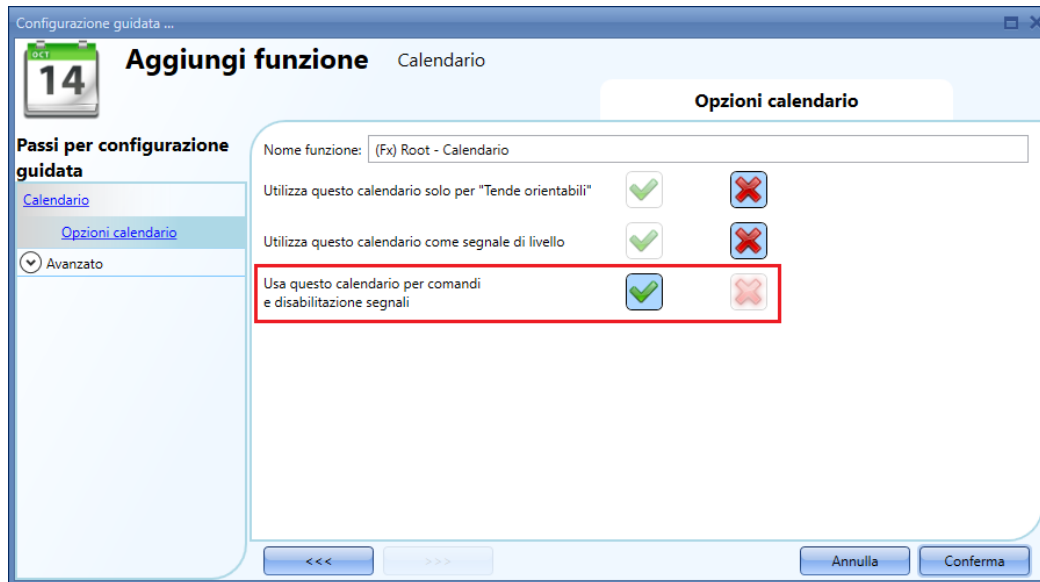


Come evidenziato dal rettangolo viola, poiché non è richiesta alcuna azione, viene selezionata l'opzione Nessuna azione (-1).

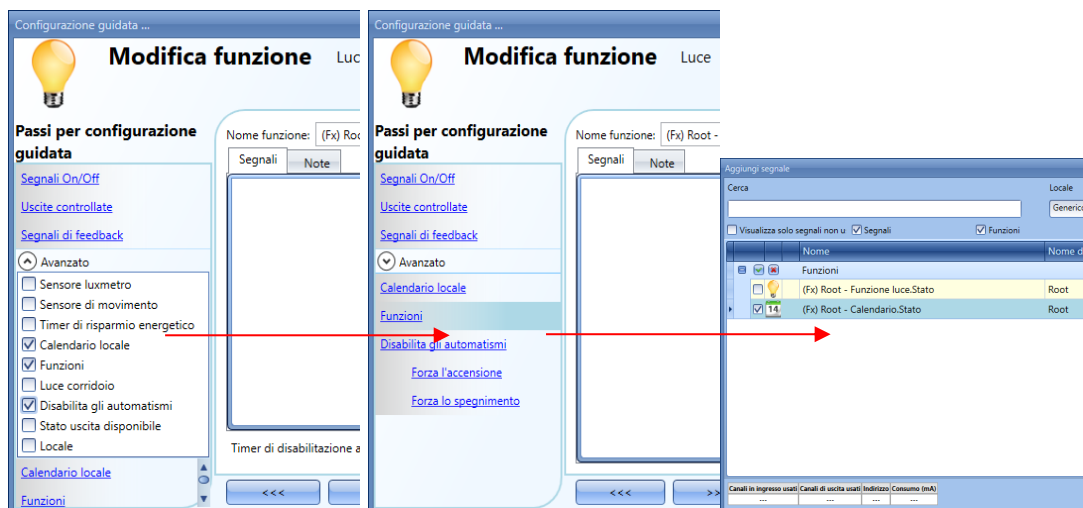
Se si verifica uno spegnimento all'ora di inizio, l'evento viene perso e la luce verrà accesa automaticamente alle 8 del giorno successivo.

10.3.14.3 Il calendario globale

Prima di usare un calendario globale programmato *per comandi e disabilitazione segnali*, esso deve essere impostato come funzione (vedere **Come impostare un calendario globale**).



Deve quindi essere selezionato il campo *Funzioni* nel menu *Avanzato*. Cliccando su *Funzioni* e quindi facendo un doppio click sulla finestra *Segnali*, verrà visualizzata la finestra *Aggiungi segnale*. A questo punto si può selezionare la funzione di calendario richiesta. Il comportamento sarà lo stesso di quello descritto per il *Calendario locale*.



Se il calendario viene programmato come *Calendario per segnali di livello*, deve essere aggiunto nel campo *Segnali On/Off*.

10.3.15 Come fermare l'automazione

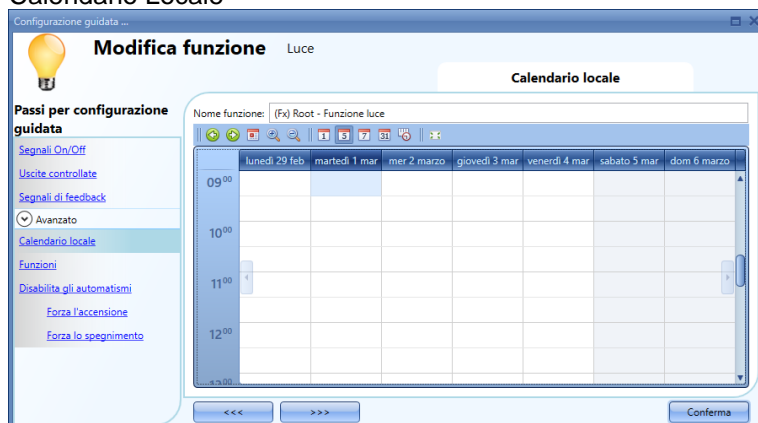
Ci sono due modi di disabilitare l'automazione dei sensori PIR, luxmetro e timer di risparmio energetico: la prima con il calendario, la seconda con i segnali.

Se un'automazione eseguita con il timer di risparmio energetico viene disabilitata, il timer di risparmio energetico viene congelato e terminerà il conteggio quando viene rimossa la disabilitazione.

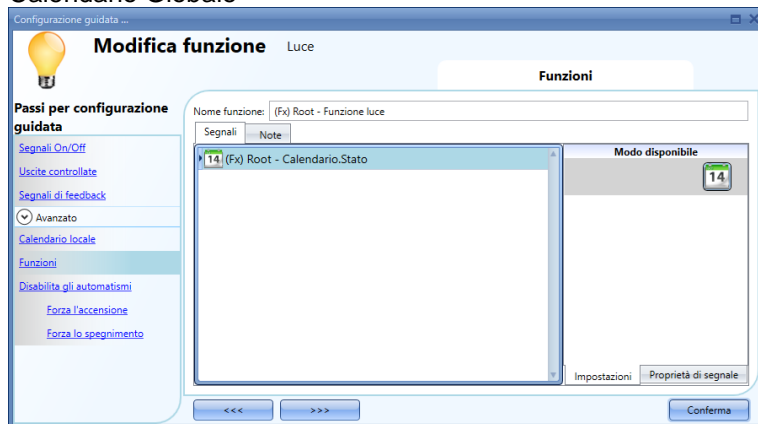
10.3.15.1 Disabilitare l'automazione usando il calendario

Per disabilitare l'automazione, l'utente può anche selezionare il calendario locale o globale. Il calendario interno deve essere abilitato, usando la funzione *Calendario locale* nel campo *Avanzato*, mentre il calendario globale deve essere aggiunto come segnale nel menù *Funzioni* all'interno del campo *Avanzato*.

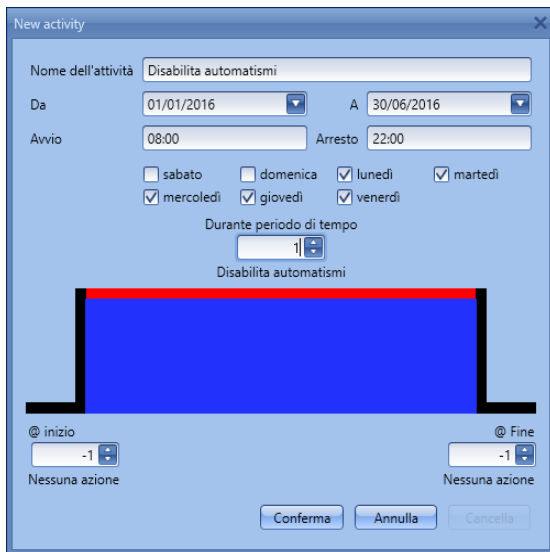
Calendario Locale



Calendario Globale



Una volta impostato il tipo di calendario, deve essere definita l'attività.

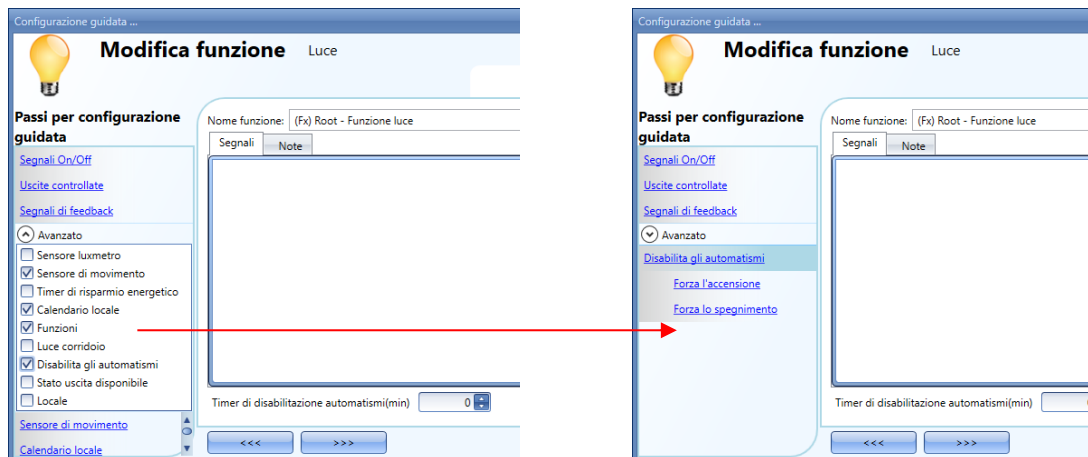


Deve essere selezionato attività di tipo livello.

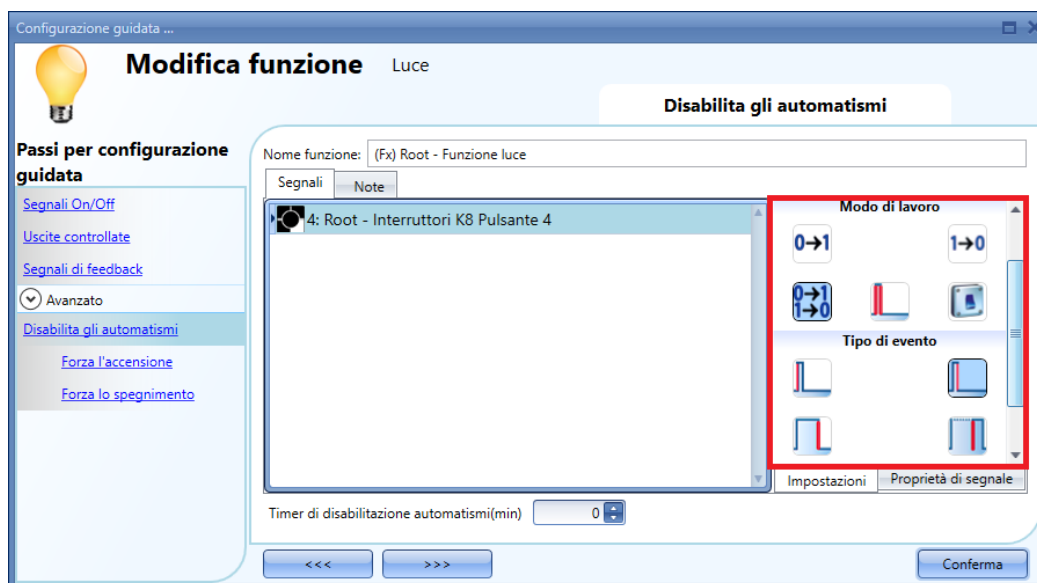
A seconda dell'attività impostata nella figura sopra, l'automazione della luce tramite sensori PIR e luxmetri sarà fermata in Dicembre, dalle 8 alle 10 di sera, dal lunedì al venerdì. Durante questo periodo la luce può essere accesa/spenta solo manualmente.

10.3.15.2 Disabilitare gli automatismi usando i segnali










Il secondo modo di disabilitare l'automatismo consiste nell'usare i segnali: per ulteriori informazioni, vedere *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*.










Il segnale richiesto deve essere aggiunto con un doppio click nella finestra *Segnali*.



Se viene selezionato un segnale tipo pulsante, il *Modo di lavoro*, evidenziato dal rettangolo rosso, è conforme alla tabella riportata di seguito.

	Tipo di evento			
Modo di lavoro				
	L'automatismo sarà disabilitato non appena viene premuto il pulsante.	Dopo una pressione breve (inferiore ad 1 secondo), l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.
	L'automatismo sarà di nuovo abilitato, non appena viene premuto il pulsante.	Dopo una pressione breve (inferiore ad 1 secondo), l'automatismo viene abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'automatismo viene di nuovo abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo viene abilitato di nuovo al rilascio del pulsante.
	L'automatismo sarà abilitato/ disabilitato per l'accensione/ spegnimento, non appena viene premuto il pulsante.	Dopo una pressione breve (inferiore ad 1 secondo), l'automatismo sarà abilitato/ disabilitato per l'accensione/ spegnimento al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'automatismo viene abilitato/ disabilitato per l'accensione/ spegnimento al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo sarà abilitato/ disabilitato per l'accensione/ spegnimento al rilascio del pulsante.
	L'automatismo sarà abilitato/ disabilitato per l'accensione/ spegnimento, quando viene premuto il pulsante e ritorna allo stato precedente quando il pulsante viene rilasciato.			
	L'automatismo viene disabilitato quando il segnale si accende, e viene nuovamente abilitato quando il segnale si spegne.			

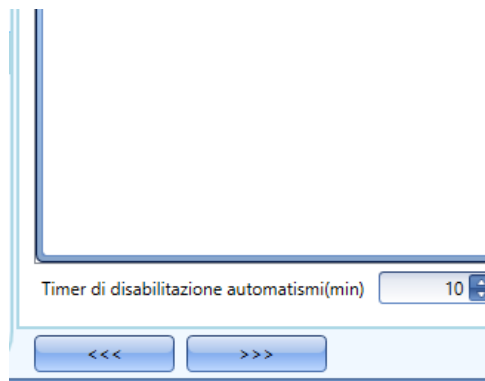
Se viene usato un segnale tipo interruttore, le impostazioni del *Modo di lavoro* sono le seguenti:

Modo di lavoro	Tipo di Evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	L'automatismo viene disattivato	Nessuna azione
	L'automatismo viene riattivato	Nessuna azione
	L'automatismo viene disabilitato/ abilitato nel modo accendi/spegni	Nessuna azione
	L'automatismo viene disabilitato/ abilitato nel modo accendi/spegni	L'automatismo viene disabilitato/ abilitato nel modo accendi/spegni
	L'automatismo viene disabilitato	L'automatismo viene abilitato

L'utente potrebbe dover impostare un tempo dopo il quale l'automatismo viene nuovamente abilitato anche se il segnale selezionato è ancora attivo: per poterlo fare, è necessario impostare il campo di timeout.

Per poter accedere alle funzionalità di *Disabilita gli automatismi*, è necessario attivare l'apposita funzione nel campo *Avanzato*.

Se l'utente vuole essere sicuro che venga automaticamente rimossa la funzione Disabilita, dev'essere impostato il *Timer di disabilitazione automatismi (min)*.

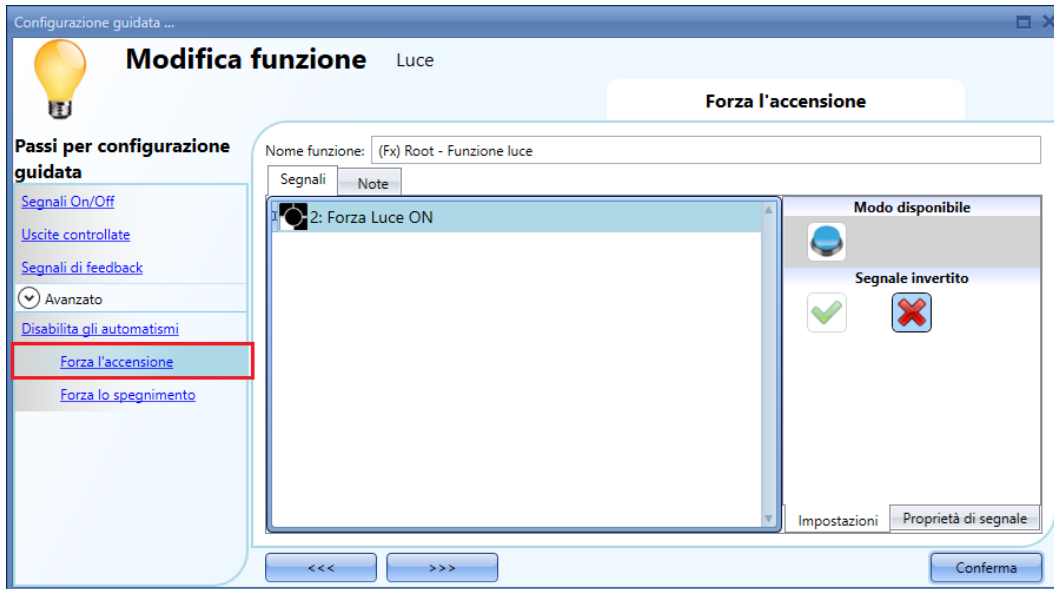


Il timer incomincia ogni volta che il timer viene attivato: lo stato di disabilita viene automaticamente disattivato non appena il tempo è trascorso.

Nella figura sopra viene impostato un periodo di temporizzazione di 10 minuti. Il massimo ritardo è di 59 minuti.

10.3.16 Come forzare l'accensione

Se l'utente vuole forzare l'accensione indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione: selezionare *Disabilita gli automatismi* nel campo Avanzato, quindi selezionare *Forza l'accensione*, e cliccare due volte sulla finestra del segnale, selezionando il segnale corretto da usare.



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza l'accensione* funziona come un segnale di livello: finché il segnale è attivo, l'accensione viene forzata nella funzione luce. Quando vengono attivati i segnali di *Accensione forzata* e di *Spegnimento forzato*, il segnale di Accensione forzata ha la priorità.

10.3.17 Come forzare lo spegnimento

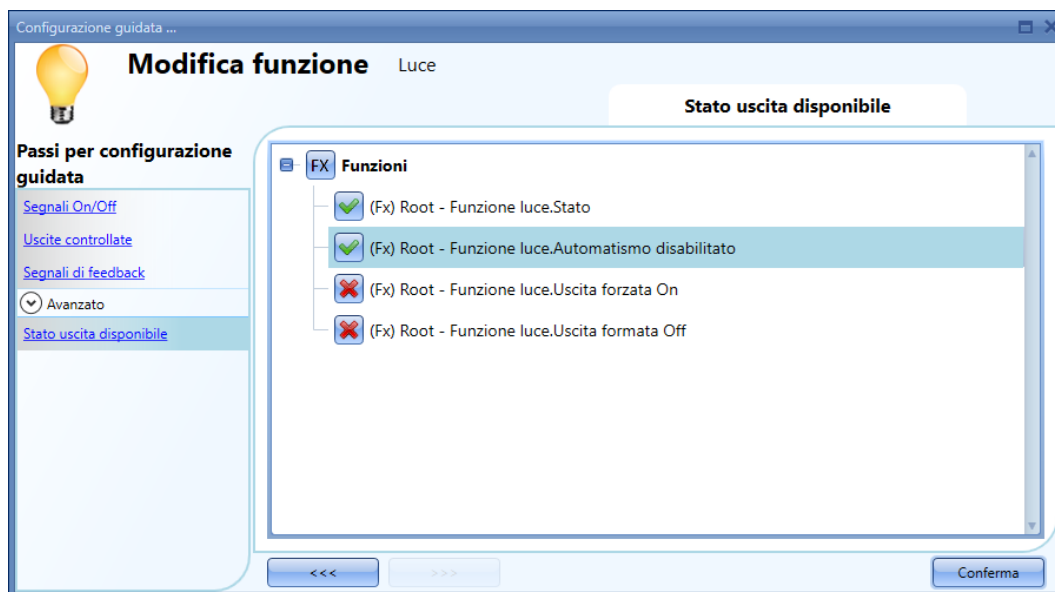
Se l'utente desidera forzare lo spegnimento indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione: selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione Avanzato, quindi selezionare *Forza lo spegnimento* e cliccare due volte sulla finestra del segnale selezionando il segnale corretto da usare.



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza lo spegnimento* funziona come un segnale di livello: finché il segnale è attivo, lo spegnimento viene forzato nella funzione luce.
Quando vengono attivati i segnali di *Accensione forzata* e di *Spegnimento forzato*, il segnale di *Accensione forzata* ha la priorità.

10.3.18 Come abilitare la funzione diagnostica

Nello *Stato Uscita Disponibile*, l'utente può decidere quale informazione vuole usare nella configurazione del suo sistema all'interno della funzione luce, per esempio come ingresso in un'altra funzione oppure in una sequenza. Come tutte le altre funzionalità avanzate, anche questa deve essere abilitata.



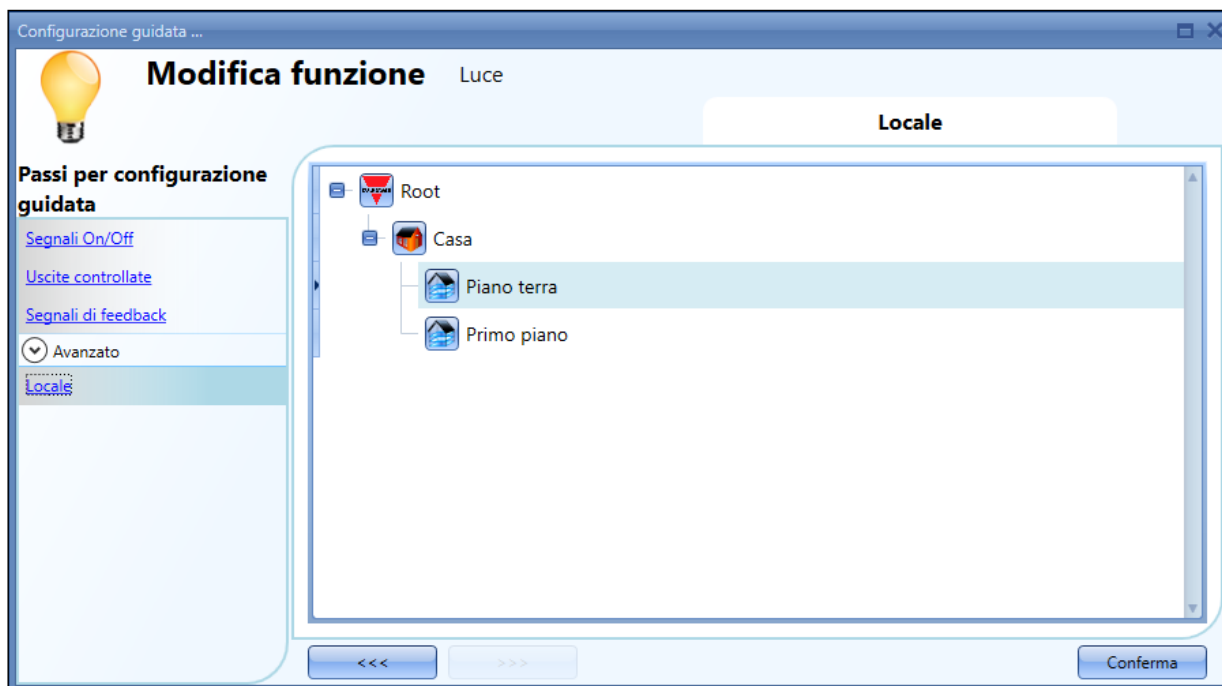
Gli stati che possono essere abilitati e usati in altre funzioni sono:

- **Automatismo disabilitato:** indica se l'automatismo viene disabilitato.
- **Uscita forzata On:** indica se la luce viene forzata nello stato On.
- **Uscita forzata Off:** indica se la luce viene forzata nello stato Off.

10.3.19 Come cambiare il Locale di una funzione

Per accedere al menu *Locale*, l'utente deve abilitarlo nelle funzionalità avanzate.

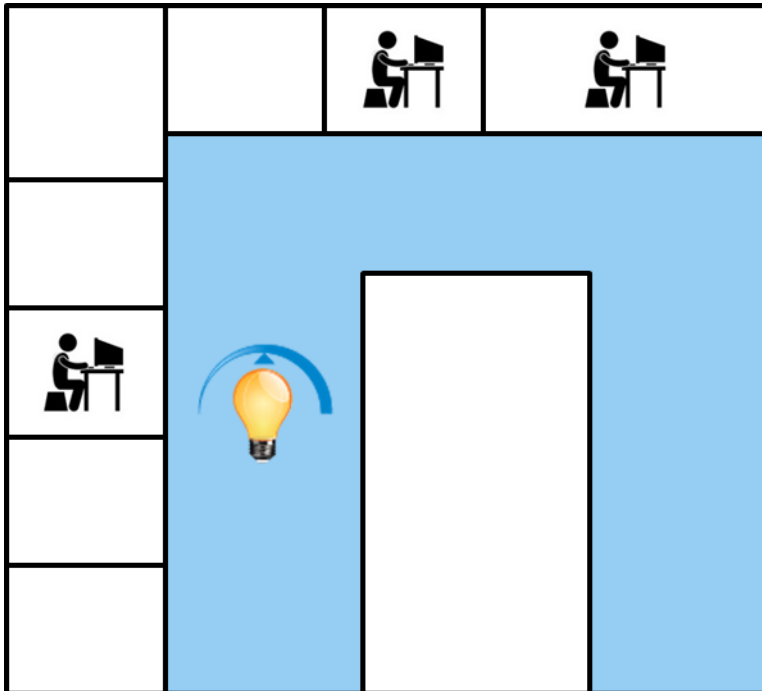
Dalla finestra relativa, illustrata sotto, il locale dov'è attivata la funzione può essere cambiato semplicemente selezionando e cliccando su quello richiesto.



10.3.20 Funzione illuminazione corridoio

Questa funzione è anche un rinforzo (opzione aggiuntiva) delle “*Funzioni Luce*”.

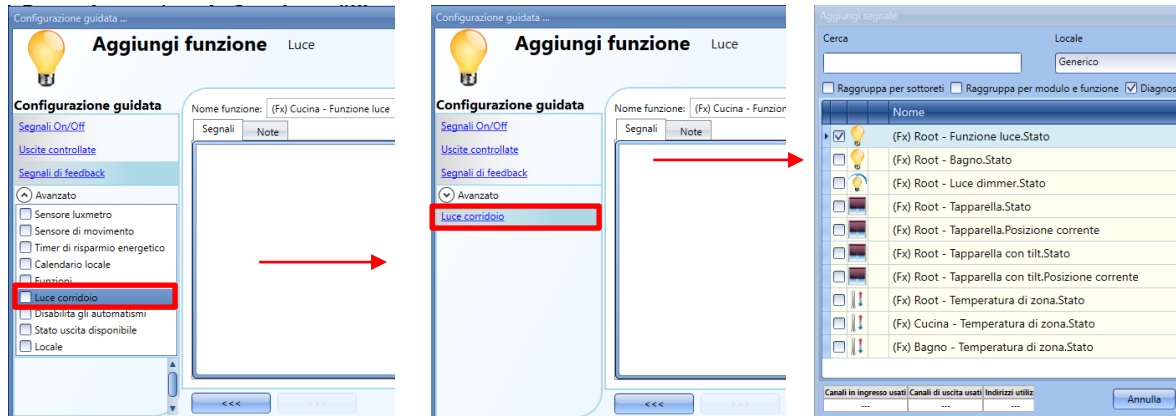
Come visualizzato nella figura sotto, l’obiettivo principale della funzione di illuminazione del corridoio è appunto quella di controllarne l’illuminazione basandosi non soltanto sulla presenza di persone nel corridoio stesso, ma anche sulla presenza di persone negli uffici adiacenti. Se ci sono persone presenti in uno o più uffici, non sarà possibile spegnere la luce del corridoio.



10.3.20.1 Come impostare la funzione “Illuminazione del corridoio”

Per impostare una funzione “Luce corridoio”, l’utente deve selezionare una delle “Funzioni Luce” presenti nel progetto.

Poiché questa è una funzionalità avanzata, il campo “Luce corridoio” deve essere abilitato nella sezione “Avanzata”.

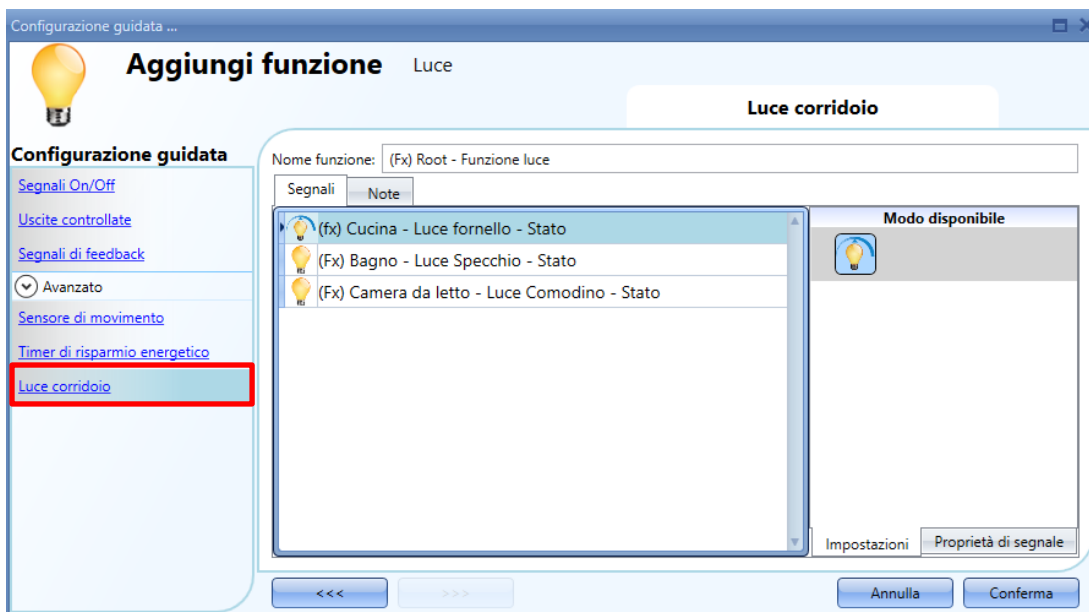


Verrà visualizzato il menu “Luce corridoio”. Dopo averlo selezionato, fare doppio click sulla finestra dei “Segnali” per visualizzare la lista dei segnali disponibili.

Come illustrato nella figura sopra, l’utente può scegliere quali uffici vuole includere nella funzione, selezionando i relativi segnali che possono essere segnali fisici oppure stati di funzione.

Se viene selezionato più di un segnale in questa finestra (si possono scegliere fino a 50 segnali), la funzione sarà attivata/disattivata se almeno un segnale è attivo (il sistema esegue l’OR logico).

Il controllo dell’illuminazione nel corridoio si basa non solo sulla presenza di persone nel corridoio, ma anche sulla presenza di persone negli uffici adiacenti. Se ci sono persone presenti in uno o più uffici, non sarà possibile spegnere l’illuminazione nel corridoio.

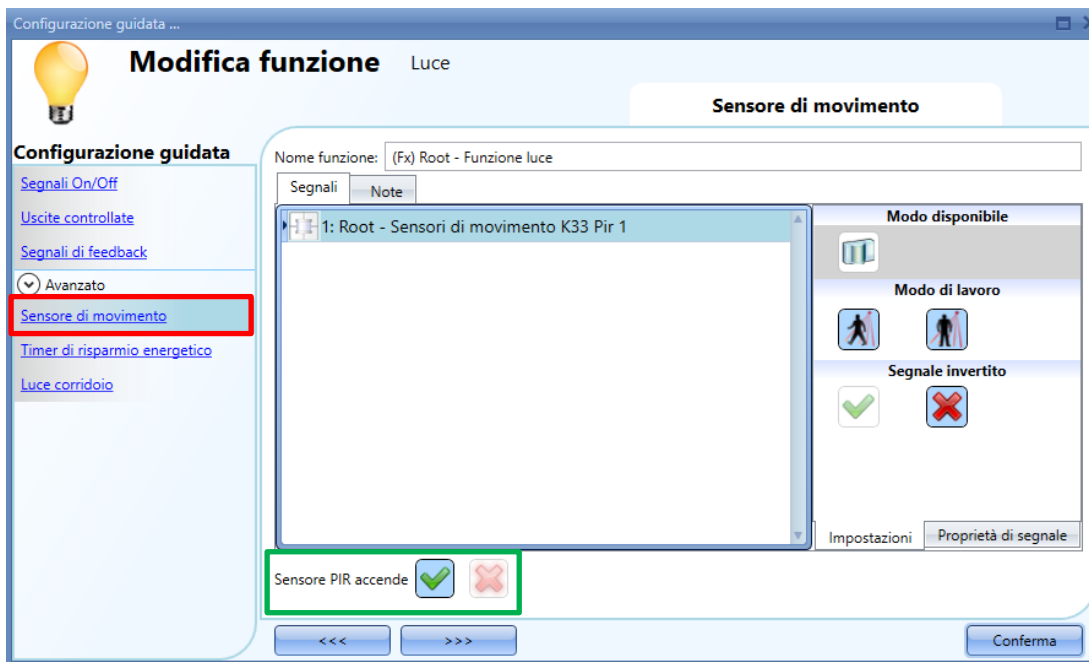


10.3.20.2 Come accendere una luce con sensori PIR associati alla funzione “Luce Corridoio”

Se viene selezionata l'opzione “Luce corridoio”, l'utente deve selezionare almeno un segnale che desidera venga inserito nella funzione che si trova nel campo “Avanzato”.

Questo sarà usato nella funzione “luce di corridoio” per rilevare se c'è la “presenza di persone” negli uffici adiacenti. I segnali aggiunti in questo campo vengono usati per mantenere la luce accesa, ma non vengono usati per accendere la luce.

In ogni caso, come sempre, può essere usato un segnale PIR per accendere la luce nel campo “Sensore di movimento” selezionando la “V” verde nell'opzione “Sensore PIR accende”. In questo modo, ogni volta in cui il PIR rileva un movimento, la luce si accenderà automaticamente.



Se l'illuminazione dell'ufficio non si basa sui PIR, l'utente deve usare "Uscita funzione luce", come visualizzato nel paragrafo precedente.

10.3.20.3 Modo di funzionamento della funzione "Luce corridoio"

Ci sono diversi scenari possibili, a seconda delle condizioni di presenza negli uffici adiacenti al corridoio.

10.3.20.3.1 Presenza di persone negli uffici è VERA

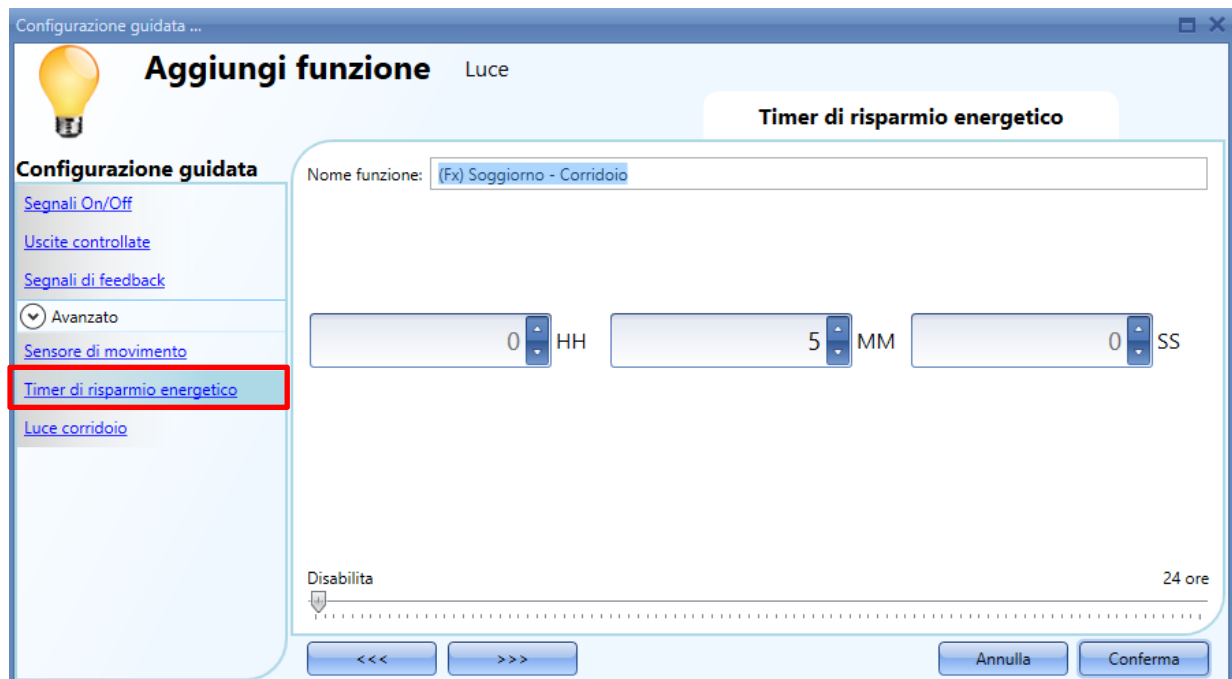
In questa situazione, uno o più tra i PIR selezionati sono accesi oppure una o più tra le funzioni luce sono attive.

Fintanto che la "presenza di persone" è VERA, la funzione di illuminazione del corridoio è ancora attiva.

10.3.20.3.2 La presenza di persone negli uffici è FALSA

Se viene utilizzato un timer di risparmio energetico per spegnere la luce, il conteggio alla rovescia comincia quando tutti i segnali nel campo "Sensore di movimento" e "Luce di Corridoio" sono spenti: ciò significa totale assenza di persone sia nel corridoio che negli uffici adiacenti.

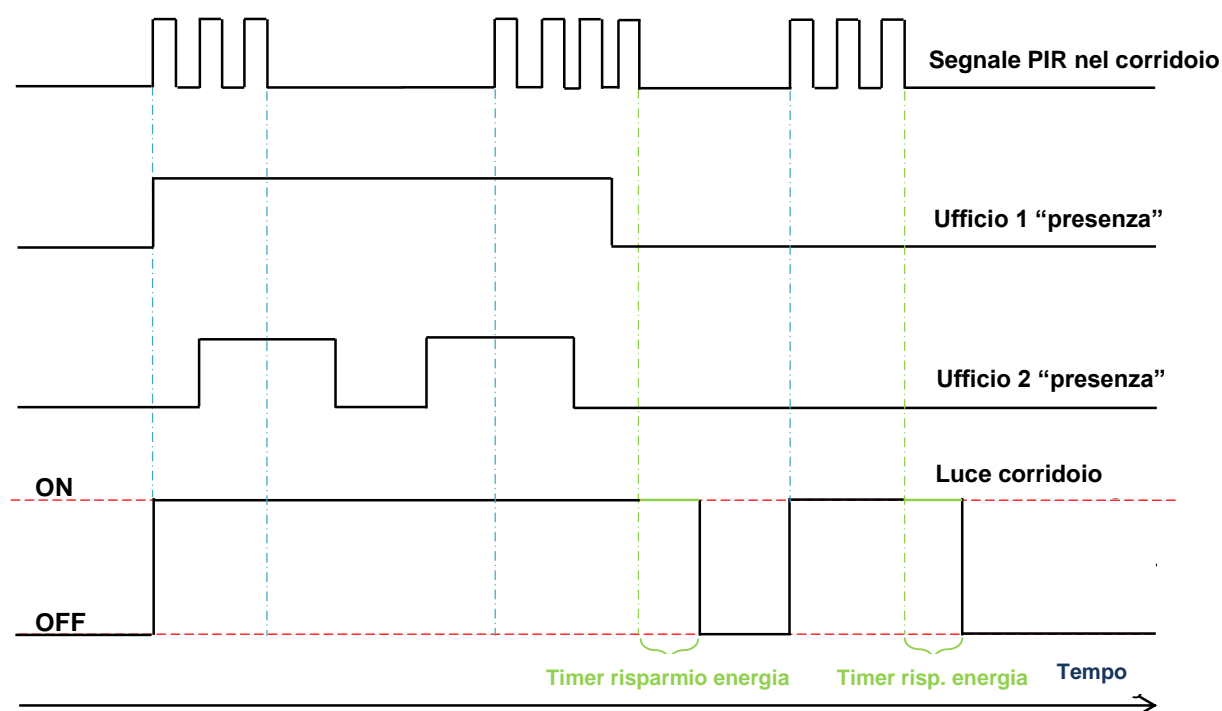
Nell'esempio illustrato sotto, mentre l'utente è nel corridoio la luce rimane accesa ed il timer di risparmio energetico viene continuamente ricaricato; quando non viene rilevata la presenza di persone né nel corridoio, né negli uffici adiacenti, il timer di risparmio energetico comincia il conteggio e la luce viene spenta. Nell'esempio illustrato sotto, l'utente ha impostato un timer di risparmio energetico di 5 minuti.



Nell'esempio illustrato sotto, è presente un PIR nel corridoio: quando rileva qualsiasi movimento, la luce del corridoio si accende e rimane accesa finché il PIR continua a rilevare movimenti nel corridoio.

Se il PIR non rileva alcun movimento e lo stato della luce di tutti gli uffici adiacenti è spento, la luce del corridoio si spegne come impostato dall'utente nel campo "Timer di risparmio energetico".

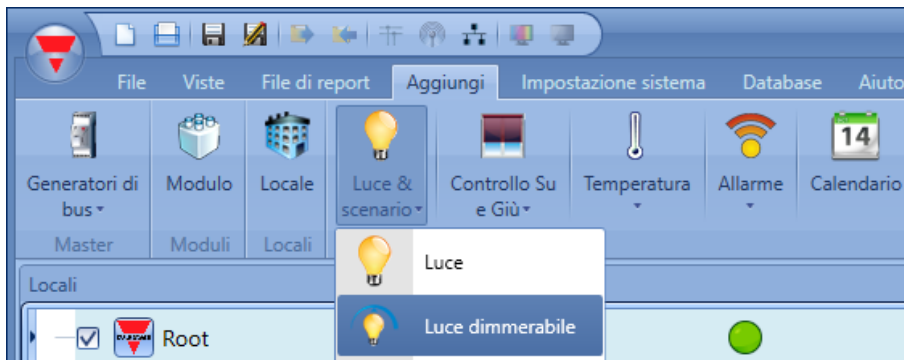
Quando il PIR nel corridoio rileva nuovamente un movimento, la luce del corridoio si accende e l'operazione "persone presenti" si riavvia.



10.4 Come impostare una funzione Luce Dimmerabile

Questa funzione permette all'installatore di gestire una o più luci allo stesso tempo. L'utente può sia configurare una funzione base per accendere/spengere la luce e regolarne l'intensità, che implementare un sistema automatizzato programmando i relativi oggetti della funzione tramite il campo *Avanzato*.

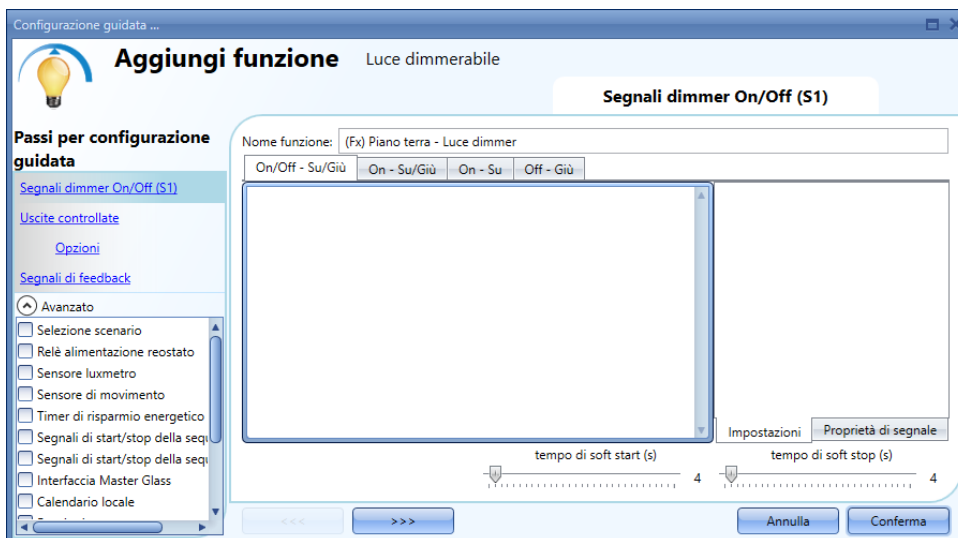
Per impostare una funzione luce dimmerabile, l'utente deve selezionare *Luce & Scenario* dal menu *Aggiungi*, quindi selezionare *Luce Dimmerabile* (vedere figura sotto). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato. L'utente può anche aprire la configurazione guidata relativa alla funzione *Luce dimmerabile* premendo i tasti Alt+D (vedere la tabella dei comandi abbreviati).



Questa funzione gestisce una o più uscite dimmer controllate da uno o più comandi di ingresso. Il comando potrebbe essere un segnale reale come un pulsante, una funzione oppure un comando remoto (webserver, sms, email, Modbus TCP/IP).

L'automatismo della funzione luce dimmerabile viene gestito accedendo alla sezione *Avanzato* (vedere figura sotto).

Nella sezione *Avanzato*, l'utente può selezionare modi diversi di controllare la luce dimmerabile: conformemente alla luce ambiente, alla presenza di persone, con timer e/o calendario. Possono essere impostati fino a 5 diversi scenari predefiniti.

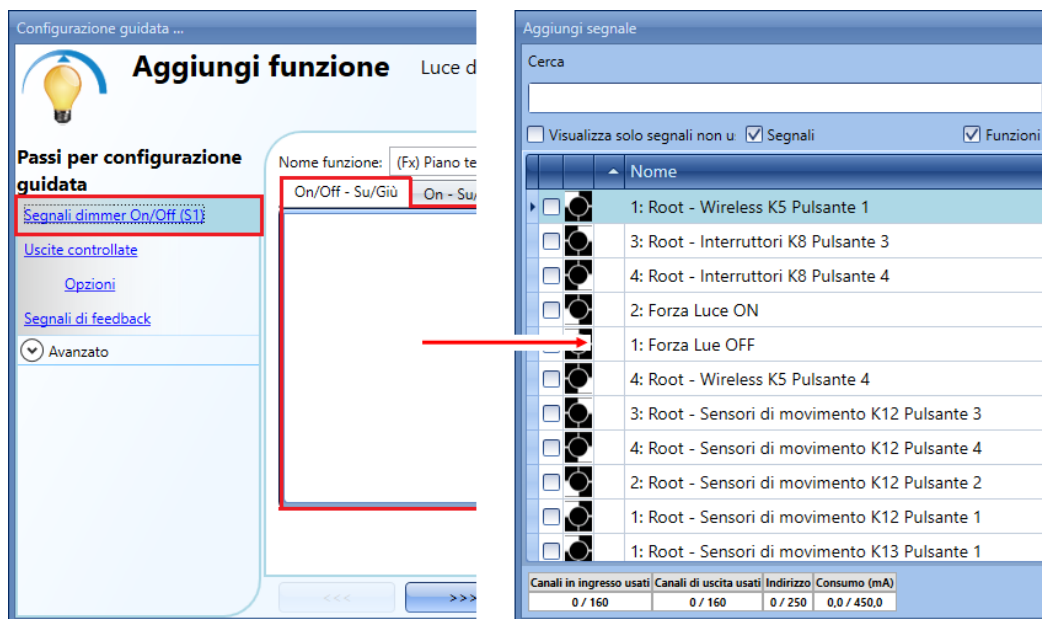


10.4.1 Come dimmerare una luce con i comandi d'ingresso

Innanzitutto, l'utente deve aggiungere i segnali d'ingresso per controllare la luce dimmerabile nei *Segnali dimmer On/Off (S1)*.

Il segnale d'ingresso può essere un pulsante oppure un interruttore e può gestire sia l'accensione che lo spegnimento in modi diversi, a seconda del campo dove viene aggiunto.

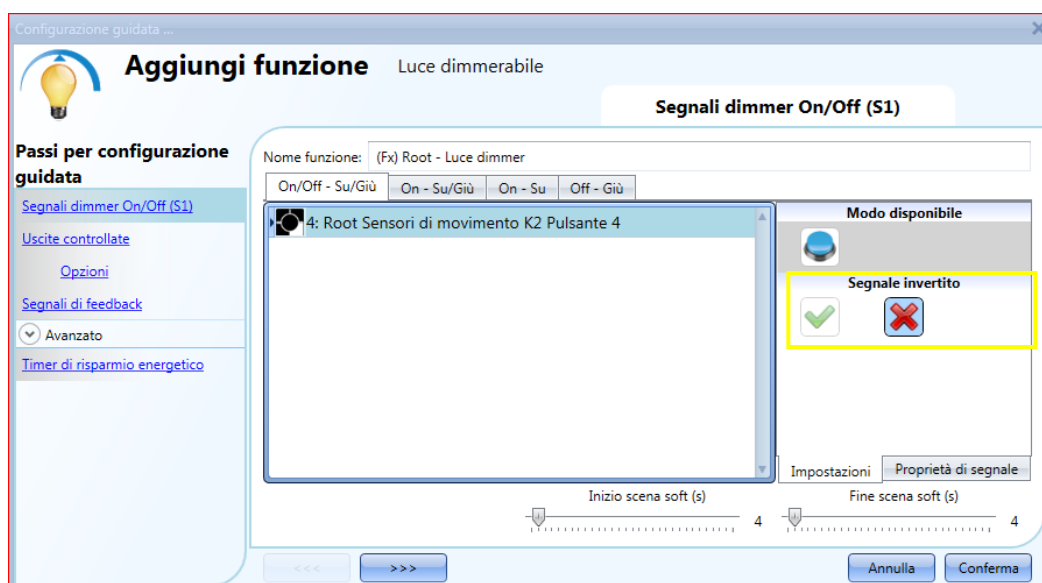
La finestra del segnale d'ingresso viene divisa in 4 sezioni: ciascuna sezione ha modi diversi di gestire l'uscita. L'utente deve selezionare il modo desiderato, quindi cliccare due volte sullo stesso e aggiungere il segnale d'ingresso dalla lista.



Sezione 1: On/Off-Su/Giù

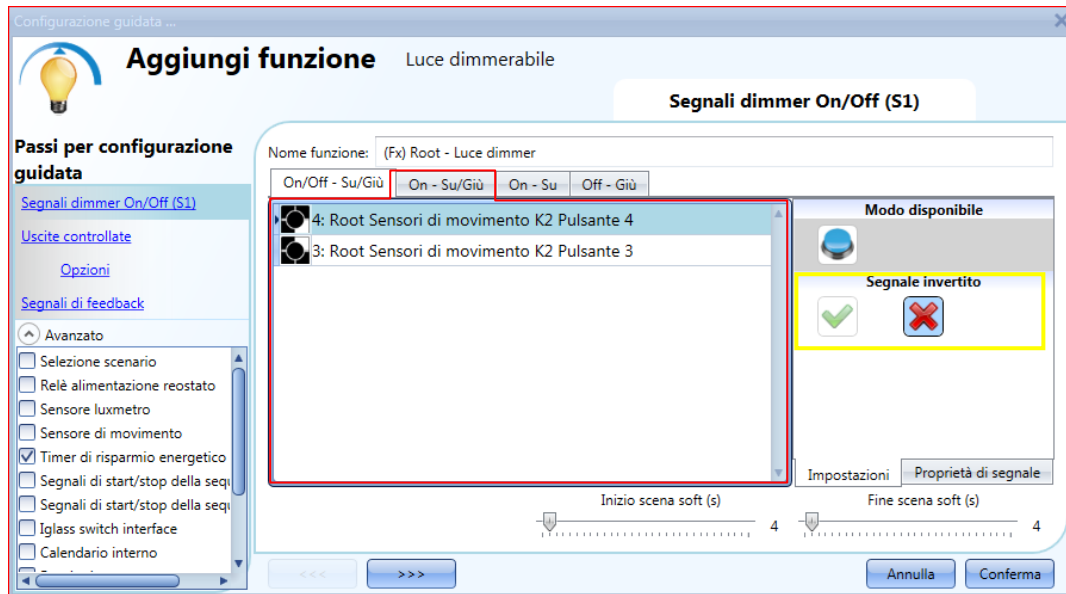
La luce viene Accesa/Spenta con un breve click (ingresso attivo per un periodo più breve di un secondo). Quando la luce è accesa, tenendo l'ingresso attivo per più di 1 secondo, il livello della luce comincia ad aumentare/diminuire.

Ogni volta che la luce raggiunge il livello massimo/minimo, la rampa viene invertita. Nella finestra di impostazione del segnale, l'utente può anche abilitare l'inversione di ciascun segnale aggiunto (vedere rettangolo giallo).



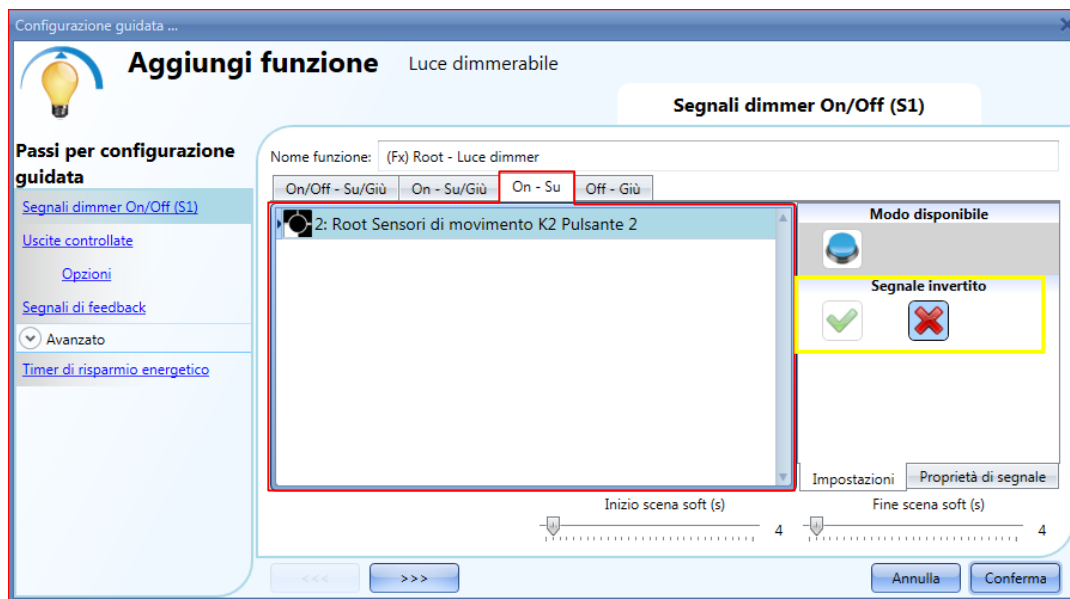
Sezione 2: On-Su/Giù

Ad una breve pressione consegue solo l'accensione della luce (ingresso attivo per un periodo minore di 1 secondo). Quando la luce è accesa, tenendo l'ingresso attivo per più di un secondo, il livello della luce comincia ad andare Su/Giù. Ogni volta che il livello della luce raggiunge il massimo/minimo, la rampa viene invertita. Nella finestra di impostazione del segnale, l'utente può inoltre abilitare l'inversione di ogni segnale aggiunto (vedere rettangolo giallo).



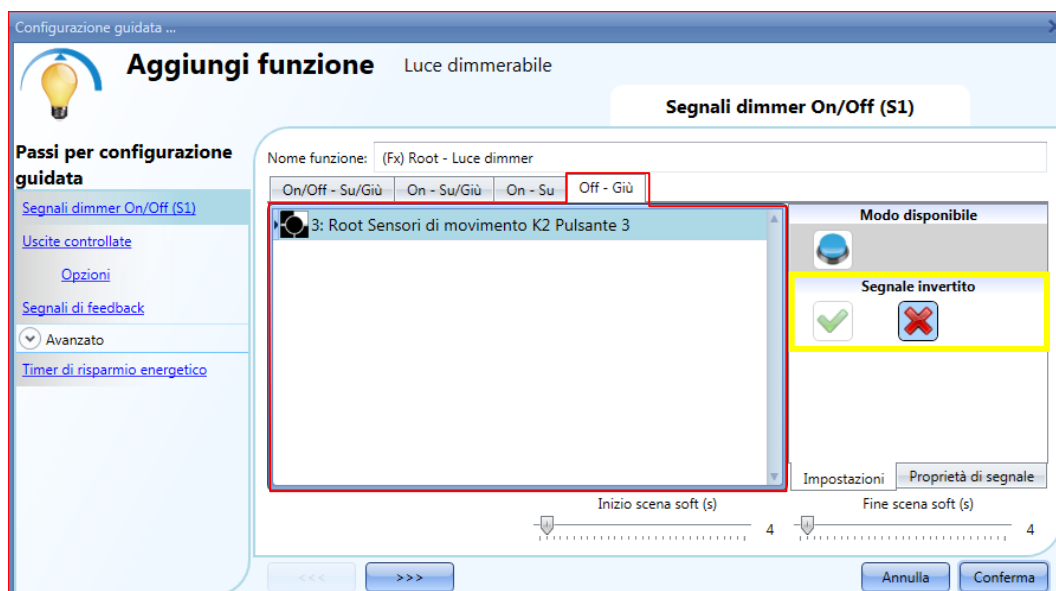
Sezione 3: On - Su

Ad una breve pressione consegue solo l'accensione della luce (ingresso attivo per un periodo minore di 1 secondo). Quando la luce è accesa, mantenendo l'ingresso attivo per più di un secondo, il livello della luce inizia a salire finché viene raggiunto il livello massimo. Nella finestra di impostazione del segnale, l'utente può inoltre abilitare l'inversione di ciascun segnale aggiunto (vedere rettangolo giallo).



Sezione 4: Off - Giù

Una breve pressione spegne solo la luce (ingresso attivo per un periodo più breve di 1 secondo). Quando la luce è accesa, tenendo l'ingresso attivo per più di un secondo, il livello della luce inizierà a scendere finché si raggiunge il livello minimo. Nella finestra di impostazione del segnale, l'utente può inoltre abilitare l'inversione di ciascun segnale aggiunto (vedere il rettangolo giallo).



L'utente può impostare il parametro *inizio/fine scena soft*: si tratta di un'impostazione comune usata per tutti i segnali d'ingresso.

Inizio scena soft (s):

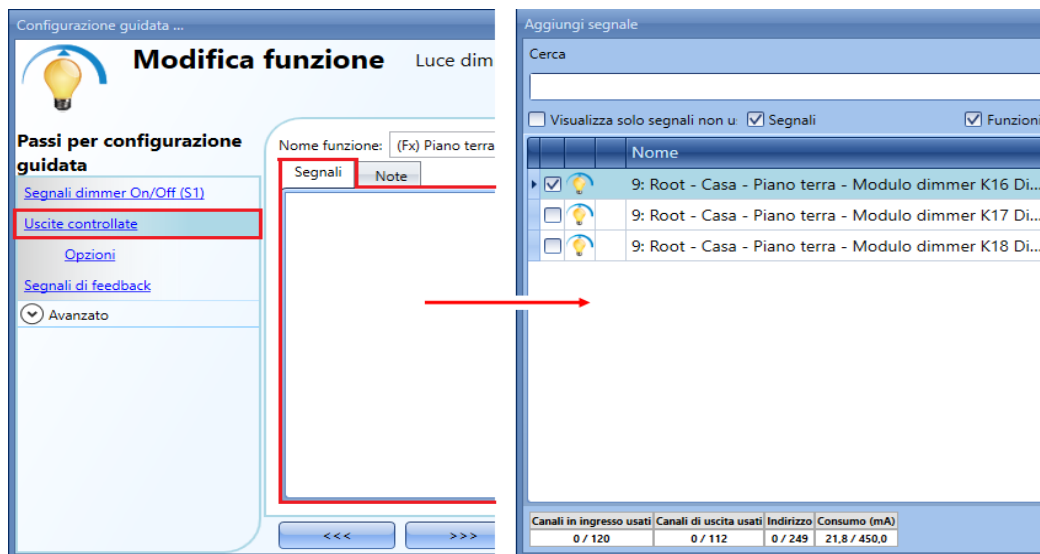
L'utente può definire il tempo di rampa per accendere la luce (vedere il paragrafo relativo alla *Selezione della Scena* per maggiori dettagli).

Fine scena soft (s):

L'utente può definire il tempo di rampa per spegnere la luce (vedere il paragrafo relativo alla *Selezione della Scena* per maggiori dettagli).

10.4.2 Come selezionare un'uscita dimmerabile

Per selezionare il segnale di uscita controllato dalla funzione luce dimmerabile, cliccare su *Uscite Controllate* e di seguito cliccare due volte sulla finestra *Segnali*. Una volta che la finestra dell'uscita viene aperta, selezionare le uscite relative dalla lista.

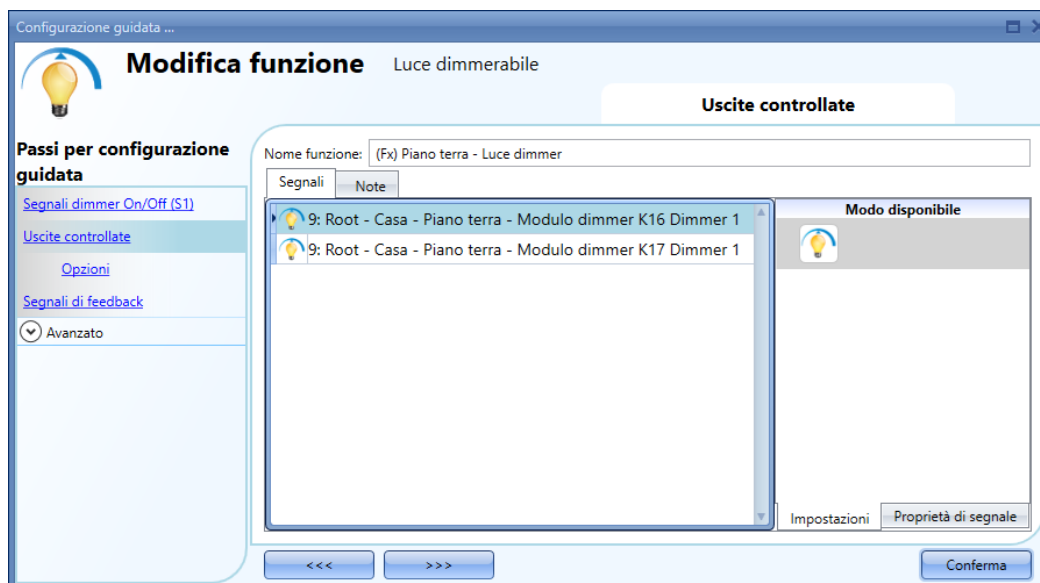


I segnali disponibili nella finestra dell'uscita sono solo di tipo Uscita Dimmer.

Possono venire scelti fino a 100 segnali che vengono gestiti in parallelo.

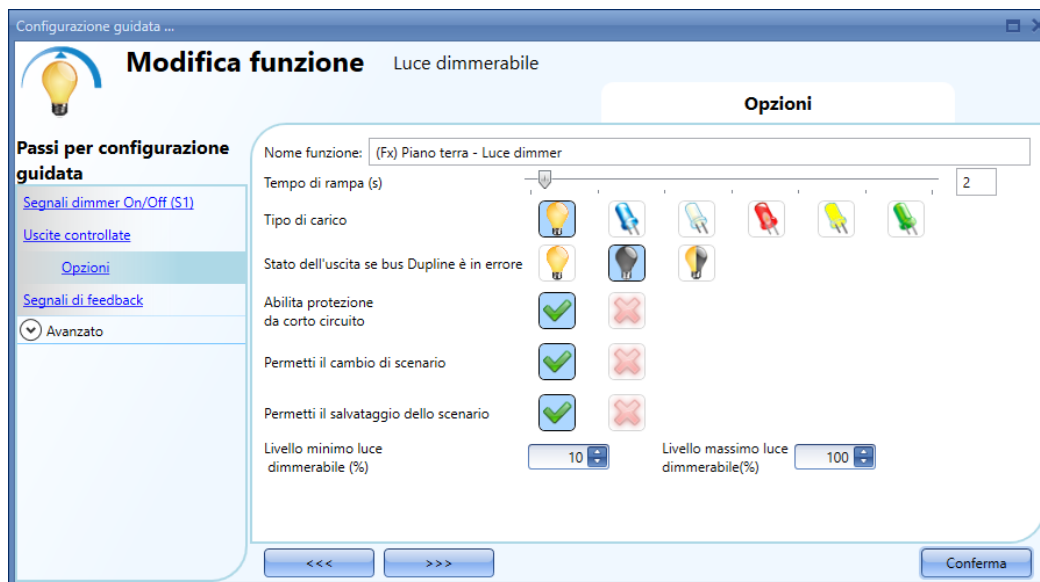
Se viene selezionata un'uscita da un dimmer di tipo 1-10V, è necessario collegare un'uscita relè al trasformatore elettronico corrispondente per controllare l'accensione e lo spegnimento. In questo caso è necessario aggiungere nel campo *Segnali di Feedback* l'uscita relè.

Nota: nel caso in cui vengano selezionate diverse uscite, queste vanno inserite nella stessa rete Dupline. Le uscite dimmer in network diversi non possono essere aggiunte assieme nella stessa funzione dimmerabile.



10.4.3 Come cambiare le impostazioni e il tipo di carico dell'uscita

Per selezionare le impostazioni dell'uscita, l'utente deve cliccare su *Opzioni*.
Se vengono selezionate diverse uscite, le impostazioni verranno applicate a tutte le uscite.



Tempo di rampa (s):

Si tratta del tempo richiesto all'uscita per passare da 0 a 100% quando almeno un ingresso è attivo. Per esempio, se vengono impostati 10 secondi, quando la luce è accesa, si tratta del tempo che questa impiega per andare dallo 0 al 100% e dal 100% allo 0% quando viene tenuto premuto il pulsante. Il tempo di rampa è lo stesso per tutte le uscite dimmer appartenenti alla stessa funzione.

Tipo di carico:

In questo campo dev'essere selezionato il tipo di carico collegato al modulo dimmer. Il carico può essere sia di tipo standard RLC (lampada alogena, trasformatore induttivo o elettronico, ...), oppure una lampada a LED.

L'utente può scegliere tra 3 tipi diversi di LED: maggiori dettagli su come selezionare il tipo corretto di carico si trovano sul foglio specifiche del dimmer.

Stato dell'uscita se il bus Dupline è in errore:

In questo campo l'utente può selezionare lo stato dell'uscita se il bus è guasto. Le azioni possibili sono: forzare l'uscita sullo stato *on* (acceso), forzare l'uscita sullo stato *off* e memoria: quando l'utente seleziona la memoria, l'uscita rimane nello stato in cui era prima della perdita di connessione con il bus Dupline. Ciascuna azione di guasto selezionata sarà mantenuta attiva fino al ritorno del segnale del bus Dupline.

Abilita protezione da corto circuito:

Quando questa opzione viene abilitata (la V verde è selezionata), l'utente abiliterà il dispositivo di protezione da corto circuito del modulo Dimmer di uscita. Altrimenti (selezionando la croce rossa), l'utente disabiliterà tale dispositivo di protezione.

Permetti il cambio di scenario:

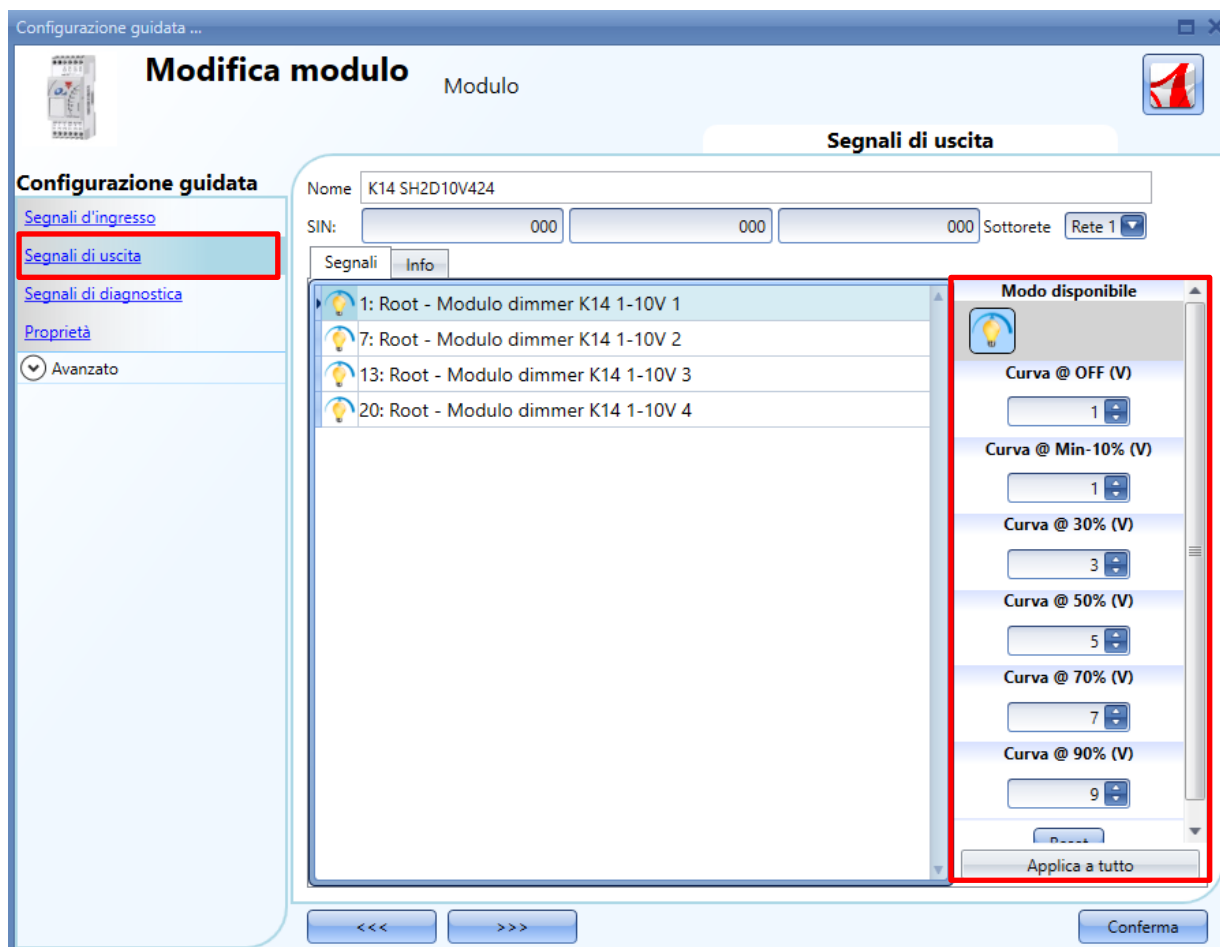
Quando questa opzione viene abilitata (selezionando la V verde), il livello della luce in tutti gli scenari potrà essere modificato attivando il segnale di ingresso. Altrimenti (selezionando la croce rossa), l'utente non potrà modificarla (con l'eccezione dello scenario S1).

Permetti il salvataggio dello scenario:

Quando viene abilitata questa opzione (selezionando la V verde), ogni volta che il dimmer viene spento,

il valore del livello attuale della luce viene salvato in memoria prima di spegnere il modulo. Altrimenti (scegliendo la croce rossa) lo scenario non viene salvato e l'alimentazione viene spenta.

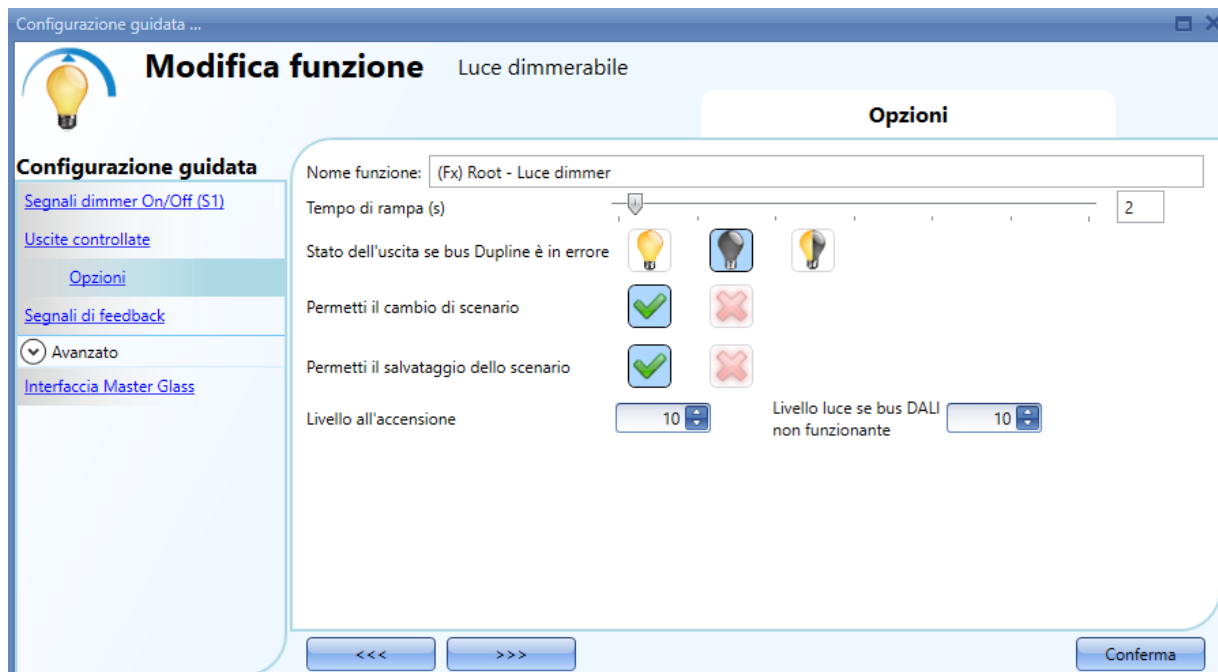
N.B. Se viene usato il dimmer SH2D10V424, le relative opzioni pertinenti il tipo di carico, abilita la protezione hardware da corto circuito, valore min/max, non vengono visualizzate nel campo "Opzioni" della funzione dimmer. Il valore minimo-massimo deve essere gestito nella configurazione guidata del modulo, nel menu "Segnali di Uscita" (vedere la figura illustrata di seguito):



10.4.4 Come cambiare le impostazioni ed il tipo di carico dell'uscita DALI

Se viene usato il dimmer SB2DALI230, le impostazioni relative al *Tipo di carico*, *Abilita protezione hardware da corto circuito*, *valore min/max* non vengono visualizzate nel campo "Opzioni" della funzione dimmer.

Le impostazioni disponibili vengono visualizzate nella figura sotto:



Tempo di rampa (s):

Questo è il tempo richiesto per andare dallo 0% al 100% quando almeno un ingresso è attivo. Ad esempio, se si imposta un valore di 10s, dopo che si è accesa la luce, questo è il tempo necessario alla luce per andare dallo 0% al 100% e dal 100% allo 0% quando il pulsante viene tenuto premuto. Il tempo di rampa è lo stesso per tutte le uscite dimmer appartenenti alla stessa funzione.

Stato dell'uscita se il bus Dupline è in errore

In questo campo l'utente può selezionare lo stato dell'uscita se il bus è in errore. Le azioni possibili sono: forzare l'uscita nello stato di on (acceso), forzare l'uscita nello stato di off (spento), e memoria: quando l'utente seleziona memoria, l'uscita rimane nello stato in cui si trovava prima della perdita di collegamento con il Bus Dupline. Ciascuna azione selezionata in corrispondenza di uno stato di errore sarà mantenuta attiva finché rientra il segnale del bus Dupline.

Permetti il cambio di scenario

Quando viene abilitata questa azione (la "V" verde viene selezionata), il livello della luce in tutti gli scenari sarà modificabile quando il segnale di ingresso viene attivato. Altrimenti (quando la "croce" rossa viene selezionata), l'utente non potrà cambiarlo (con l'eccezione dello scenario S1).

Permetti il salvataggio dello scenario:

Quando viene abilitata questa opzione (la "V" verde viene selezionata), ogni volta in cui il dimmer viene spento, il valore del livello della luce corrente viene salvato in memoria prima dello spegnimento del modulo. Altrimenti (quando la "croce" rossa viene selezionata) lo scenario non viene salvato e l'alimentazione viene spenta.

Livello all'accensione:

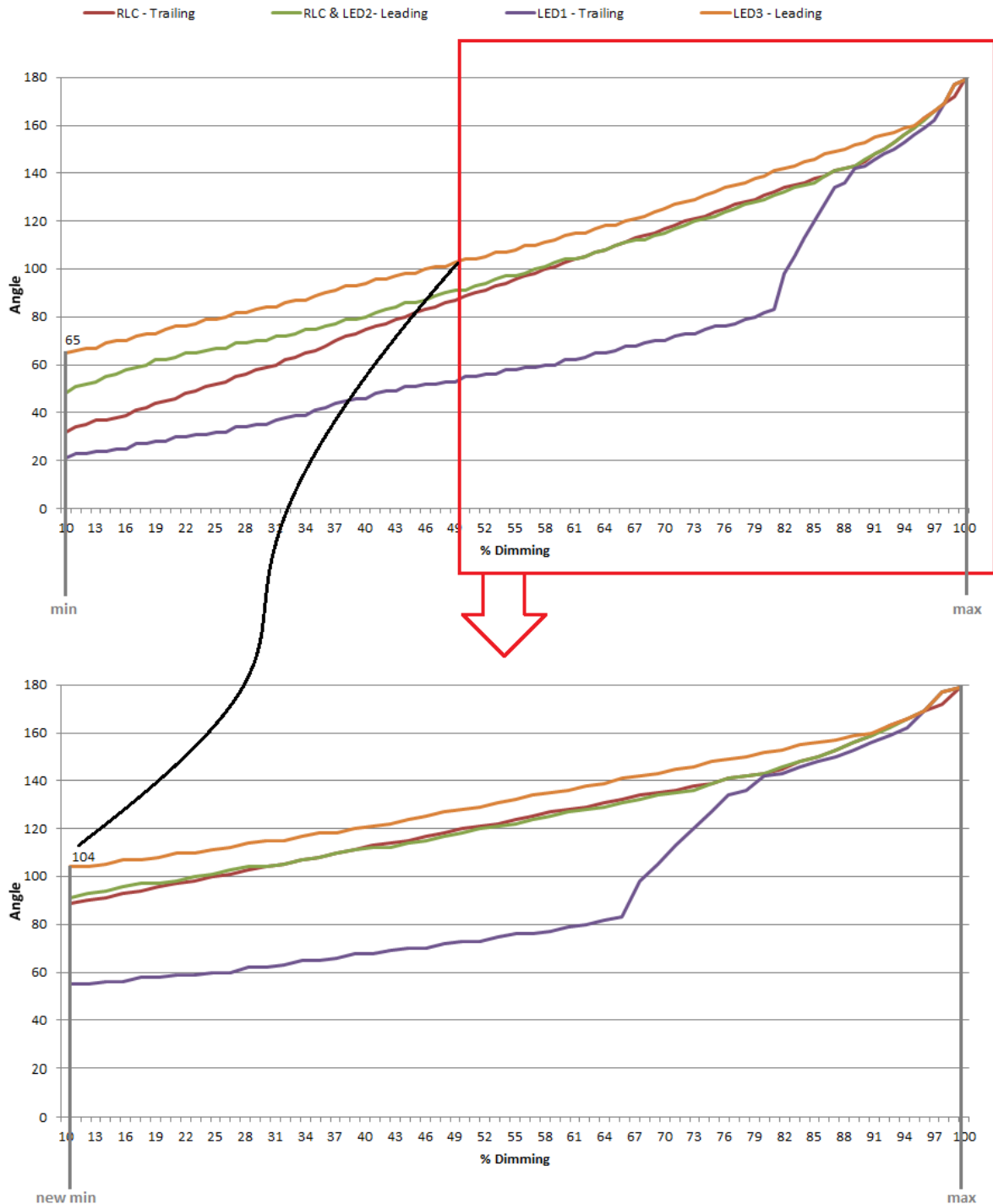
In questo campo l'utente può selezionare il valore della luce quando il ballast si accende aspettando il primo comando DALI.

Livello della luce se il bus DALI è difettoso:

In questo campo l'utente può selezionare il valore dell'uscita se il bus DALI è in errore. Il valore dell'uscita sarà mantenuto al valore impostato finché ritorna il segnale del bus DALI.

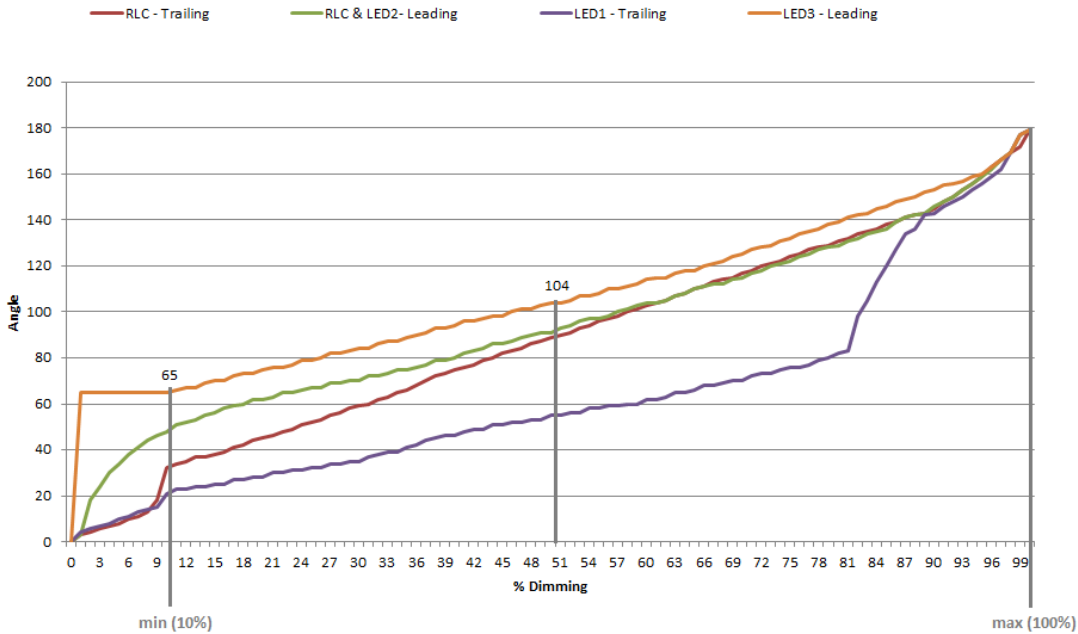
10.4.5 Come modificare i valori minimo/massimo dell'intervallo di dimmeraggio

Nel grafico che segue, il valore minimo è stato modificato al 50% ed il nuovo intervallo dell'uscita di dimmeraggio viene adattato in base ai nuovi valori minimo-massimo; in questo esempio il precedente 50% corrisponde al valor minimo che il dimmer può gestire (nuovo minimo 10%), mentre il livello massimo rimane il medesimo (100%).



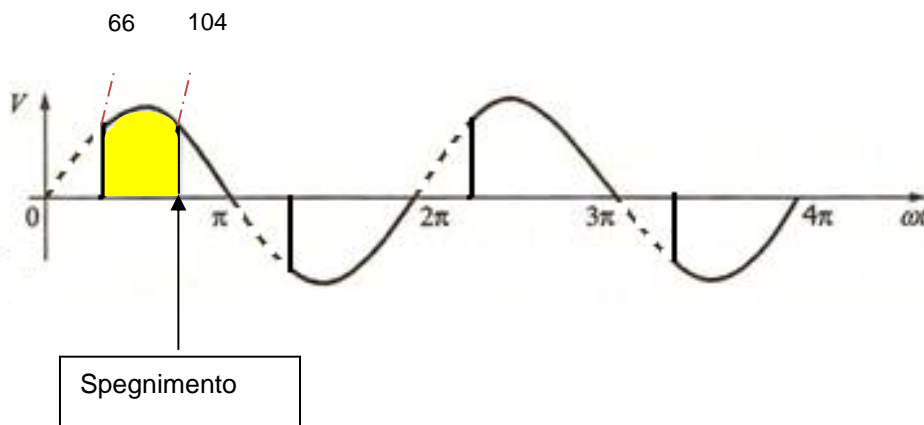
10.4.6 Come funziona il dimmer

La tecnologia usata per il SH2D500Wx230 è chiamata tecnologia a “taglio di fase”, che funziona tagliando parte della tensione di alimentazione per modificare l'alimentazione della tensione RMS alla lampada. La luminosità della lampada può così essere controllata aumentando o diminuendo la tensione RMS e conseguentemente la potenza fornita alla lampada.



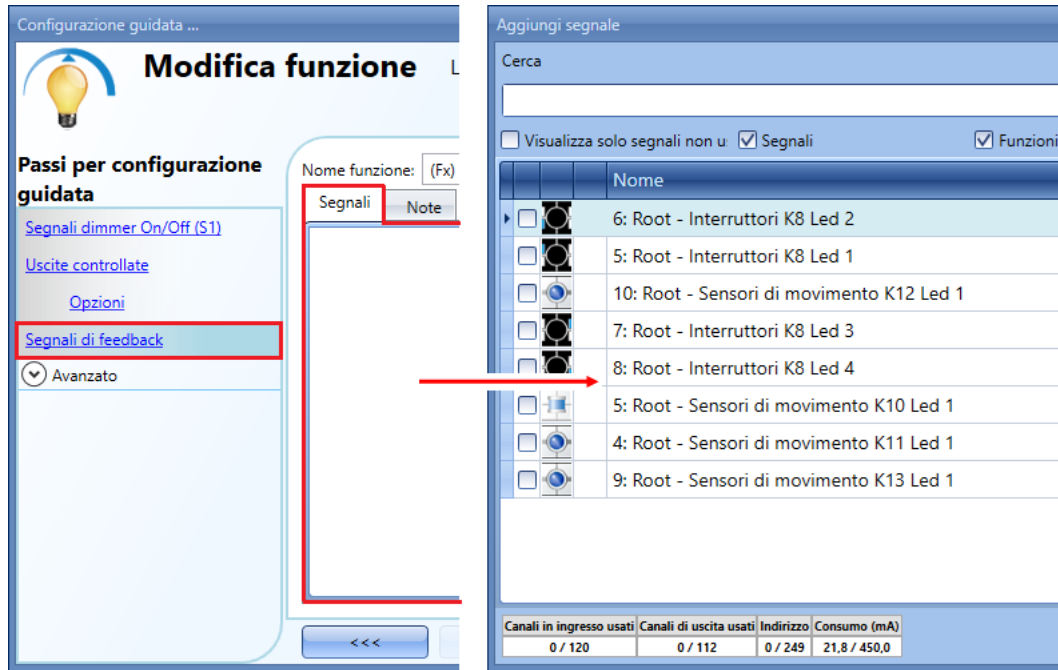
In questo esempio il circuito di illuminazione si accende ad un angolo di fase di 66° (dove 60° è l'angolo minimo per accendere la lampada, 66=60+10% è l'angolo minimo per accenderla senza tremolio). In seguito, se la minima uscita dimmer è impostata al 50%, il minimo angolo di accensione sarà di 104° (vedere il grafico sopra). La massima uscita è pari a 180°.

PARZIALIZZAZIONE DELLA PARTE INIZIALE DELLA SEMIONDA (CARICHI L, R)



10.4.7 Come impostare un segnale di feedback dello stato di una funzione

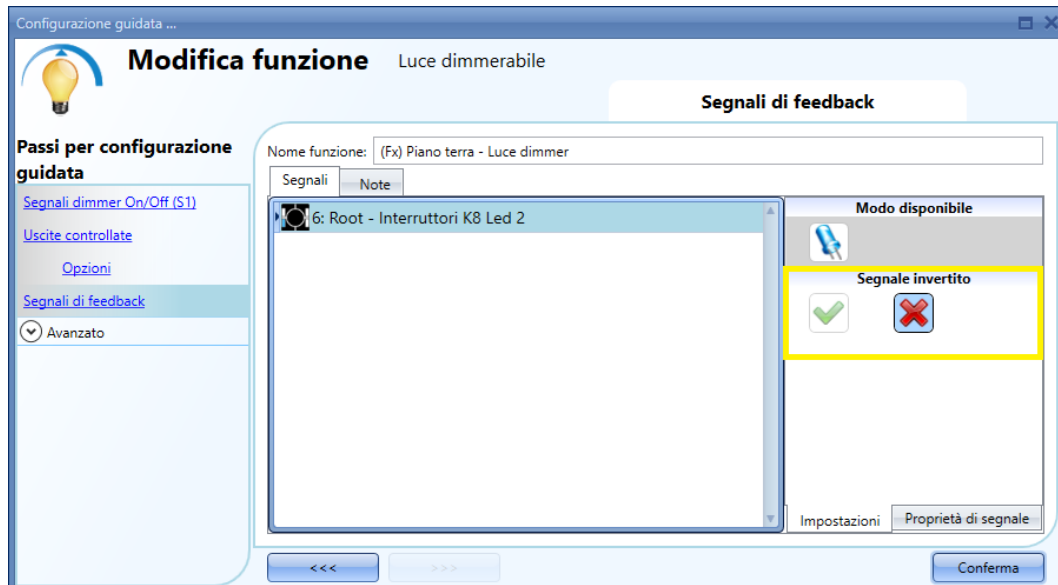
Per selezionare il segnale di feedback che indica lo stato di una funzione, cliccare sui *Segnali di Feedback* e poi fare un doppio click sulla finestra dei Segnali.



I segnali disponibili in questa finestra sono i LED ed i relè.

Si possono scegliere fino a 50 segnali che saranno gestiti in parallelo.

La logica di ciascun segnale di feedback può essere impostata come normale o invertita (vedere rettangolo giallo).

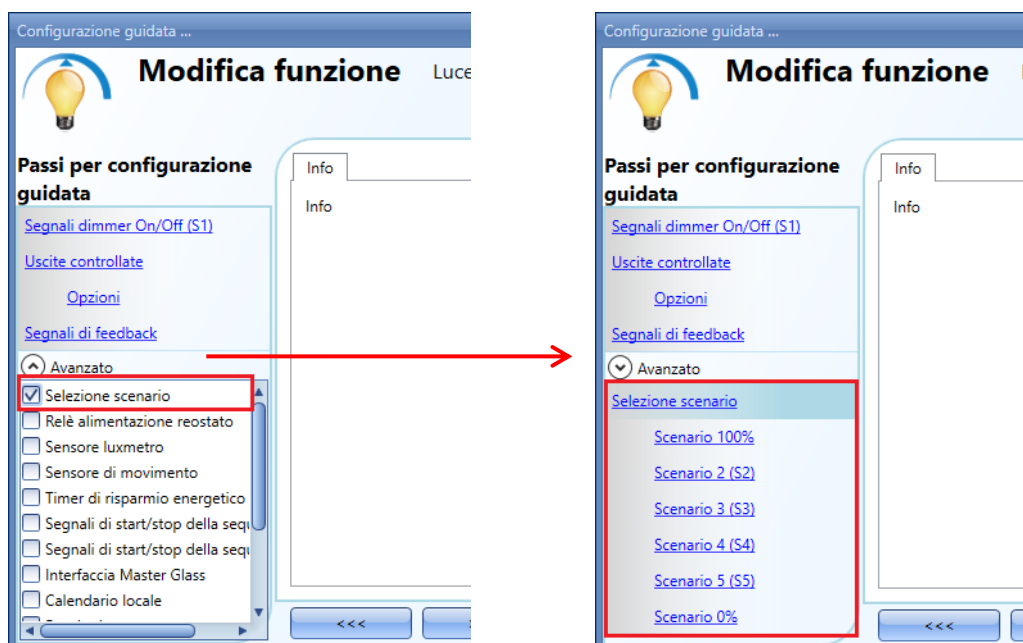


10.4.8 Come impostare scenari predefiniti con i segnali di ingresso

In questa sezione, l'utente può customizzare diversi scenari e selezionare diversi segnali di ingresso per attivarli. Ci sono due scenari che non sono programmabili (scena 100% e scena 0%). In questo caso l'utente può solo impostare i segnali che li attivano. Tutti gli altri scenari sono programmabili. L'utente può impostare diverse percentuali di uscita e diversi orari per lo start/stop soft. Ciascuno scenario può essere attivato manualmente aggiungendo un segnale di ingresso nella finestra dei segnali, oppure può essere attivato da diversi automatismi come i sensori PIR, i sensori luxmetro o il calendario.

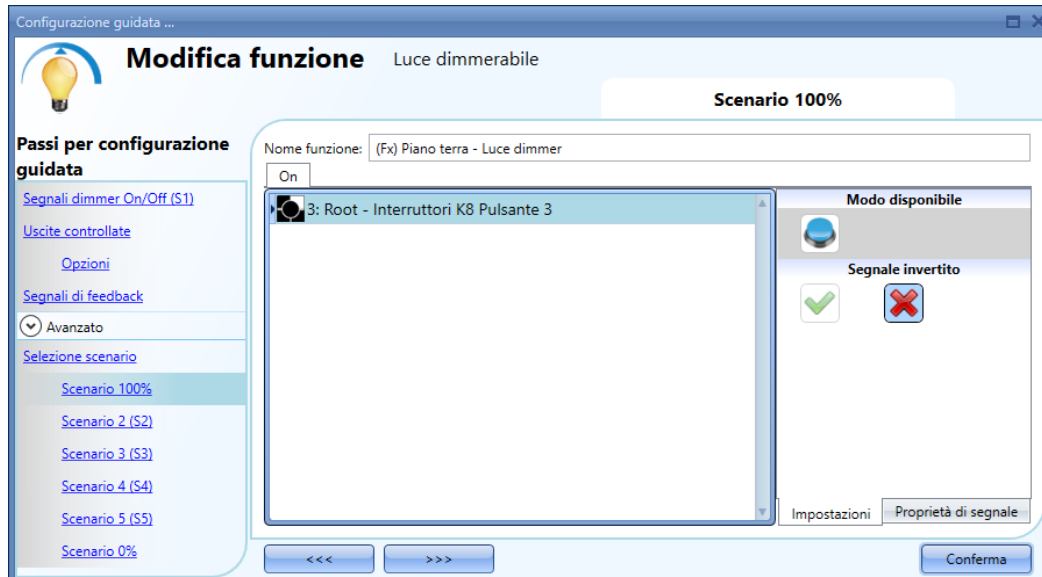
La prima cosa da fare per utilizzare diversi Scenari consiste nell'abilitarli all'interno della sezione *Avanzato*.

L'utente dovrebbe andare ai passi avanzati della funzione e quindi selezionare *Selezione Scenario*. L'utente può selezionare lo scenario dalla lista, quindi con un doppio click nel campo dei segnali può aggiungere uno o più ingressi per attivare lo scenario.



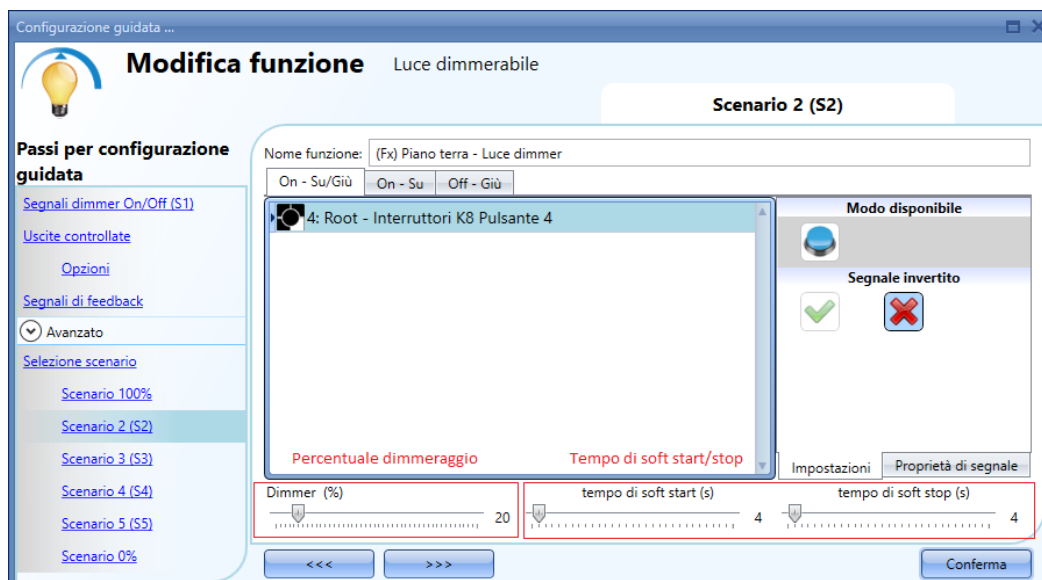
10.4.8.1 Scenario 100%

Quando viene selezionato lo scenario al 100%, tutti i segnali aggiunti nella finestra *Segnali* accenderanno la luce al massimo livello a seguito di una breve pressione (ingresso attivato e disattivato entro 1 s). Non è possibile dimmerare questo scenario e i tempi dell'inizio scena soft / fine scena soft rimangono gli stessi dello scenario S1. Nella figura sotto, viene visualizzato un semplice esempio di come impostare l'attivazione dello scenario al 100%. Ogni volta che il pulsante 1 viene attivato, il livello della luce sarà aumentato al massimo valore.



10.4.8.2 Scenario 2 (S2)

La finestra relativa allo Scenario 2 viene divisa in 3 sezioni: ciascuna sezione ha un modo diverso di gestire l'uscita. L'utente deve selezionare le sezioni relative, quindi aggiungere un segnale d'ingresso con un doppio click sulla finestra Segnale e di seguito selezionare l'ingresso dalla lista di segnali disponibili.



Sezione 1: On-Su/Giù

La luce viene accesa con una breve pressione (ingresso attivato e disattivato entro 1 s). Quando la luce è accesa, mantenendo l'ingresso attivo per più di 1 secondo, il livello della luce inizierà ad andare Su/Giù finché l'ingresso del segnale è attivo. Nella finestra di impostazione del segnale, l'utente può inoltre

abilitare l'inversione di ciascun segnale aggiunto.

Sezione 2: On - Su

La luce viene accesa con una breve pressione (ingresso attivato e disattivato entro 1 s). Quando la luce è accesa, tenendo l'ingresso attivo per più di 1 secondo, il livello della luce inizierà a salire. Quando il livello della luce raggiunge il massimo (100%), la regolazione viene fermata.

Sezione 3: Off - Giù

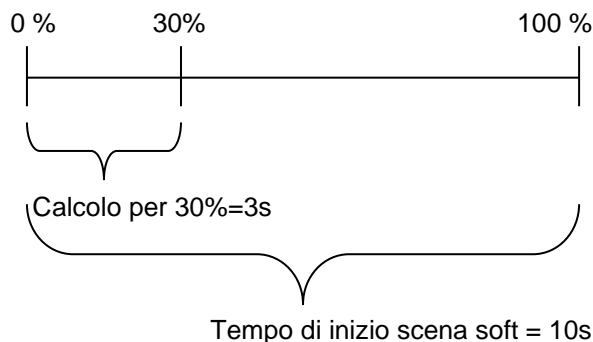
La luce viene spenta con una breve pressione (ingresso attivato e disattivato entro 1 s). Quando la luce è accesa, mantenendo l'ingresso attivo per più di 1 secondo, il livello della luce inizierà a diminuire. Quando il livello della luce raggiunge il minimo (10%), la regolazione viene fermata.

Percentuale dimmeraggio (%)

L'utente può impostare il valore percentuale di dimmeraggio quando viene attivato lo Scenario 2. Questo valore viene immagazzinato nel modulo dimmer ma può essere sovrascritto con una pressione lunga del segnale di ingresso (se l'opzione *Permetti il cambio di scenario* è abilitata nelle opzioni *Uscite controllate*).

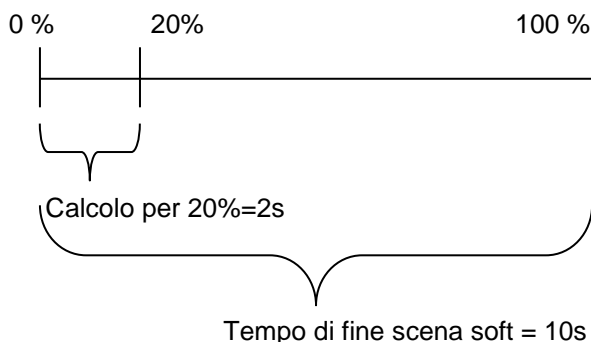
Inizio scena soft (s)

Il tempo di inizio scena soft è il tempo impiegato dall'uscita dimmer per modificare il valore della stessa dallo 0% al 100%. Detto tempo viene adattato a seconda del valore percentuale impostato nello scenario. Per esempio, se il tempo di inizio della scena 2 viene impostato a 10s e la percentuale viene fissata al 30%, la luce verrà accesa al 30% dopo 3s (calcolo $100:10=30:x$).



Fine scena soft (s)

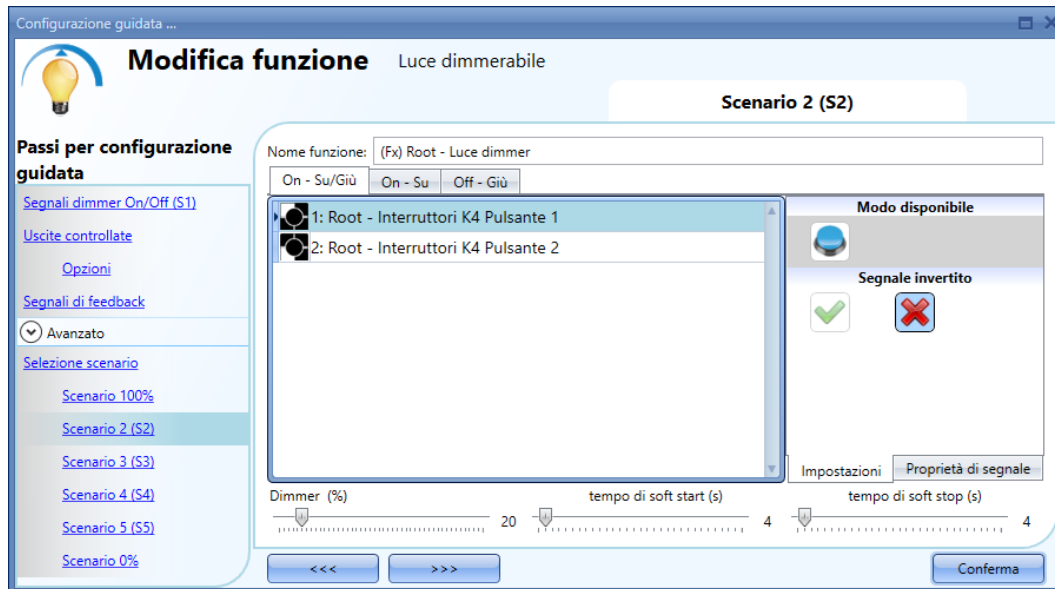
Il tempo di fine scena soft è il tempo impiegato dall'uscita dimmer per modificare l'uscita da un valore del 100% ad un valore dello 0%. Questo tempo viene adattato a seconda del valore percentuale impostato nello scenario. Per esempio, se il tempo di fine scena soft 2 viene impostato a 10s e la percentuale viene impostata al 20%, la luce verrà spenta dopo 2s (calcolo $100:10=20:x$).



Nell'esempio illustrato di seguito, l'utente ha impostato due pulsanti per l'attivazione manuale dello scenario 2, la percentuale di dimmeraggio è impostata al 20% ed entrambi i tempi di inizio scena soft e fine scena soft sono impostati a 4s.

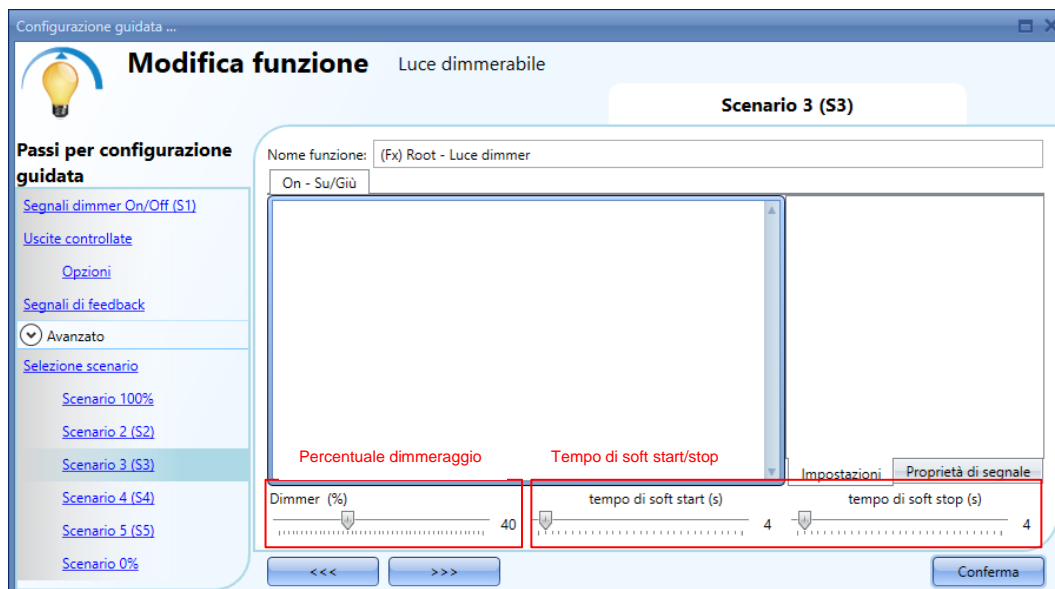
Ogniqualevolta i pulsanti 1 o 2 vengono attivati con una pressione breve, il livello della luce sarà impostato al 20%.

Se vengono attivati con una pressione lunga, il livello della luce inizia a dimmerare Su/Giù.



10.4.8.3 Scenario 3 (S3)

Lo finestra dello Scenario 3 ha una sezione singola. L'utente può aggiungere uno o più segnali di ingresso con un doppio click sulla finestra di inserimento dei segnali (la finestra sulla sinistra) e quindi selezionare l'ingresso dalla lista dei segnali disponibili.



Sezione 1: On – Su/Giù

La luce viene accesa con una pressione breve (ingresso attivato e disattivato entro 1 s). Quando la luce è accesa, tenendo l'ingresso attivo per più di un secondo, il livello della luce inizierà a salire e a scendere. Ogni qualvolta il livello della luce raggiunge il massimo/minimo valore, comincia a salire/scendere di nuovo finché il segnale di ingresso è attivo. Nella finestra di Impostazione del Segnale, l'utente può inoltre abilitare l'inversione di ciascun segnale aggiunto.

Percentuale dimmeraggio (%)

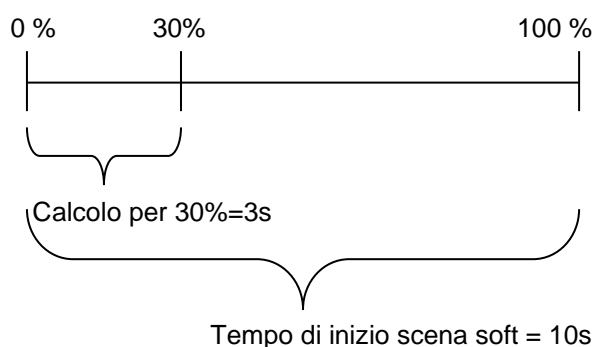
L'utente può impostare la percentuale di dimmeraggio quando viene attivato lo Scenario 3.

Questo valore viene immagazzinato nel modulo dimmer ma può essere sovrascritto con una pressione lunga del segnale di ingresso (se l'opzione *Permetti il cambio di scenario* è abilitata nelle opzioni *Uscite Controllate*).

Inizio Scena Soft (s)

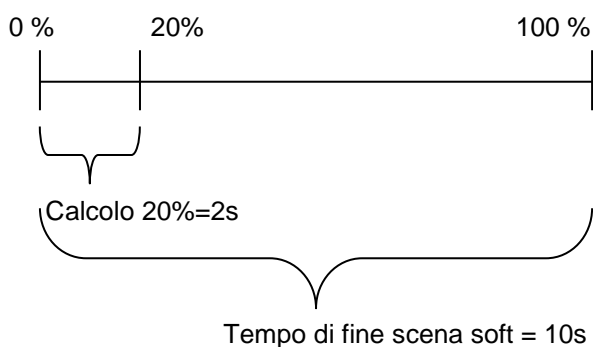
Il tempo di inizio scena soft è il tempo impiegato dall'uscita dimmer per modificare l'uscita da un valore dello 0% ad un valore del 100%. Questo tempo viene adattato a seconda del valore percentuale impostato nello scenario.

Per esempio, se il tempo di fine scena soft 3 viene impostato a 10s e la percentuale viene impostata al 30%, la luce verrà accesa al 30% dopo 3s (calcolo $100:10=30:x$).



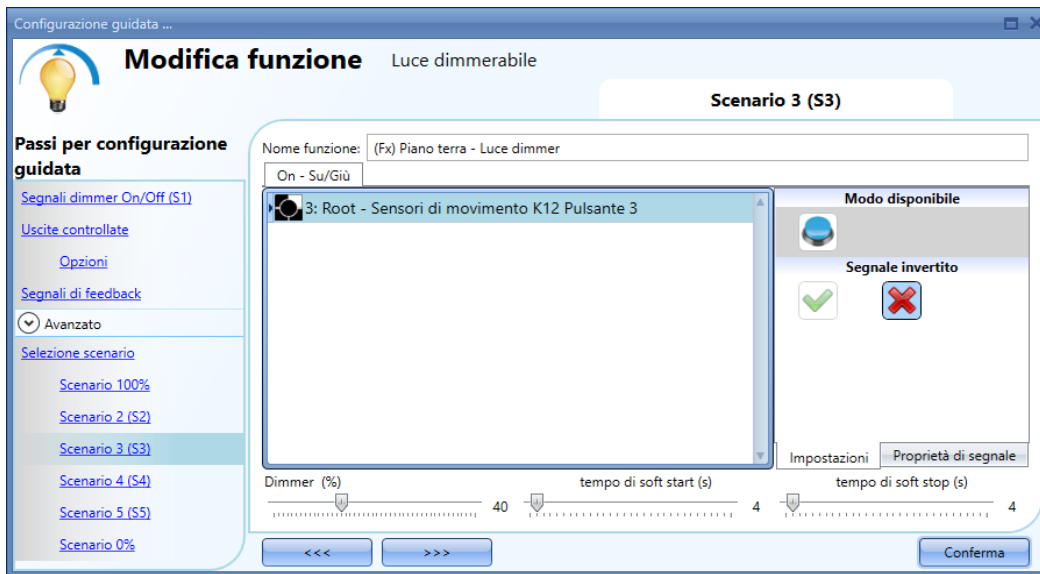
Fine scena soft (s)

Il tempo di inizio scena soft è quel tempo impiegato dall'uscita Dimmer per modificare l'uscita da un valore del 100% ad un valore dello 0%. Questo tempo viene adattato a seconda del valore percentuale impostato nello scenario. Per esempio, se il tempo di fine scena soft 3 viene impostato a 10s e la percentuale viene impostata al 20%, la luce verrà spenta dopo 2s (calcolo $100:10=20:x$).



Nell'esempio illustrato di seguito, l'utente ha impostato un pulsante per l'attivazione manuale dello Scenario 3. La percentuale di dimmeraggio è impostata al 40%, il tempo di inizio scena soft è di 10s ed il tempo di fine scena soft è di 20s.

Ogniqualevolta il pulsante 1 viene attivato con una pressione breve, il livello della luce sarà impostato al 40%. Se la luce è accesa ed il segnale di ingresso viene tenuto attivato, il livello della luce inizia l'incremento/il decremento del dimmeraggio finché il pulsante viene rilasciato.



10.4.8.4 Scenario 4 (S4)

Questo scenario viene gestito nello stesso modo dello Scenario 3.

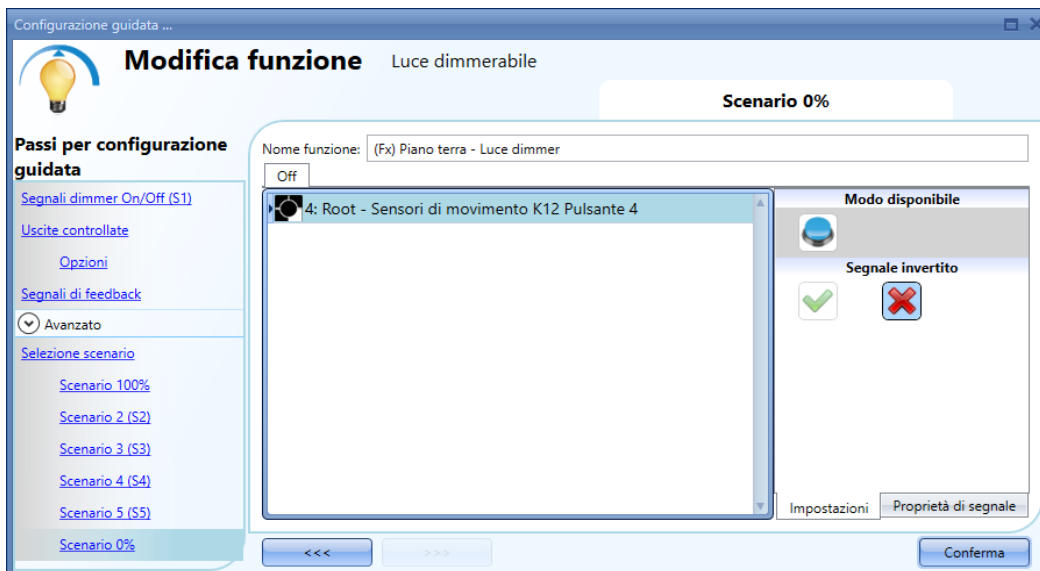
10.4.8.5 Scenario 5 (S5)

Questo scenario viene gestito nello stesso modo dello Scenario 3.

10.4.8.6 Scenario 0%

Quando viene selezionato lo Scenario 0%, tutti i segnali aggiunti nella finestra di inserimento dei segnali (la finestra sulla sinistra) spegnerà la luce con una breve pressione (ingresso attivato e disattivato entro 1 s). Non è possibile dimmerare questo scenario. I tempi di inizio scena soft e di fine scena soft sono gli stessi previsti per lo scenario S1.

Nella videata riportata sotto, viene illustrato un semplice esempio di come impostare un pulsante per attivare lo Scenario 0%. Ogniqualvolta il pulsante 4 viene attivato, la luce viene spenta.



10.4.9 Come gestire le luci in modo automatico

L'accensione/spengimento in modo automatico della luce può essere gestito dai sensori PIR (la luce sarà accesa quando il sensore PIR rileva movimento/presenza di persone), oppure da funzioni di calendario (calendario per accendere/spegnere la luce a intervalli di tempo pre-definiti) o per mezzo di luxmetri che accendono o spengono la luce secondo il livello della luce ambiente.

Tutti questi automatismi possono essere abilitati nella sezione *Avanzato*.

10.4.10 Come selezionare un sensore PIR per controllare lo Scenario

Il sensore di rilevamento del movimento può essere usato per eseguire diverse funzioni:

- Accendere la luce, sul rilevamento del movimento.
- Regolare il livello della luce ad un valore predefinito.
- Spegnere la luce se non viene rilevata alcuna presenza entro un intervallo di tempo predefinito.
- Iniziare una sequenza che gestisce l'attivazione di diversi scenari

Per impostare e montare un sensore PIR correttamente, leggere [qui](#).

La prima cosa da fare quando è necessario usare un sensore PIR in una funzione dimmerabile consiste nell'abilitarlo all'interno della sezione *Avanzato*.

Apparirà il menu *Sensore di movimento*. Dopo averlo selezionato, fare doppio click sulla finestra di inserimento dei segnali e apparirà la lista dei segnali disponibili. Selezionare il segnale o i segnali richiesti e cliccare su *Conferma*. Si possono selezionare fino a 50 segnali ed il sistema esegue una funzione logica OR di tutti.



Una volta aggiunto il sensore PIR, l'utente può scegliere di invertire il segnale, cliccando sul sensore aggiunto e selezionando la V verde sotto *Segnale Invertito*, nella finestra *Impostazione del Segnale*.



10.4.11 Come accendere una luce con i sensori PIR, e come spegnerla manualmente

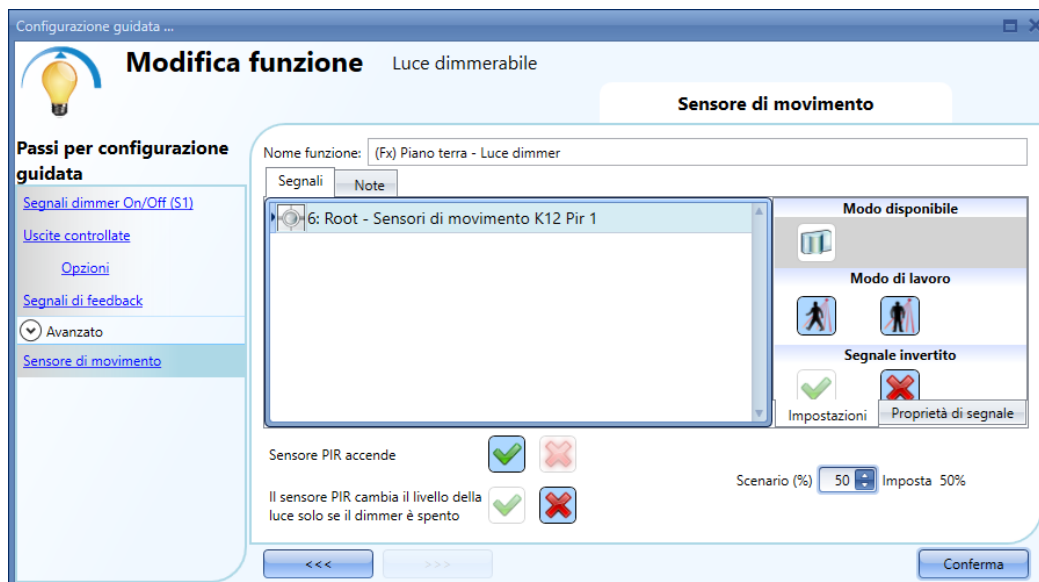
Per creare questa semplice automazione, l'utente deve selezionare almeno un segnale d'ingresso per il comando manuale, un segnale di uscita per controllare il carico ed un sensore PIR nella sezione avanzata. In questo caso la luce non verrà spenta automaticamente nel caso in cui non venga rilevata alcuna presenza, quindi non deve essere usato il timer di risparmio energetico nella sezione avanzata.

Una volta che viene inserito il segnale PIR, l'utente deve selezionare la V verde nell'opzione *Permetti al PIR di accendere*. In questo modo, ogni volta che il PIR rileva un movimento, la luce verrà accesa automaticamente.

L'utente può anche selezionare il valore della percentuale luminosa dell'uscita quando il PIR rileva un movimento ed accende la luce.

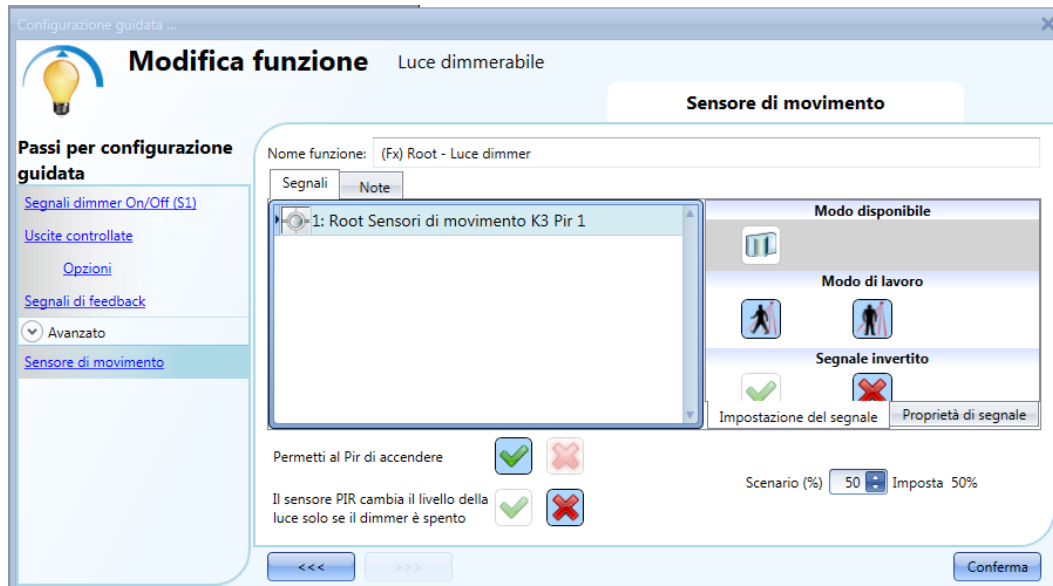
Il comando dell'evento può essere selezionato, nella casella *Scenario % tra: nessuna azione (-1), luce off (0), Imposta Scenario S1 (1), Imposta Scenario S2 (2), Imposta Scenario S3 (3), Imposta Scenario S4 (4), Imposta Scenario S5 (5), Imposta un livello specifico tra 10% e 100% (6-7-8-9 fissato al 10% che è il valore minimo per non avere lo sfarfallio della lampada a LED)*.

Nell'esempio riportato sotto, il PIR viene impostato per accendere la luce al 50%.



10.4.12 Come accendere una luce con i sensori PIR e cambiare lo scenario dopo un periodo predefinito

Il primo passo consiste nell'aggiungere il segnale di uscita, il secondo nell'aggiungere un sensore PIR abilitando l'opzione *Permetti al PIR di accendere*; nella figura sotto il PIR è stato impostato per accendere la luce al 50% quando viene rilevato un movimento.

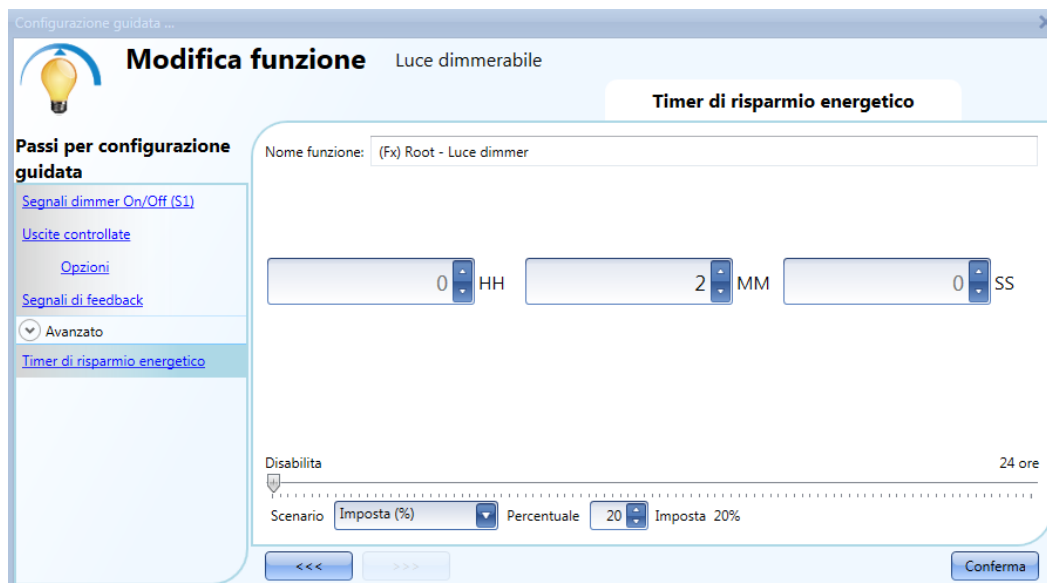


Ogni volta che il PIR rileva un movimento, il livello della luce è impostato al 50%, senza considerare il livello precedentemente raggiunto dalla funzione.

Quando viene abilitato il PIR, è necessario impostare il timer al fine di modificare lo scenario corrente quando scade il tempo.

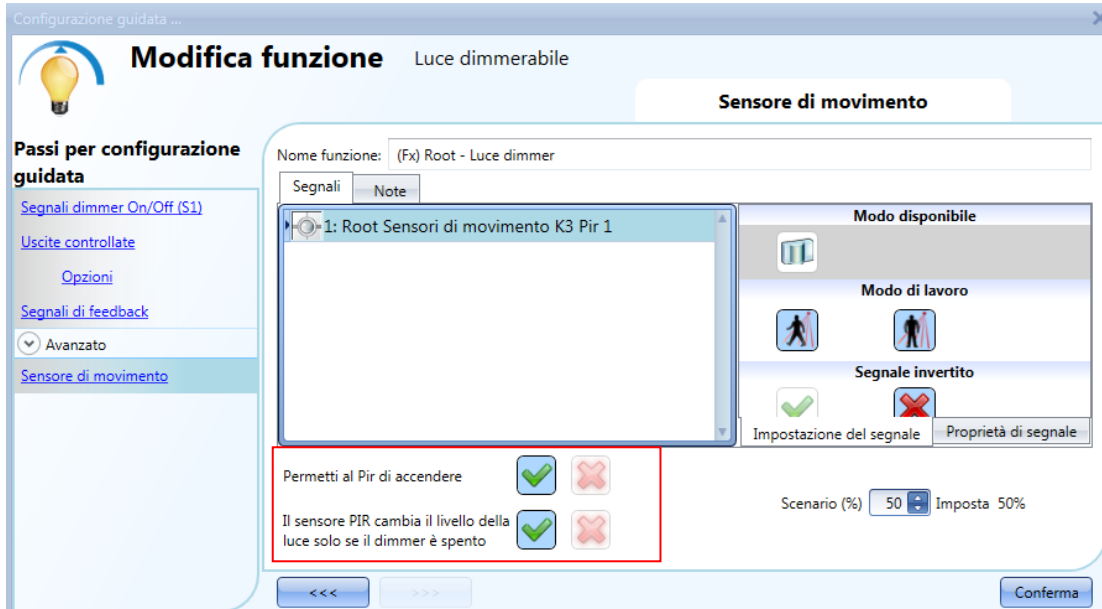
Per impostare un timer di risparmio energetico, selezionare *Timer di risparmio energetico* nella sezione avanzata, cambiare il timing cliccando sulle frecce a destra delle caselle o digitando manualmente ore, minuti e secondi, selezionare l'azione da eseguire al termine del timer (*Scenario - Imposta %*), selezionare la percentuale e quindi confermare.

Nella figura sotto, il timer di risparmio energetico è configurato per impostare il livello della luce al 20%, 2 minuti dopo che il PIR termina di rilevare la presenza.



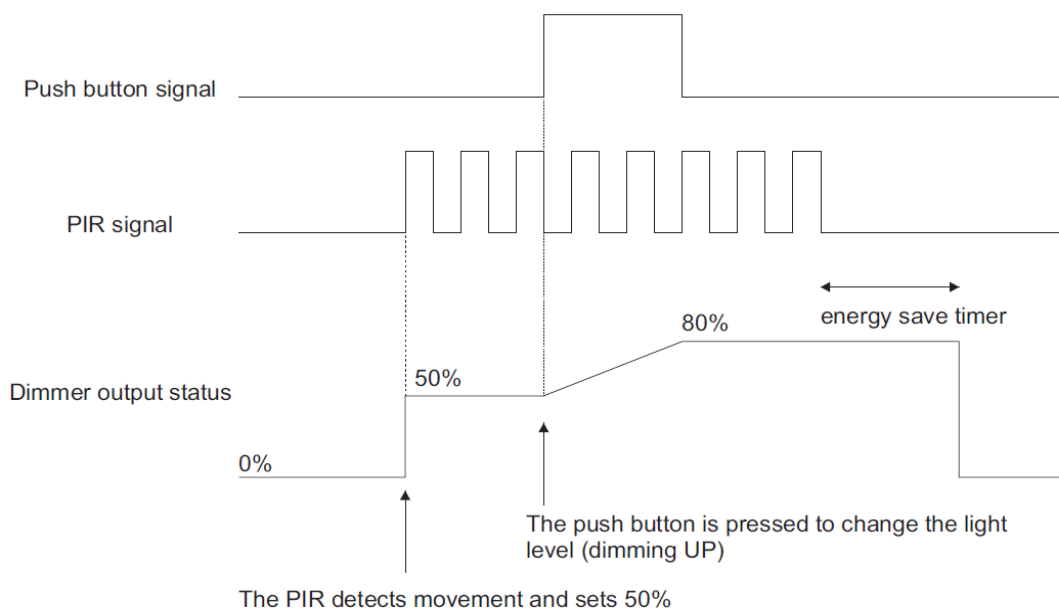
10.4.13 Come accendere una luce con i sensori PIR e cambiare lo scenario luce manualmente quando il PIR rileva un movimento

Il primo passo è quello di aggiungere il segnale di uscita, poi si aggiunge un sensore PIR abilitando le opzioni *Permetti al PIR di accendere* e *Il sensore PIR cambia il livello della luce solo se il dimmer è spento*; nella figura illustrata di seguito, il PIR è impostato per accendere la luce al 50% quando si rileva un movimento.



Utilizzando le impostazioni illustrate sopra, la funzione Dimmer si comporterà in questo modo: se la luce è spenta ed il PIR rileva il movimento, il livello della luce è impostato al 50%, in seguito è possibile regolarlo utilizzando i pulsanti, per esempio all'80%. Quando la luce è accesa ed il livello viene modificato, il PIR non imposta il 50% quando si rileva un movimento.

Se viene utilizzata un'azione di risparmio di energia, la luce viene spenta automaticamente allo scadere del tempo.



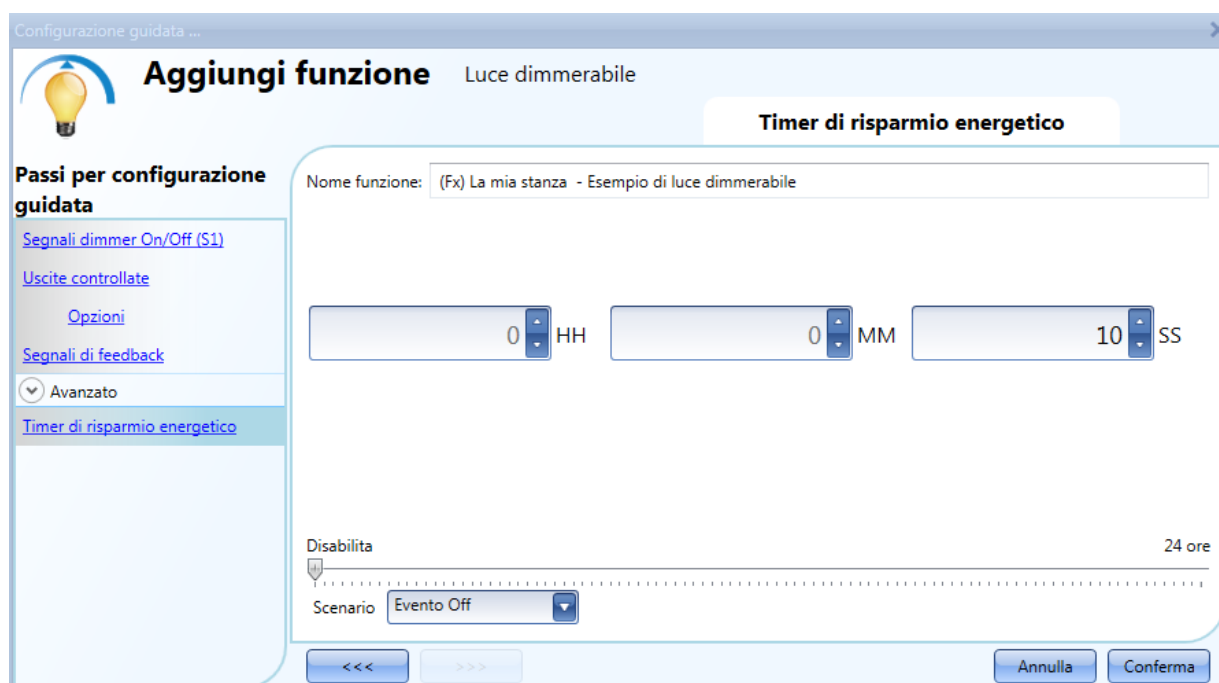
10.4.14 Come accendere e spegnere una luce con i sensori PIR

Un esempio di utilizzo di questa automazione potrebbe essere in un corridoio: quando l'utente entra nel corridoio, la luce viene accesa ed il timer di risparmio energetico inizia il conteggio; mentre l'utente è nel corridoio la luce rimane accesa ed il timer di risparmio energetico viene continuamente ricaricato; quando l'utente lascia il corridoio ed il timer scade, la luce viene spenta automaticamente.

Il primo passo consiste nell'aggiungere il segnale d'uscita, il secondo nell'aggiungere un sensore PIR abilitando l'opzione *Permetti al PIR di accendere*, quindi impostare un timer di risparmio energetico per spegnere la luce automaticamente quando non viene rilevata alcuna presenza.

Per impostare un timer di risparmio energetico, selezionare *Timer di risparmio energetico* nella sezione avanzata, cambiare il timing cliccando sulle frecce a destra delle caselle o digitando manualmente ore, minuti e secondi, selezionare l'azione da eseguire alla fine del timer (*Scenario – Evento Off*), quindi confermare cliccando su *Conferma*.

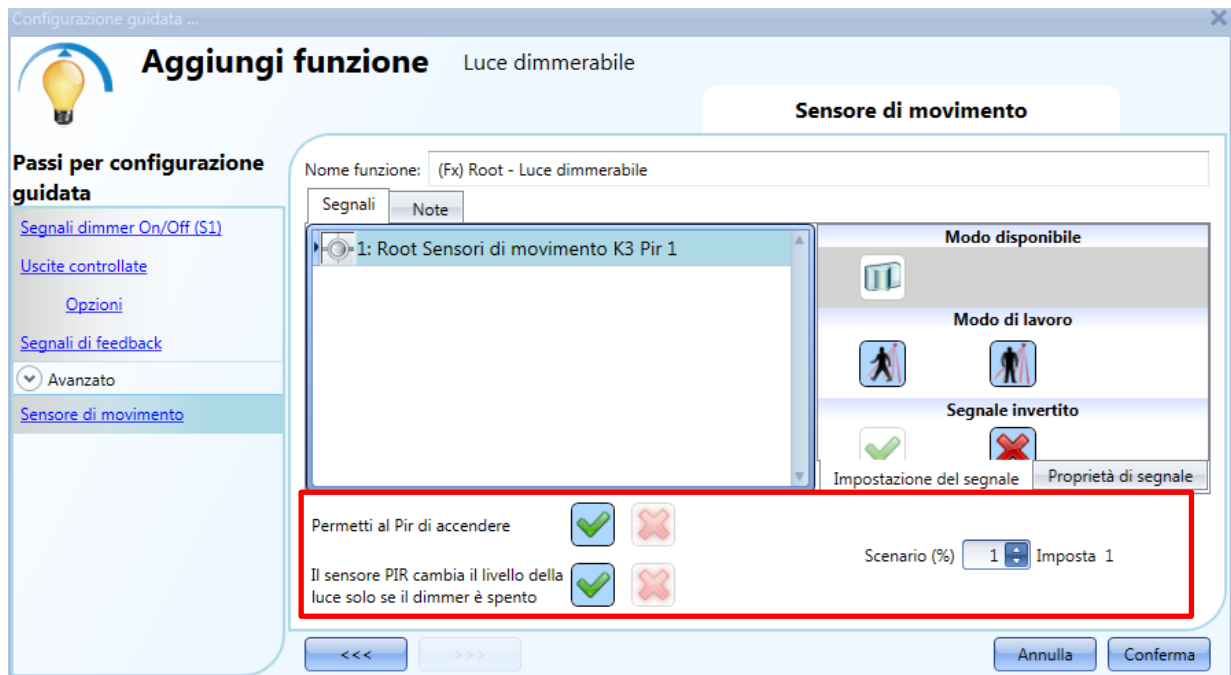
Il timer di risparmio energetico comincia il conteggio quando non viene rilevata alcuna presenza. Ogni volta che viene rilevata una presenza il timer viene ricaricato. Quando il timer scade la luce viene spenta.



10.4.15 Come cambiare uno scenario con un sensore PIR

Il sensore PIR può modificare lo scenario corrente quando viene rilevato un movimento. L'utente digita il valore dello scenario nel campo *Scenario – Imposta (%)* : nessuna azione (-1), Luce off (0), Imposta Scenario S1 (1), Imposta Scenario S2 (2), Imposta Scenario S3 (3), Imposta Scenario S4 (4), Imposta Scenario S5 (5), Imposta un livello specifico dal 10% al 100%.

Nell'esempio riportato di seguito, l'utente ha impostato il PIR K3, per accendere la luce in corrispondenza dello scenario S1: ogni qualvolta il PIR accende la luce, il livello luminoso dell'uscita è l'ultimo valore valido memorizzato nello scenario S1. La stessa regola vale per tutti gli altri scenari.



10.4.16 Come accendere e spegnere la luce manualmente con il sensore PIR

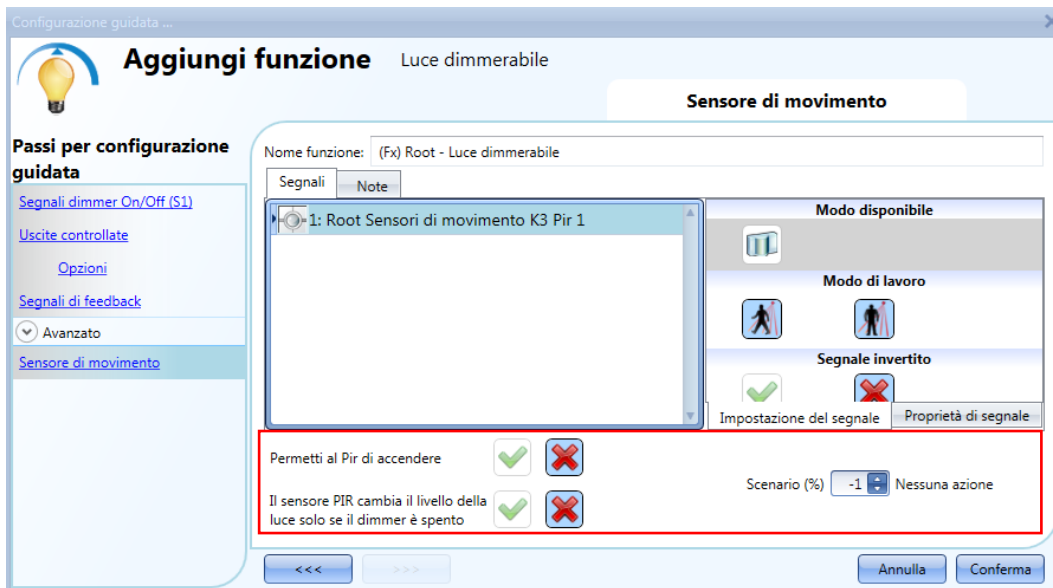
Un esempio di questo automatismo è rappresentato da un ufficio dove gli impiegati a volte dimenticano la luce spenta quando escono. Quando il PIR non rileva più alcuna presenza nell'ufficio, il timer di risparmio energetico inizia il conteggio e quando termina, la luce viene spenta.

Se l'utente vuole usare il sensore PIR per spegnere la luce automaticamente, deve usare le seguenti impostazioni.

Aggiungere un sensore PIR e un timer di risparmio energetico nella sezione avanzata.

Nelle impostazioni PIR, dopo aver selezionato nella sezione avanzata *Sensore di movimento*, cliccare sulla croce rossa a fianco di *Permetti al Pir di accendere*, perché la luce venga accesa manualmente. Nel campo *Scenario %*, selezionare -1 (-1 corrisponde a nessuna azione quando viene rilevato il movimento); con queste due impostazioni il sensore PIR non può accendere la luce e non può peraltro impostare una diversa percentuale di luminosità quando rileva un movimento.

Il timer di risparmio energetico deve essere impostato con un valore diverso da zero, e verrà sbloccato quando viene accesa la luce. Mentre il sensore PIR rileva la presenza, il timer viene ricaricato. Quando il sensore PIR termina il rilevamento della presenza, il timer comincia il conteggio alla rovescia e quando termina la luce viene spenta.



10.4.17 Come accendere e spegnere la luce con riferimento alla luce del giorno

Un esempio di questo automatismo potrebbe essere una luce all'aperto che deve essere accesa al tramonto e rimanere accesa durante la notte.

Per creare questo tipo di automatismo, devono essere usati i luxmetri: l'utente può impostare una soglia in modo che il sistema smart-house accenda la luce quando la luce misurata va al di sotto di questa soglia e spenga la luce quando la luce del giorno sale al di sopra della soglia stessa.

Poiché questa è una funzionalità avanzata, è necessario abilitare il campo *Sensore luxmetro* nella sezione *Avanzato*.



L'utente può aggiungere fino a 10 sensori luminosi: se più segnali luminosi sono collegati alla funzione, viene calcolato e quindi usato il valore medio dei lux. Una volta selezionato il Sensore luxmetro, l'utente può cambiare le impostazioni come illustrato nella figura che segue:



Soglia Luce (Lux)

In questo campo l'utente può impostare la soglia per la condizione notte. Quando il livello della soglia misurata scende al disotto della soglia notte, viene attivata la condizione notturna. La condizione giorno viene attivata quando il livello della luce misurata supera la soglia notte + il valore dell'isteresi.

Isteresi per soglia luce (%)

In questo campo l'utente può impostare il valore dell'isteresi necessario per stabilire la soglia di spegnimento del livello della luce, ovvero la soglia al di sopra della quale termina la condizione notturna ed ha inizio la condizione diurna (può essere impostato un valore tra il 5% e il 50%).

Filtro nuvola (s)

In questo campo l'utente può impostare un ritardo (in secondi) per evitare di spegnere ed accendere la luce se una nuvola fa da schermo al sole per un breve periodo di tempo. Se il tempo viene impostato a zero, il filtro è disabilitato.

Sugeriamo di impostare il filtro nuvola ad almeno 60 secondi per non avere la luce che si accende/spegne di continuo.

Disabilita moduli Pir durante il giorno

Selezionando la V verde, si abilita questa funzione ed i sensori PIR vengono disabilitati per accendere e spegnere la luce anche durante il giorno. Il campo *Disabilita moduli PIR durante il giorno* deve essere usato se il luxmetro viene utilizzato in combinazione con i sensori PIR.

Azione quando la luce scende sotto la soglia

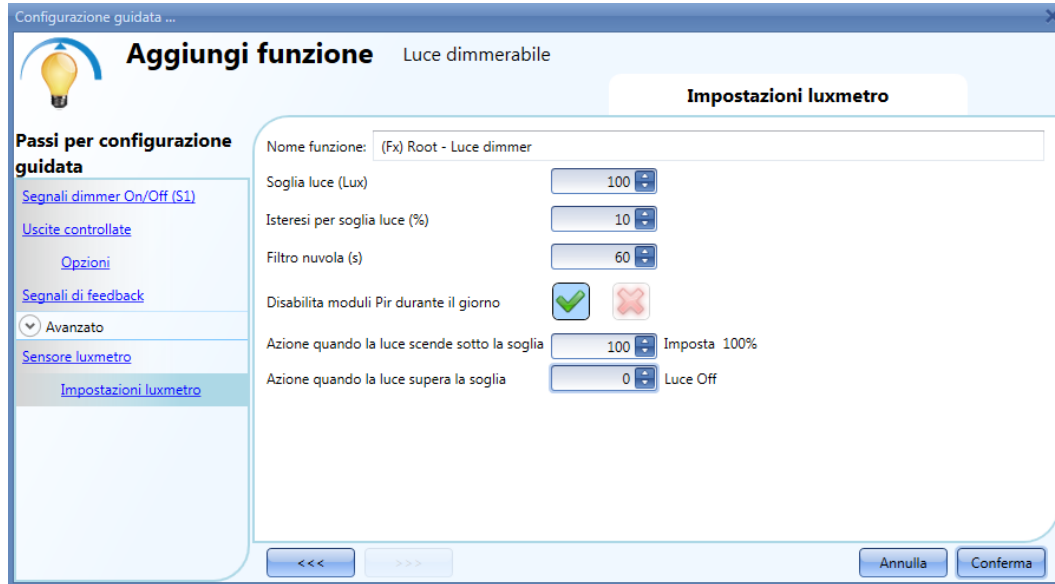
L'utente può selezionare l'azione da eseguire quando il livello della luce scende al disotto della soglia. Le azioni disponibili sono: *nessuna azione (-1)*, *luce Off (0)*, *imposta scenario 1 (1)*, *imposta scenario 2 (2)*, *imposta scenario 3 (3)*, *imposta scenario 4 (4)*, *imposta scenario 5 (5)*, *imposta un livello specifico dal 10 al 100%*. Se viene selezionato il valore -1, il sistema non farà nulla quando viene superata la soglia. Ciò potrebbe essere richiesto quando i luxmetri vengono usati in combinazione con i sensori PIR o con il calendario.

Azione quando la luce supera la soglia.

L'utente può selezionare l'azione da eseguire quando il livello della luce supera la soglia. Le azioni disponibili sono: *nessuna azione (-1)*, *luce Off (0)*, *imposta scenario 1 (1)*, *imposta scenario 2 (2)*, *imposta scenario 3 (3)*, *imposta scenario 4 (4)*, *imposta scenario 5 (5)*, *imposta un livello specifico dal 10 al 100%*.

Se viene selezionato il valore -1, il sistema non farà nulla al superamento della soglia. Ciò potrebbe essere richiesto quando i luxmetri vengono usati in combinazione con i sensori PIR o con il calendario. L'accensione/spegnimento della luce viene fatto nel caso in cui le soglie vengano superate, in modo che

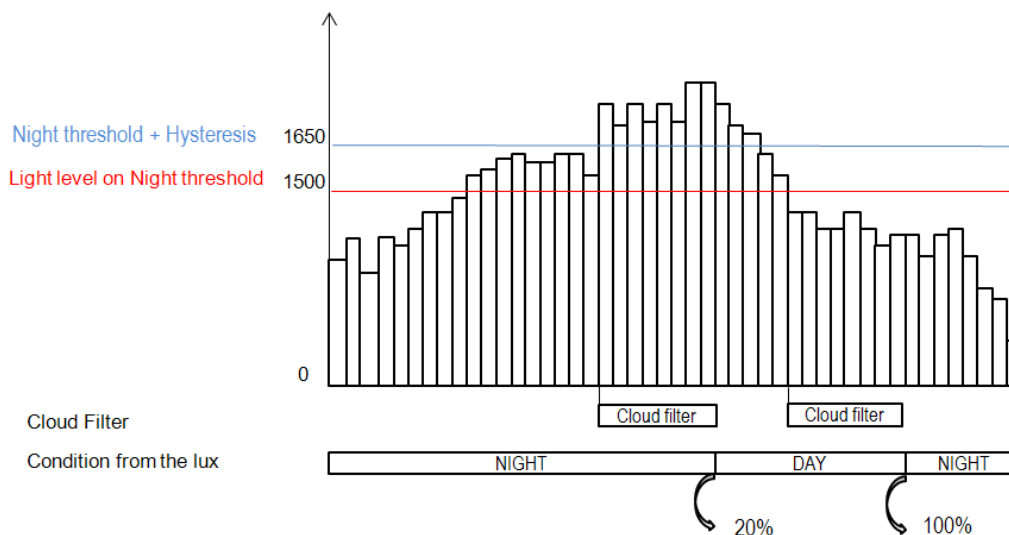
se lo stato della luce viene cambiato manualmente per mezzo di un interruttore oppure automaticamente ad es. per mezzo di uno scheduler, l'automatismo dei luxmetri non andrà a modificare lo stato della luce a meno che le soglie vengano superate un'altra volta.



Nell'esempio illustrato dalla figura precedente:

La soglia notte viene impostata a 1500 Lux, l'isteresi corrisponde al 10%, il livello della soglia OFF viene calcolato nel modo seguente: $\text{livello OFF} = \text{livello ON} + 10\% \text{ del livello ON}$, che significa $\text{livello OFF} = 1500 + 150 = 1650 \text{ lux}$.

Il filtro nuvola è stato impostato a 60 secondi, e l'azione impostata per la condizione notte (*Livello luce inizio ore notturne*) è *Imposta l'uscita dimmer al 100%*. L'azione per la condizione giorno (*Livello luce alla fine ore notturne*) è *Imposta l'uscita dimmer al 20%*.



10.4.18 Come controllare la luce con i sensori PIR (di movimento) in combinazione con i luxmetri

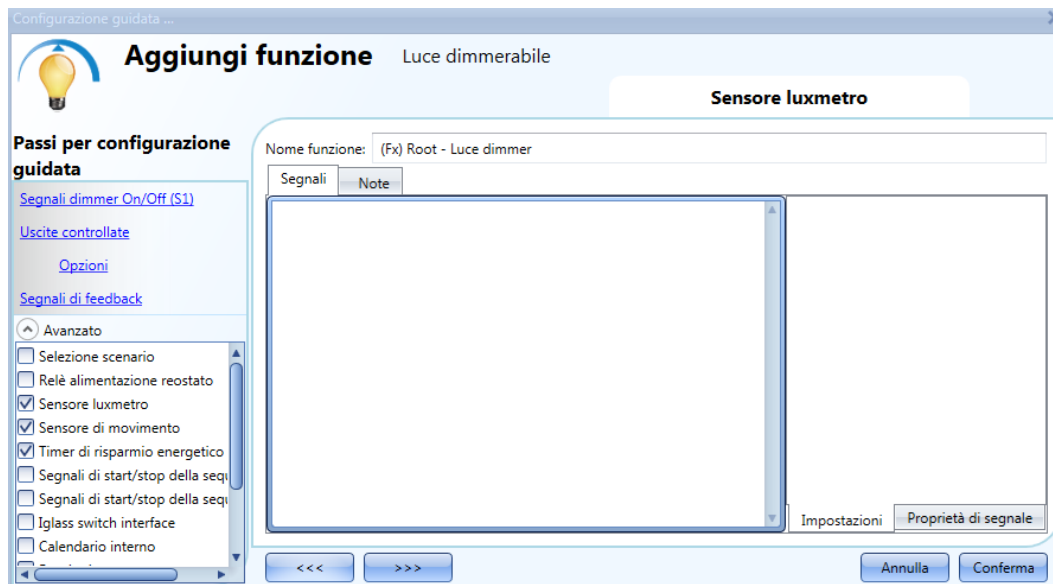
Un esempio di questo automatismo potrebbe essere un corridoio con molte finestre.

Durante il giorno i raggi del sole penetrano nel corridoio e non è quindi necessario accendere la luce: la sera, al calar del sole, il livello di luminosità decresce ed è necessario accendere la luce. Quando il livello di luminosità è basso, il PIR accende la luce automaticamente e viene attivato il timer di risparmio energetico: nel momento in cui il corridoio non viene più usato ed il tempo scade, la luce viene spenta automaticamente.

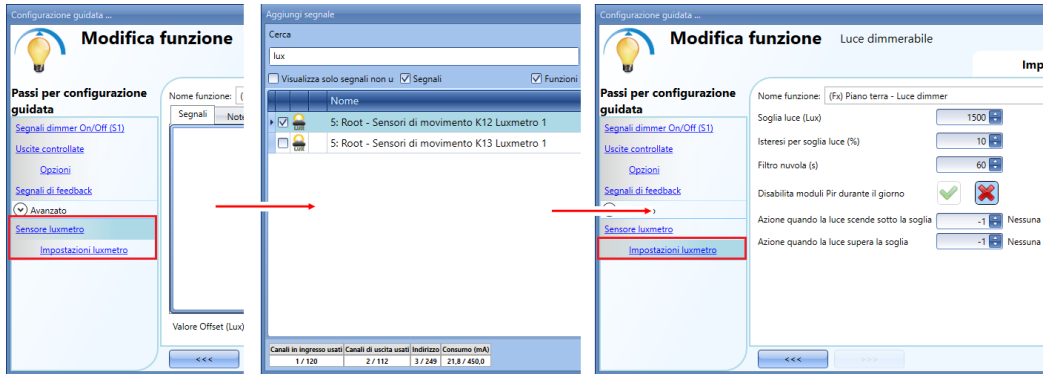
Se i sensori PIR vengono usati in combinazione con i luxmetri, significa che se viene rilevata una presenza di persone, la luce viene accesa conformemente al livello della luce del giorno. Per far questo, è necessario aggiungere un sensore di movimento (PIR) ed un sensore luxmetro.

Di seguito vengono riassunti i passi per la configurazione guidata:

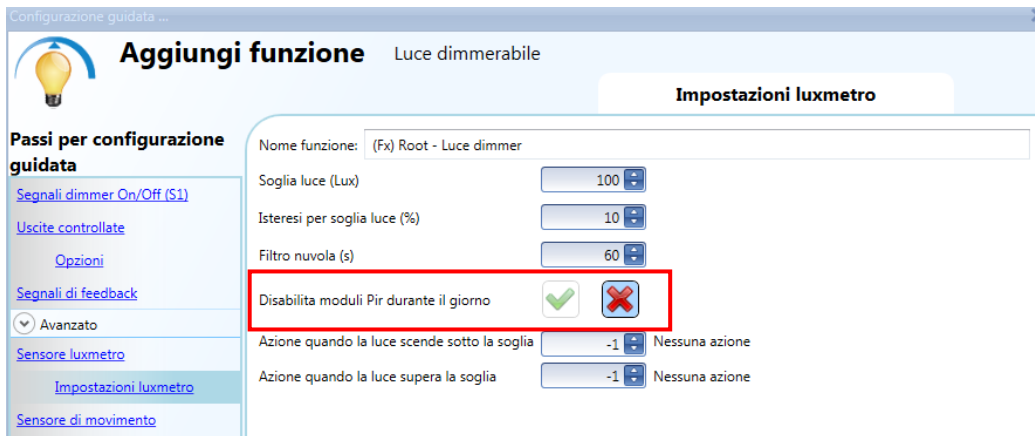
- A) Abilitare il Sensore luxmetro, il sensore di movimento ed il timer di risparmio energetico nella sezione avanzata.



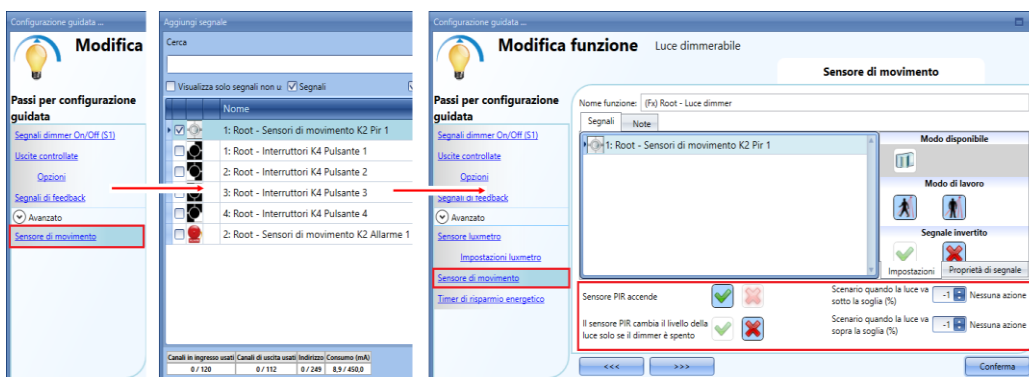
Aggiungere il sensore luxmetro ed impostare i valori della soglia di luminosità.



Se l'utente vuole abilitare il PIR durante il giorno, la V verde NON va selezionata nella relativa impostazione (vedere illustrazione che segue). Se quest'opzione non viene abilitata, il PIR funzionerà durante l'intera giornata.



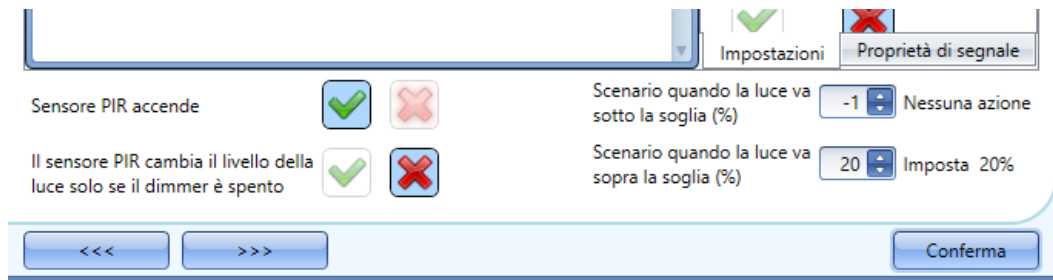
B) Una volta inserito il luxmetro, aggiungere anche il sensore di movimento (PIR).



Quando viene aggiunto il sensore di movimento, l'utente deve selezionare la V verde in *Permetti al PIR di accendere*, quindi può impostare due diverse azioni a seconda dell'ora del giorno: un livello di luce per le ore notturne ed un altro per le ore diurne.

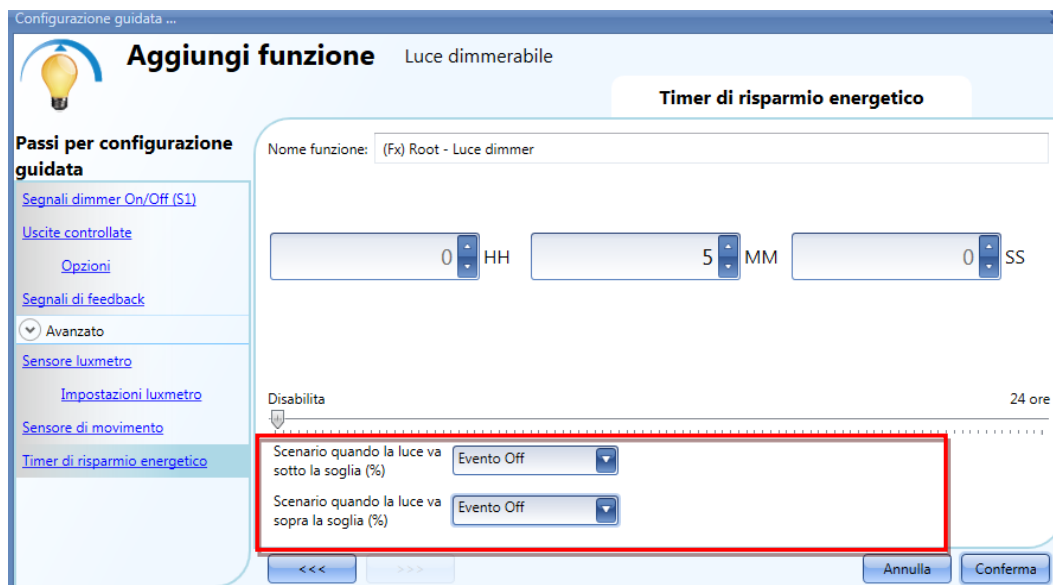
Nello *Scenario durante le ore notturne*, l'utente può impostare l'azione da eseguire quando il PIR rileva un movimento durante le ore notturne.

Nello *Scenario durante le ore diurne*, l'utente può impostare l'azione da eseguire quando il PIR rileva un movimento durante le ore diurne.



La figura illustrata sopra evidenzia un esempio di sensore PIR che accende la luce in corrispondenza dello Scenario 1 quando le condizioni notturne sono attive ed accende la luce al 20% quando sono invece attive le condizioni diurne.

C) L'ultimo parametro da impostare è il timer di risparmio energetico. Quando il sensore luxmetro è combinato con altri automatismi, il timer di risparmio energetico cambia ed offre la possibilità di selezionare due diverse azioni alla scadenza del timer.



L'utente può impostare un'azione da eseguire alla scadenza del timer durante il giorno e un'altra quando il timer scade durante la notte. Se viene selezionata l'opzione *Nessuna Azione*, il livello della luce non viene modificato alla scadenza del timer; se viene selezionata l'opzione *Evento off*, alla scadenza del timer la luce viene invece accesa. L'utente può anche scegliere di far partire una sequenza A o B oppure impostare uno scenario predefinito con la selezione *Imposta (%)*.

10.4.19 Come spegnere la luce dopo un periodo predefinito senza luxmetro

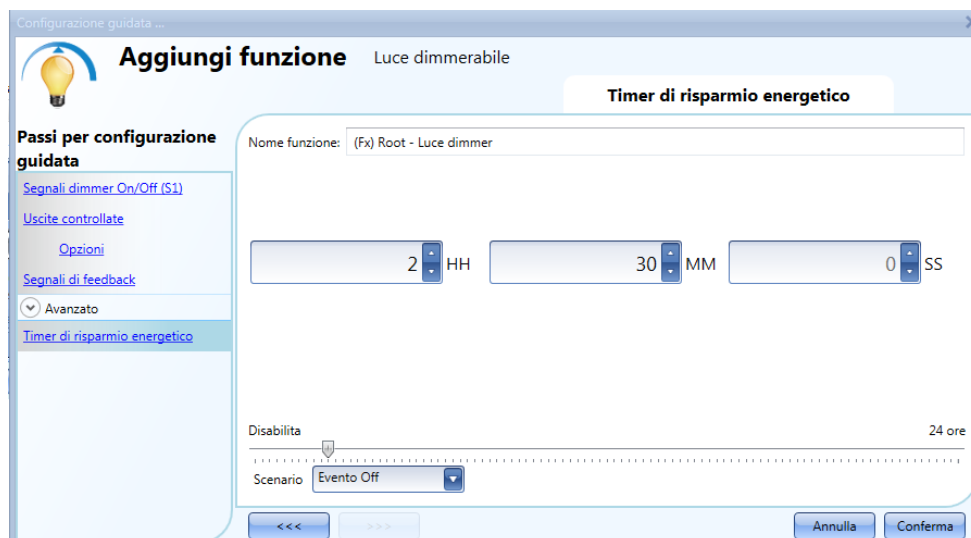
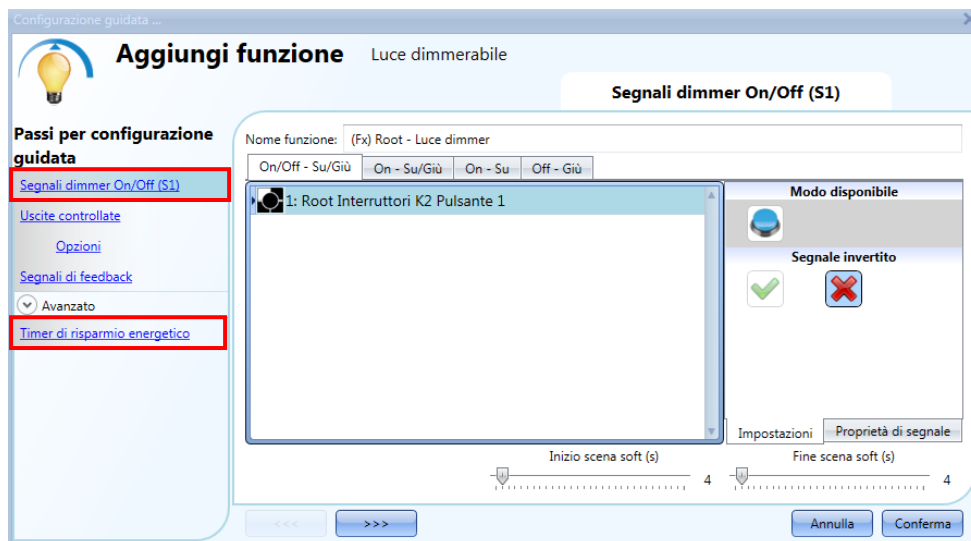
Se l'utente vuole essere sicuro che la luce venga spenta per risparmiare energia, il timer di risparmio energetico andrebbe selezionato nelle funzionalità avanzate (il timer di risparmio energetico viene selezionato per default quando l'utente crea una nuova funzione Dimmer).

Il timer di risparmio energetico inizia il conteggio ogni volta che la luce viene accesa manualmente oppure usando il sensore PIR, causando lo spegnimento automatico della luce alla scadenza.

Il timer di risparmio energetico può essere impostato per un valore massimo di 24 ore, mentre quando è impostato a 0 viene disabilitato. Per questo motivo, il più breve periodo che può venire impostato corrisponde a 1 secondo.

Il timer di risparmio energetico può essere modificato per mezzo del webserver.

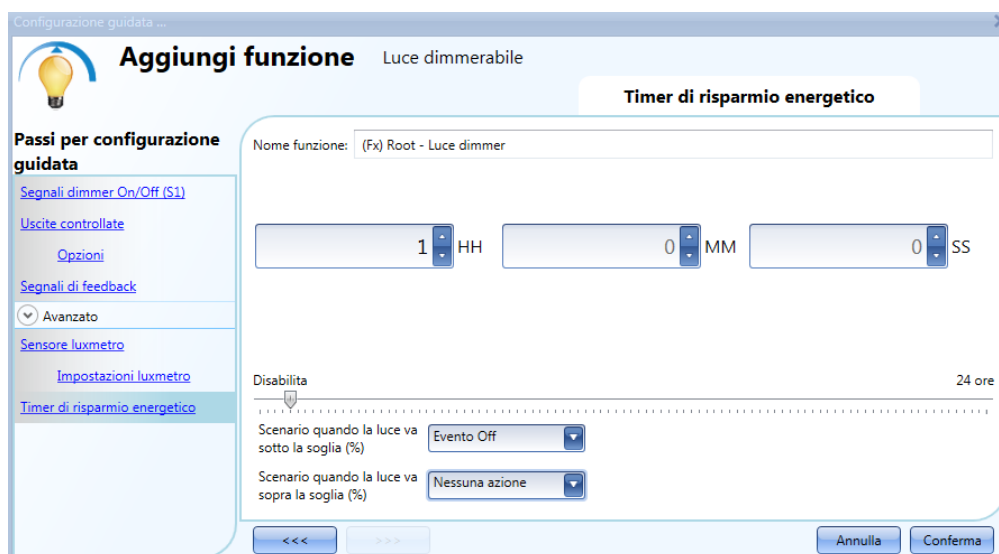
Nell'esempio illustrato di seguito, l'utente ha impostato una funzione con un pulsante per accendere la luce e un timer di risparmio energetico di 2 ore e 30 minuti per spegnere la luce automaticamente (è stata selezionata l'opzione *Evento off*).



1.1.17 Come spegnere la luce dopo un periodo di tempo predefinito con il luxmetro

Se il sensore luxmetro deve essere usato in combinazione con il timer di risparmio energetico, la finestra di quest'ultimo cambia ed offre la possibilità di selezionare due diverse azioni da eseguire quando il timer scade, a seconda che si tratti di condizione diurna o notturna.

L'esempio riportato di seguito illustra un'applicazione di quanto appena enunciato: durante il giorno la luce viene controllata manualmente e non è necessario spegnerla automaticamente se l'utente dimentica di farlo (non è stata selezionata alcuna azione del timer a risparmio energetico). Se la luce viene accesa manualmente (con un pulsante) durante la notte e l'utente dimentica di spegnerla, il timer a risparmio energetico la spegne automaticamente quando scade il tempo.



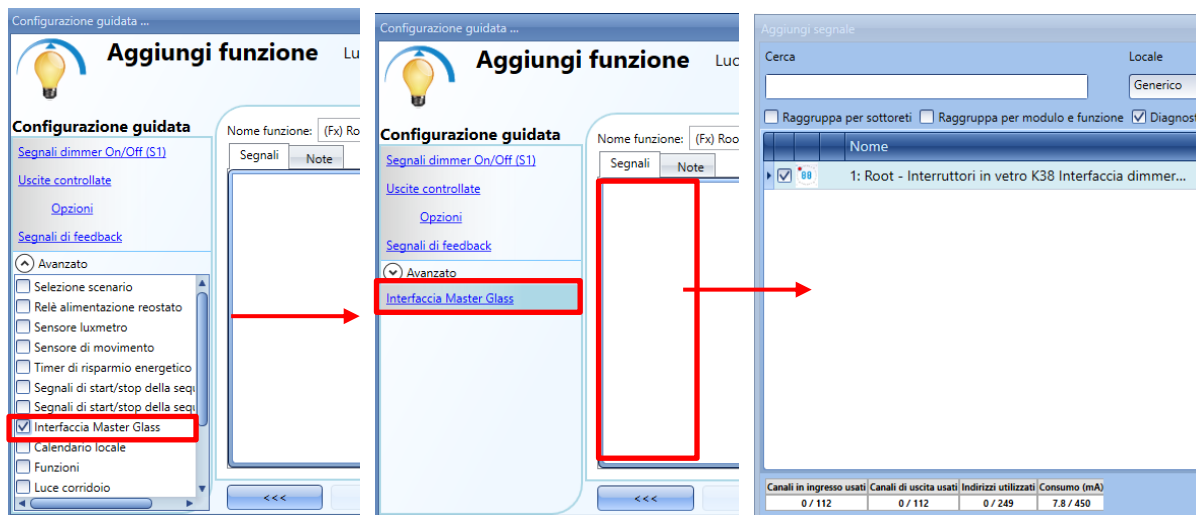
i. Come accendere/spegnere la luce usando il calendario

Un esempio di questo automatismo potrebbe essere un calendario che spegne tutte le luci ad un'ora prestabilita durante la notte.

Ci sono due modi di gestire le luci dimmerabili con il calendario: impostando il calendario interno nella funzione oppure usando una funzione di calendario globale.

Se la funzione usa un timer di risparmio energetico, il calendario non lo influenza in ogni caso.

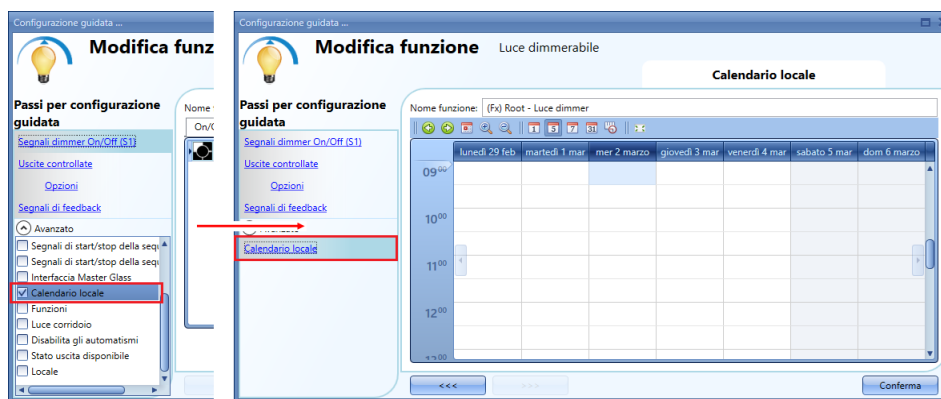
10.4.20 Come usare un'interfaccia dimmer MASTER GLASS in una funzione luce dimmerabile



Per usare un tasto programmato come interfaccia dimmerabile in una funzione luce dimmerabile, selezionare “*Interfaccia interruttore Masterglass*” nel campo “*Avanzato*”, facendo doppio click su “*Segnali*” e selezionare l’interfaccia dimmer richiesta.

10.4.20.1 Il calendario locale

Per abilitarlo, deve essere abilitato il relativo menu nella sezione *Avanzato*.



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione che preferisce cliccando sulle icone del *Menu strumenti* visualizzato di seguito:



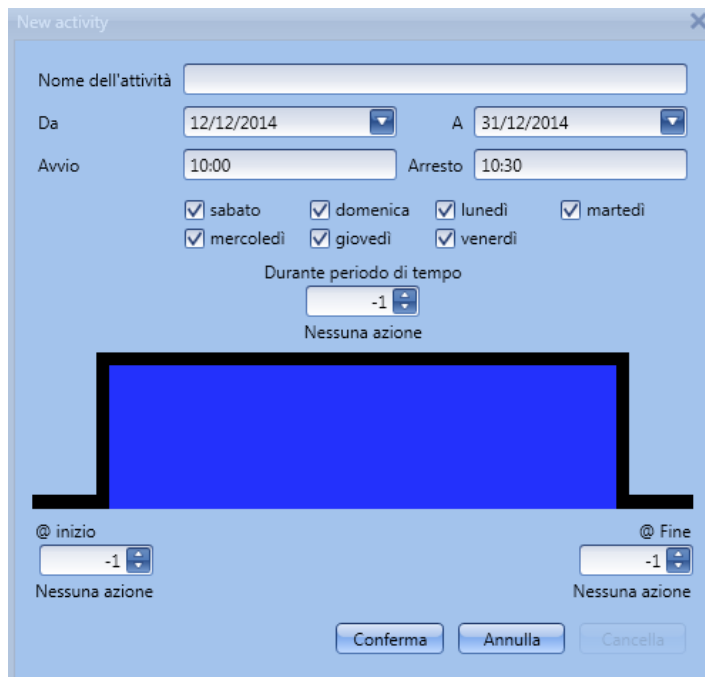
Icone del menu strumenti

	Un passo indietro nel calendario. Ad esempio quando viene visualizzata una certa settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare indietro alla settimana precedente
	Un passo avanti nel calendario. Ad esempio quando viene visualizzata una certa settimana, questo pulsante permette all'utente di andare avanti alla settimana successiva
	Andare al giorno corrente
	Lenti per visualizzare un numero maggiore/minore di fasce temporali
	Il calendario visualizza un giorno orizzontalmente
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente
	Visualizzazione a schermo intero

Attività del calendario:

Attività di tipo evento

Una volta che l'utente ha selezionato il suo tipo preferito di visualizzazione, per entrare in una banda temporale deve fare doppio click sul giorno richiesto e sarà visualizzata la seguente finestra:



Nome dell'attività: in questo campo l'utente definisce il nome dell'evento che deve comparire sul calendario. Questo campo è obbligatorio.

Da: Data d'inizio dell'attività

A: Data di termine dell'attività

Avvio: Ora di inizio dell'attività

Arresto: Ora in cui l'attività termina

@ inizio: in questo campo l'utente può selezionare l'azione da eseguire all'ora d'avvio.

Le azioni selezionabili sono:

- Nessuna azione (-1)
- Off (spegnere la luce) (0)
- Impostare la luce sullo Scenario 1 (1)
- Impostare la luce sullo Scenario 2 (2)
- Impostare la luce sullo Scenario 3 (3)
- Impostare la luce sullo Scenario 4 (4)
- Impostare la luce sullo Scenario 5 (5)
- Impostare il livello della luce ad un valore fisso tra il 6% ed il 100% (6-100)

@ tempo scaduto: in questo campo l'utente può selezionare l'azione da eseguire all'ora di arresto.

Le azioni selezionabili sono:

- Nessuna azione (-1)
- Off (spegnere la luce) (0)
- Impostare la luce sullo Scenario 1 (1)
- Impostare la luce sullo Scenario 2 (2)
- Impostare la luce sullo Scenario 3 (3)
- Impostare la luce sullo Scenario 4 (4)
- Impostare la luce sullo Scenario 5 (5)
- Impostare il livello della luce ad un valore fisso tra il 6% ed il 100% (6-100)

Giorni della settimana: L'utente deve selezionare i giorni della settimana in cui le azioni dovranno essere eseguite.

Tramite l'opzione *Durante periodo di tempo*, l'utente può disabilitare tutti gli automatismi della funzione (sensori di movimento, sensori luxmetri, calendari).

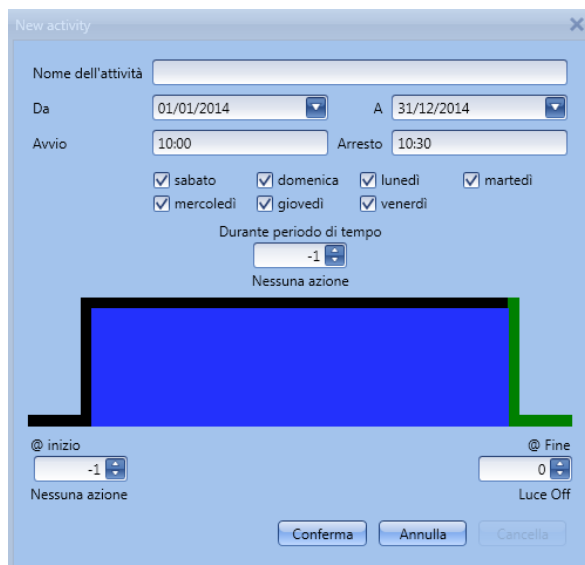
- Nessuna azione (-1)
- Disabilita automatismi (1)

Nel primo esempio, il calendario viene impostato per lavorare tutto l'anno (dal 1 gennaio al 31 dicembre). I giorni lavorativi sono: Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì e Venerdì (il calendario non lavora il Sabato e la Domenica).

All'ora di avvio (10:00) la luce viene accesa al 100%: all'ora di arresto il livello della luce scende al 10%.

Tutte le attività vengono ripetute automaticamente ogni anno, quindi, considerando l'esempio che segue, una volta che il 2014 è terminato, l'attività procederà allo stesso modo nel 2015, e così via.

Nel secondo esempio, il calendario viene impostato



per lavorare tutto l'anno (dal 1 gennaio al 31 dicembre), tutti i giorni. All'ora di avvio (10:00) la luce viene accesa in corrispondenza dello scenario 1: all'ora di arresto, impostata alle 10:30, la luce viene spenta.

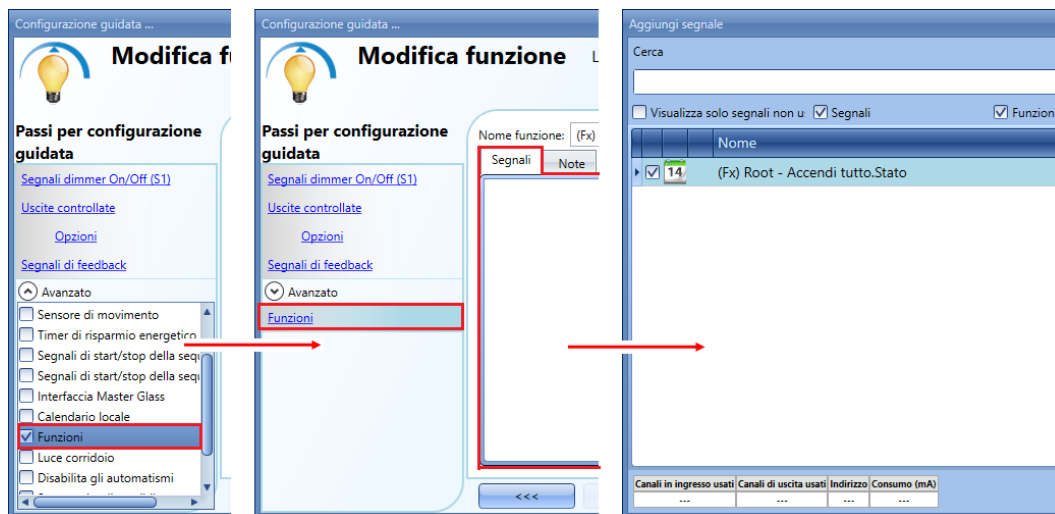
10.4.20.2 La funzione calendario globale

Prima di usare un calendario globale, l'utente deve definirlo come funzione (vedere *Come impostare un calendario globale*).

Dopo aver impostato il calendario globale, si può procedere selezionando la funzione nel menù avanzato. Cliccando su *Funzioni* e facendo poi un doppio click nella finestra *Segnali*, comparirà la finestra *Aggiungi Segnale*. Selezionare quindi la funzione del calendario richiesta.

Nell'esempio riportato sotto, il calendario globale che viene aggiunto è un calendario creato per accendere tutte le luci.

Il suo comportamento è lo stesso di quello descritto per il calendario locale.

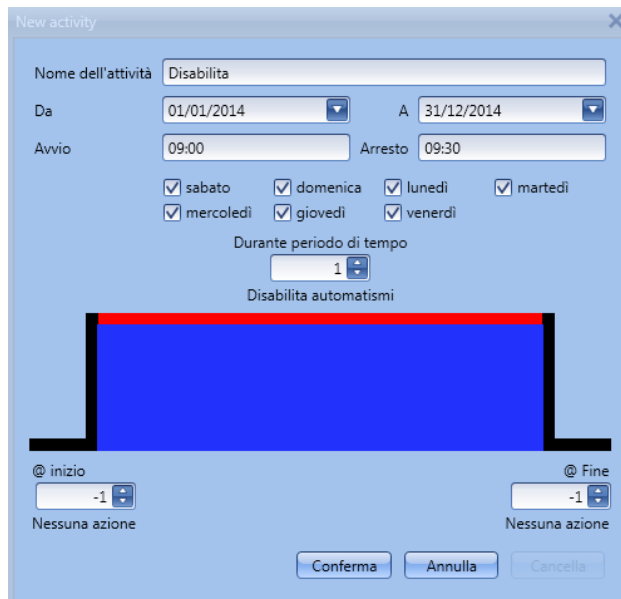


10.4.21 Come bloccare un automatismo

Ci sono due modi di disabilitare gli automatismi dei sensori di movimento (PIR), Sensori luxmetri, calendario e Timer di risparmio energetico: il primo è con il calendario, il secondo con i segnali.

Disabilitare gli automatismi usando il calendario

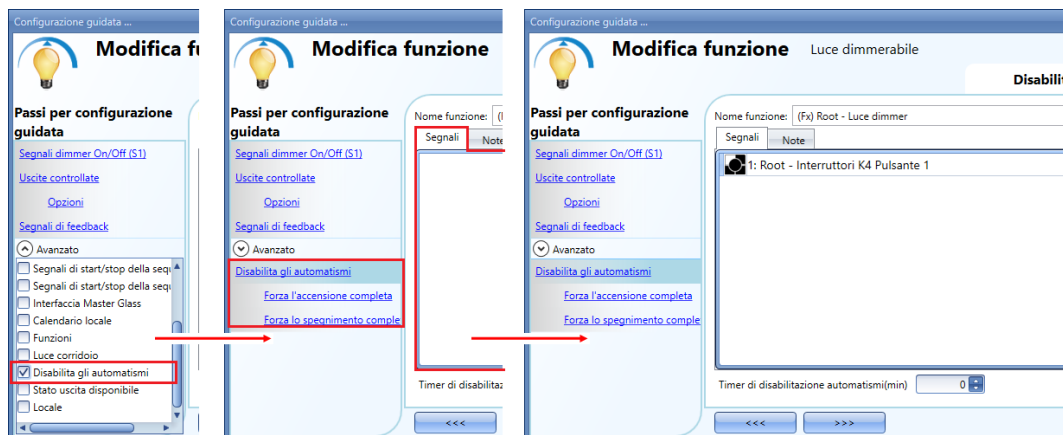
Per disabilitare gli automatismi, l'utente può selezionare il calendario locale oppure il calendario globale. Il calendario locale viene abilitato usando la funzionalità avanzata *Calendario locale*, mentre il calendario globale viene aggiunto come segnale nel menu *Funzioni* delle funzionalità *Avanzate*. Indipendentemente dal tipo di calendario aggiunto, le impostazioni per disabilitare tutti gli automatismi vengono illustrate di seguito.



Nell'attività di tipo livello, la disabilitazione degli automatismi viene selezionata inserendo il valore 1. In questo modo, durante l'intero periodo nel quale il calendario è attivo, tutti gli automatismi vengono disabilitati.

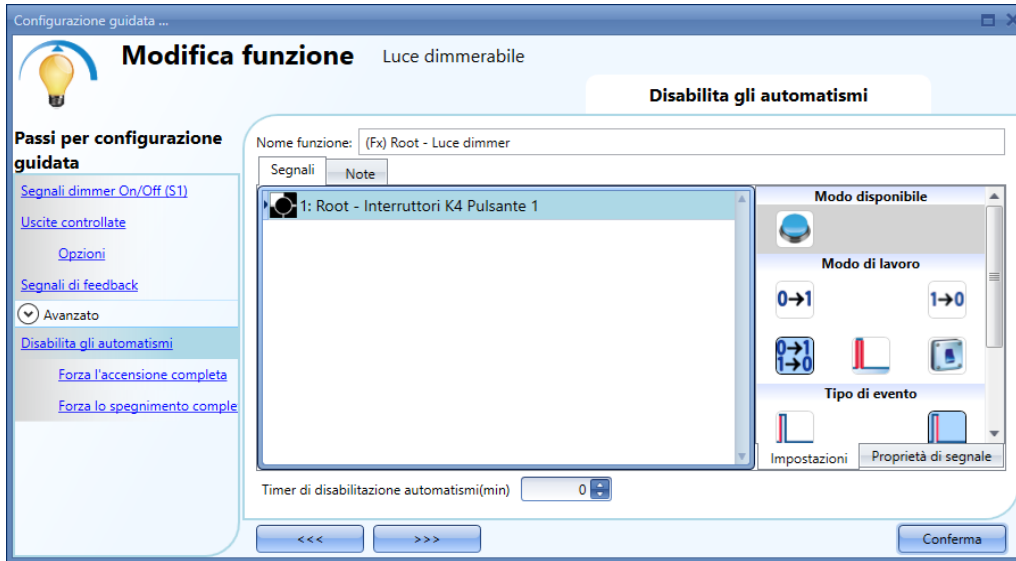
Disabilitare gli automatismi usando i segnali

La seconda modalità di disabilitazione degli automatismi si ha usando i segnali: per abilitarla, selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione avanzata, facendo un doppio click sulla finestra del segnale e selezionare il segnale corretto da usare.











Quando viene aggiunto il segnale, l'utente deve selezionare il modo di lavoro ed il tipo di evento per quel








segnale:



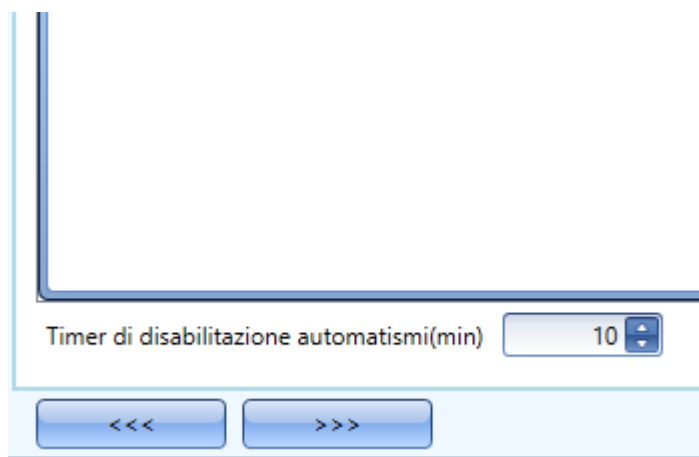
Se viene usato un pulsante, il modo di lavoro evidenziato dal rettangolo giallo dev'essere selezionato seguendo la tabella riportata di seguito.

	Tipo di evento			
Modo di lavoro				
	Non appena viene premuto il pulsante, l'automatismo viene disabilitato.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione più lunga, l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.
	Non appena viene premuto il pulsante, l'automatismo viene nuovamente abilitato.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'automatismo della funzione viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione più lunga, l'automatismo viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.
	Non appena viene premuto il pulsante, l'automatismo sarà abilitato/disabilitato nel modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'automatismo viene abilitato/disabilitato nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione più lunga, l'automatismo sarà abilitato/disabilitato nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo sarà abilitato/disabilitato nel modo interruttore al rilascio del pulsante.
	L'automatismo sarà abilitato/disabilitato nel modo interruttore quando il pulsante viene premuto e commutato nuovamente quando il pulsante viene rilasciato.			
	L'automatismo viene disabilitato quando il segnale si accende, e viene nuovamente abilitato quando il segnale si spegne.			

Se viene usato un segnale di commutazione, l'impostazione del modo di lavoro deve seguire la tabella riportata di seguito:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Attivazione del segnale 	Disattivazione del segnale 
	L'automatismo viene disabilitato	Nessuna azione
	L'automatismo viene nuovamente abilitato	Nessuna azione
	L'automatismo viene disabilitato/abilitato nel modo interruttore	Nessuna azione
	L'automatismo viene disabilitato/abilitato nel modo interruttore	L'automatismo viene disabilitato/abilitato nel modo interruttore
	L'automatismo è disabilitato	L'automatismo è abilitato

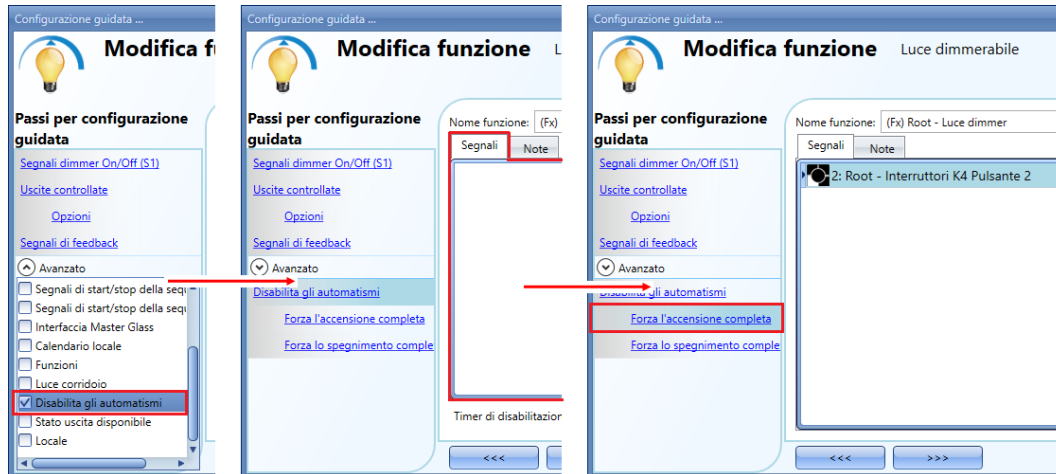
L'utente potrebbe aver bisogno di impostare un periodo di tempo dopo il quale l'automatismo viene nuovamente abilitato, anche se il segnale selezionato è ancora attivo. Per far questo deve essere impostato il campo *Timer di disabilitazione automatismi (min)*.



Nella figura riportata sopra, viene impostato un *Timer di disabilitazione automatismi (min)* di 10 minuti. Il massimo ritardo è di 59 minuti.

10.4.22 Come forzare l'accensione completa dell'uscita

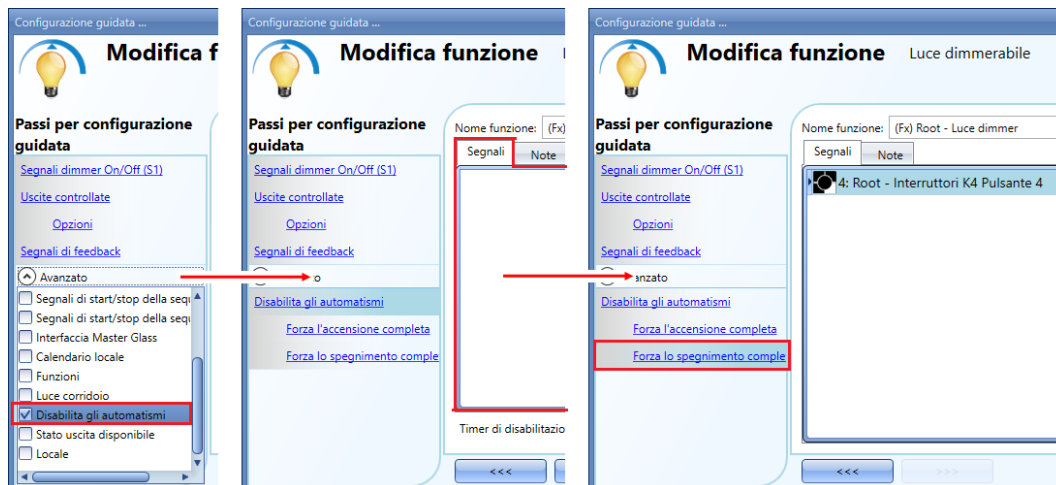
Se l'utente vuole forzare l'accensione completa dell'uscita indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, deve usare il campo *Forza l'accensione completa*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione *Avanzato*, selezionare *Forza l'accensione completa* quindi fare doppio click nella finestra dei segnali e selezionare il segnale corretto da usare.



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza l'accensione completa* opera nel modo livello. Finché il segnale è attivo, la luce viene forzata allo stato completamente acceso. Quando il segnale è inattivo, la luce ritorna allo stato precedente. Quando il segnale *Forza l'accensione completa* viene attivato e allo stesso tempo viene attivato anche il segnale *Forza lo spegnimento completo*, lo stato *Forza l'accensione completa* ha la priorità.

10.4.23 Come forzare lo spegnimento completo

Se l'utente vuole forzare lo Spegnimento Completo indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, deve essere usato il campo *Forza lo spegnimento completo*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione *Avanzata*, selezionare *Forza lo spegnimento completo*, quindi fare doppio click sulla finestra del segnale scegliendo il segnale corretto da usare.



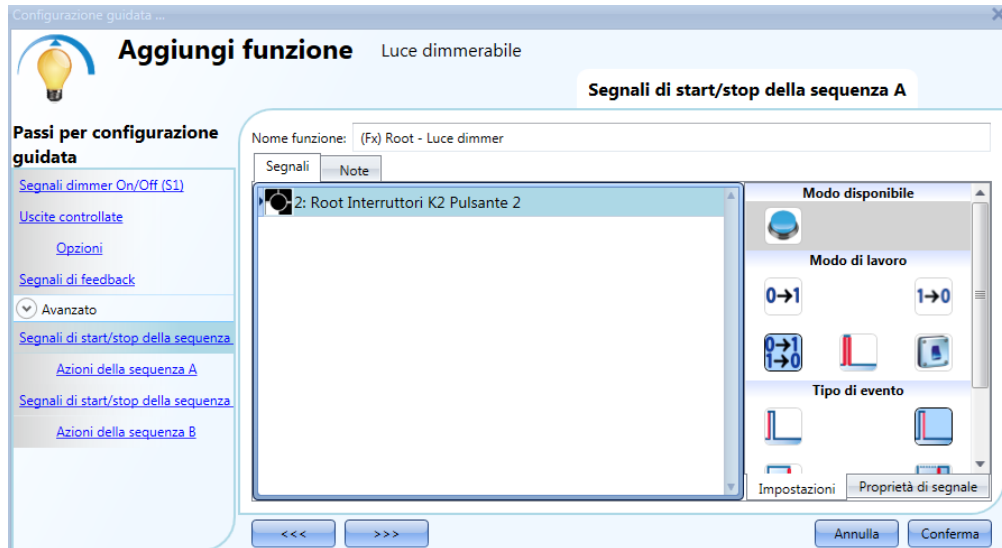
Ciascun segnale usato nella finestra *Forza completamente l'uscita* opera nel modo livello. Finché il segnale è attivo, la luce viene forzata allo stato off; quando il segnale non è attivo, la luce ritorna allo stato precedente. Quando il segnale *Forza l'accensione completa* ed il segnale *Forza lo spegnimento completo* sono attivati contemporaneamente, lo stato *Forza l'accensione completa* ha la priorità.

10.4.24 Come configurare la sequenza A

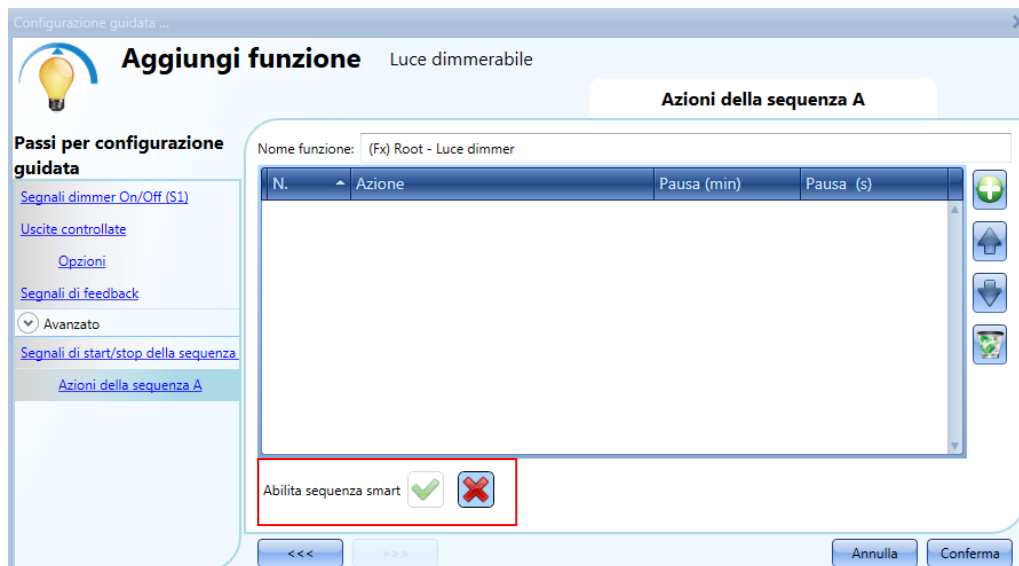
L'automatismo della sequenza A è una lista di comandi per la modifica del livello luminoso e può essere usato per creare scenari dinamici.

Innanzitutto deve essere abilitato nella sezione *Avanzata*.

La sequenza viene attivata quando si verifica un evento di tipo On: il segnale di start/stop può essere un pulsante, una funzione o un comando remoto. L'utente può selezionare *un'Attivazione breve*, *un'Attivazione lunga (s)* e *un'Attivazione molto lenta (s)* della sorgente per dare inizio alla sequenza (vedere la figura riportata di seguito).



La sequenza viene fermata quando si genera un qualsiasi comando dimmer. Per ciascun segnale può essere abilitata la logica invertita.



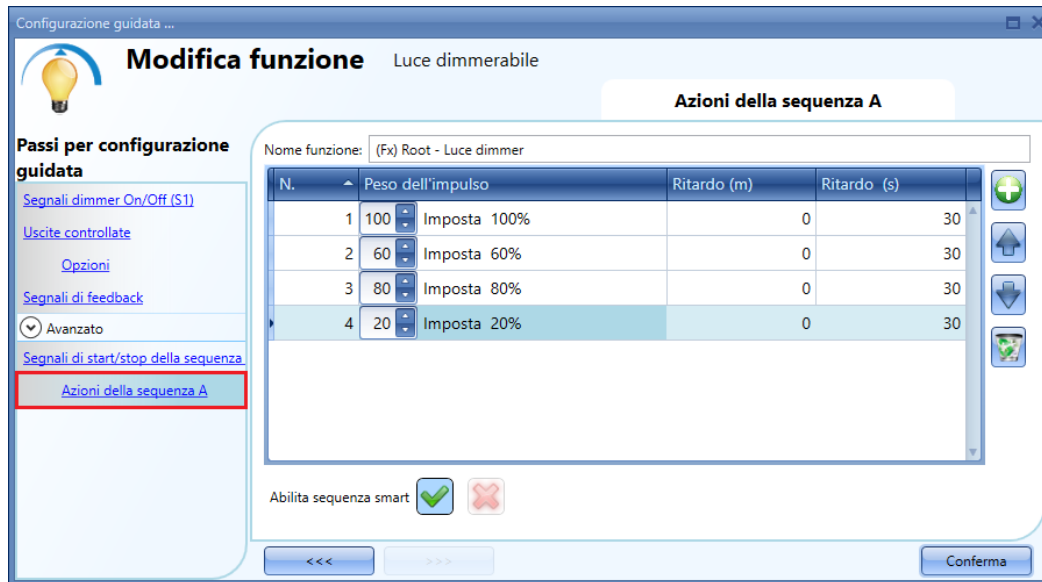
Nella parte inferiore della finestra, l'utente può selezionare di eseguire la sequenza come una sequenza standard (con l'esecuzione di tutti i passi, che vengono aggiunti uno dopo l'altro), oppure può selezionare di eseguirla come una sequenza smart (vedere il funzionamento della sequenza dimmer).

NOTA: nella sequenza smart, tutti gli scenari aggiunti devono orientare il livello della luce verso la stessa direzione, ovvero verso l'alto oppure verso il basso. Se la luce deve andare sia verso l'alto che verso il basso, devono essere create sequenze diverse.





10.4.24.1 Azioni della sequenza A

In questa finestra, l'utente può gestire ciascuno scenario della lista, ovvero:

- L'ordine dello scenario nella lista.
- La percentuale di dimmeraggio di ciascun singolo scenario della lista.
- La pausa fino alla volta successiva di ciascuno scenario della lista.



Icone delle azioni di sequenza:

	Aggiungi un nuovo passo dello Scenario alla lista della sequenza
	Muovi in SU di una posizione nella lista il passo dello Scenario selezionato
	Muovi in GIU di una posizione nella lista il passo dello Scenario selezionato
	Cancella dalla lista della sequenza il passo dello Scenario selezionato

Pausa (s): in questo campo l'utente può impostare il ritardo tra uno scenario e quello successivo.

Azione (imposta %): in questo campo l'utente può selezionare la percentuale di dimmeraggio di ciascun comando (0=spento, 100%=completamente acceso).

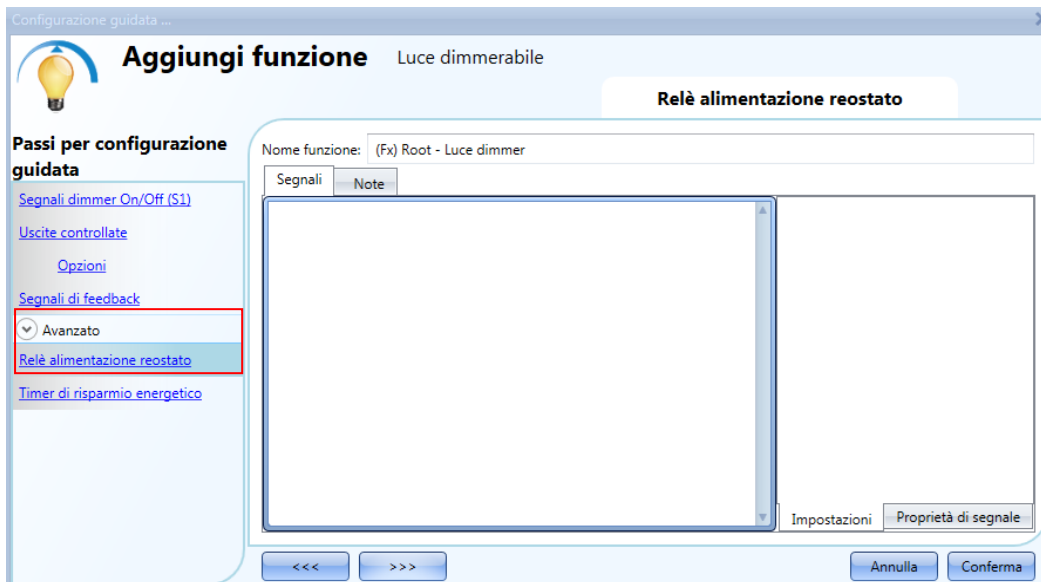
10.4.25 Come configurare la Sequenza B

La sequenza B viene gestita allo stesso modo della sequenza A.

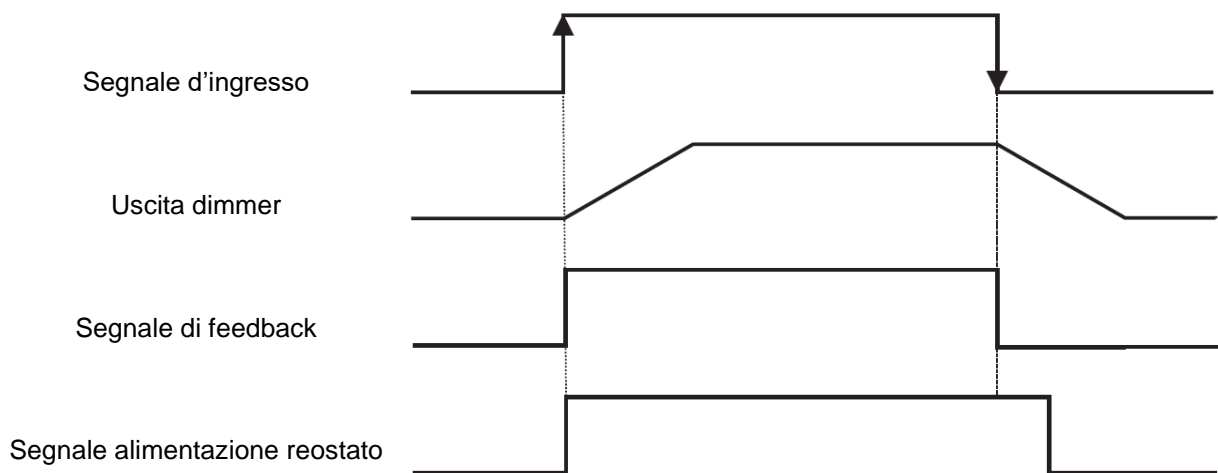
- **Come gestire l'alimentazione di un reostato**

Se viene selezionato un dimmer di 1-10V, deve essere collegata anche un'uscita relè per gestire il controllo dell'alimentazione del reostato.

L'uscita relè che controlla l'alimentazione del reostato deve essere aggiunta nel campo *Relè alimentazione reostato*, in questo modo il sistema gestirà automaticamente lo spegnimento del reostato stesso.



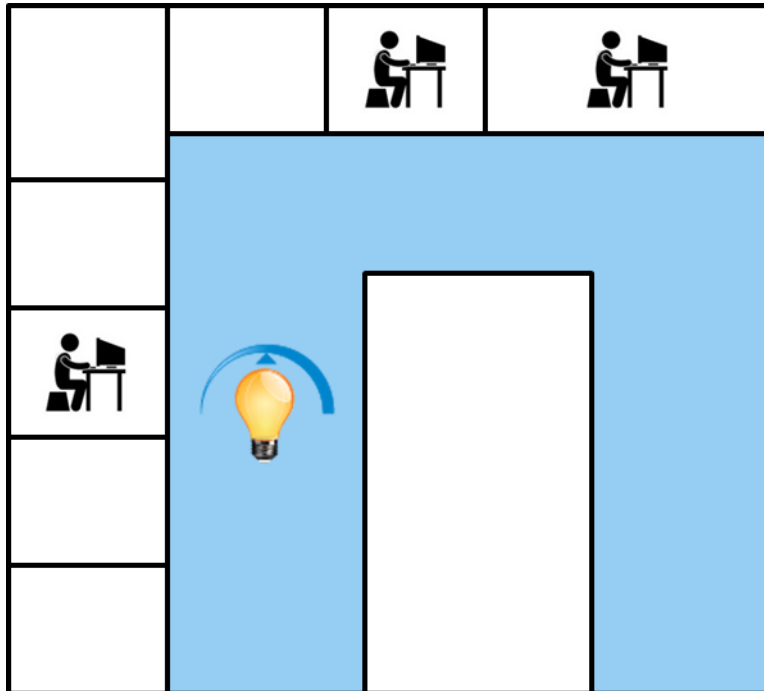
Nella figura che segue viene visualizzato il comportamento dei segnali conformi allo status della funzione dimmer.



10.4.26 Funzione Luce corridoio

Questa funzione è anche un rinforzo (opzione aggiuntiva) delle “Funzioni Luce” (*Luce Dimmerabile, Luce Costante, Luce ON/OFF*).

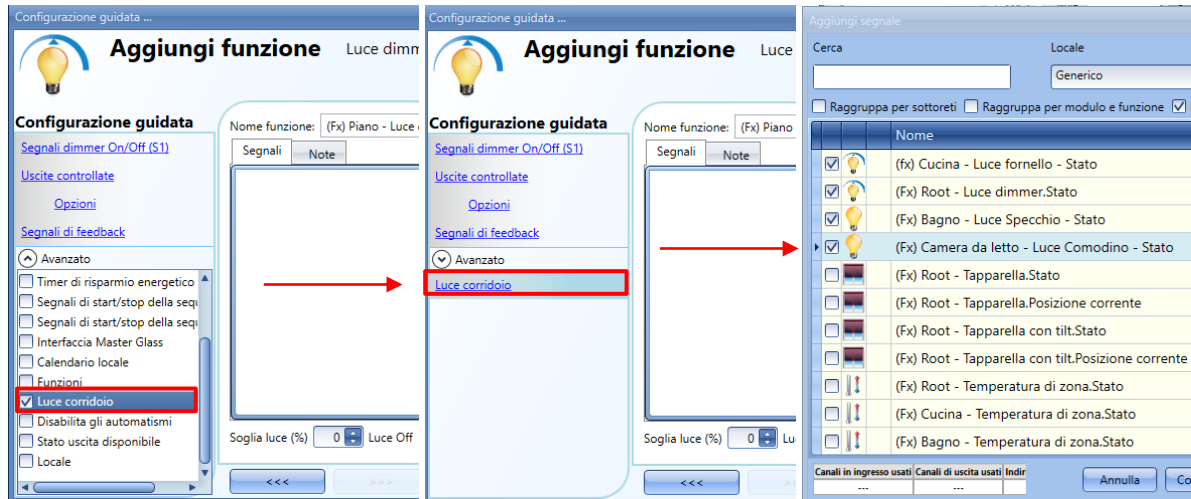
Come visualizzato nella figura sotto, l’obiettivo principale della funzione Luce corridoio è appunto quella di controllarne l’illuminazione basandosi non soltanto sulla presenza di persone nel corridoio stesso, ma anche sulla presenza di persone negli uffici adiacenti. Se ci sono persone presenti in uno o più uffici, non sarà possibile spegnere la luce del corridoio, ma questa deve rimanere ad un certo livello.



10.4.26.1 Come impostare la funzione “Luce corridoio”

Per impostare una funzione “Luce corridoio” l’utente deve selezionare una delle “Funzioni Luce” presenti nel progetto.

Poiché questa è una funzionalità avanzata, il campo “Luce corridoio” deve essere abilitato nella sezione “Avanzata”.

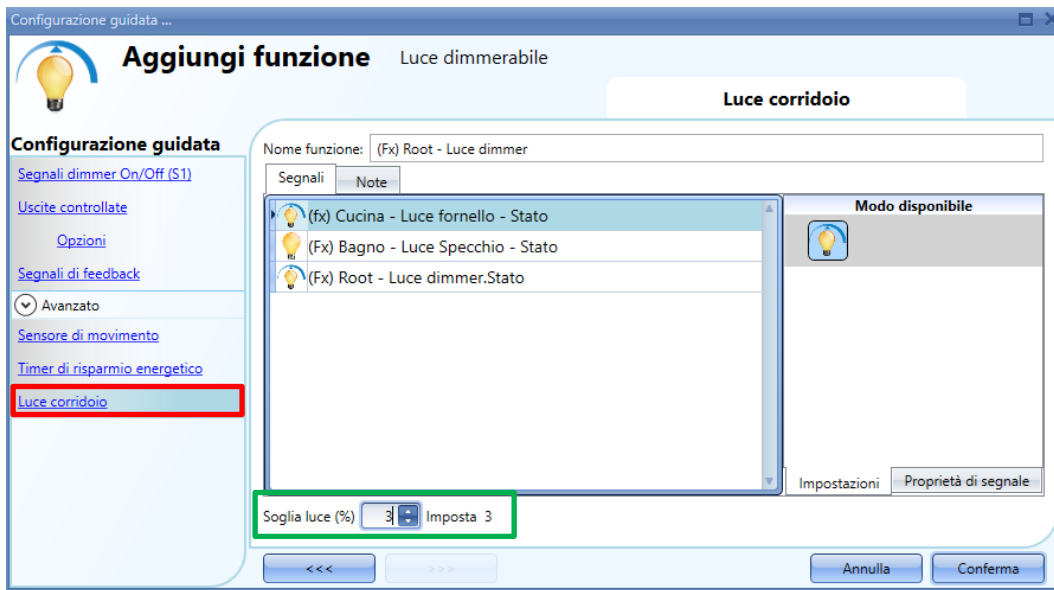


Lo strumento visualizza il menu corrispondente a “Luce corridoio”. Dopo averlo selezionato, facendo doppio click sulla finestra dei segnali, verrà visualizzata la lista di segnali disponibili.

Come illustrato nella figura sopra, l’utente può scegliere quali uffici vuole includere nella funzione, selezionando il relativo segnale: possono essere stati di funzione o segnali fisici.

Se viene selezionato più di un segnale in questa finestra (si possono scegliere fino a 50 segnali), la funzione sarà attivata/disattivata se almeno un segnale è attivo (il sistema esegue l’OR logico).

Il controllo delle luci nel corridoio non è basato soltanto sulla presenza di persone nel corridoio, ma anche sulla presenza di persone negli uffici adiacenti. Se ci sono persone presenti in uno o più uffici, le luci del corridoio non possono spegnersi, ma devono rimanere ad un certo livello (ad. es. 20%), in questo caso lo scenario S3. Vedere il rettangolo verde nella figura sotto.

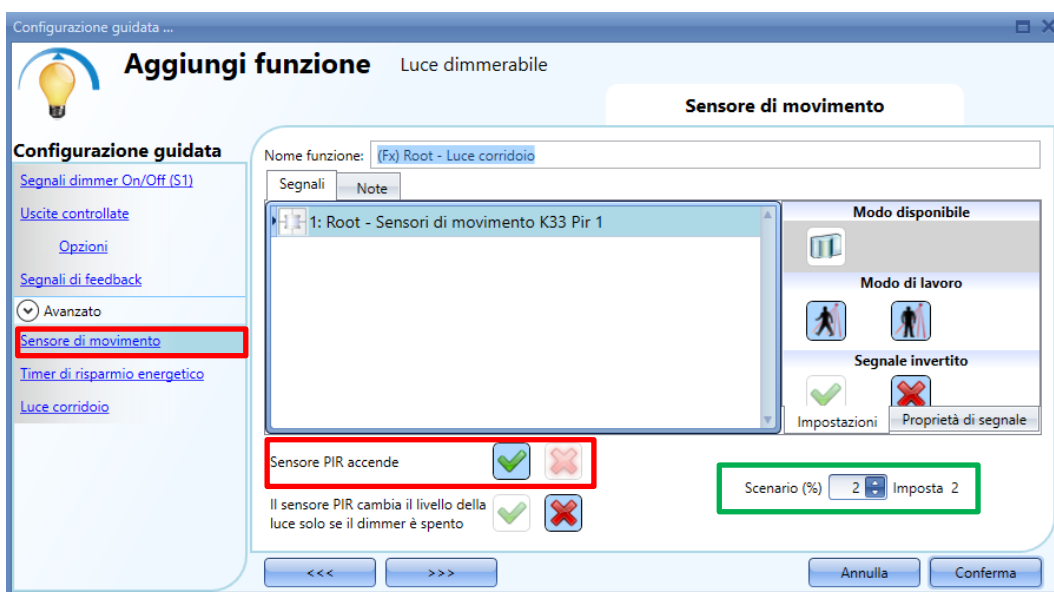


10.4.26.2 Come accendere una luce con i sensori PIR associati alla funzione “Luce corridoio”

Se viene selezionata l’opzione “Luce corridoio”, l’utente deve selezionare almeno uno dei segnali che desidera includere nella funzione della sezione Avanzata.

Questo sarà usato nella funzione “Luce di corridoio” per rilevare se vi sia la presenza di persone negli uffici adiacenti. I segnali aggiunti in questo campo vengono usati per tenere la luce accesa al livello definito nel campo “Soglia luce (%) – Imposta 3” (rettangolo verde, figura sopra, scenario S3), ma non vengono usati per accendere la luce.

In ogni caso, come sempre, può essere usato un segnale PIR per accendere la luce nel campo “Sensore di movimento” e l’utente può selezionare la “V” verde nell’opzione “Sensore PIR accende”. In questo modo, ogni volta in cui il PIR rileva un movimento, la luce verrà automaticamente accesa in corrispondenza di un certo scenario. Nel rettangolo verde dell’esempio illustrato di seguito, è stato selezionato lo scenario S2.



Quando il PIR (sensore ad infrarossi passivo) non rileva alcun movimento nel corridoio, la luce ritorna al livello impostato nelle opzioni della “Luce di Corridoio” (scenario S3).

Se l’illuminazione dell’ufficio non è basata sui PIR, l’utente dovrà scegliere “uscita funzione luce”, come illustrato nel paragrafo precedente.

10.4.26.3 Come agisce la funzione luce corridoio

Ci sono diversi scenari possibili, a seconda delle condizioni di presenza negli uffici adiacenti al corridoio.

10.4.26.3.1 La presenza di persone negli uffici è VERA

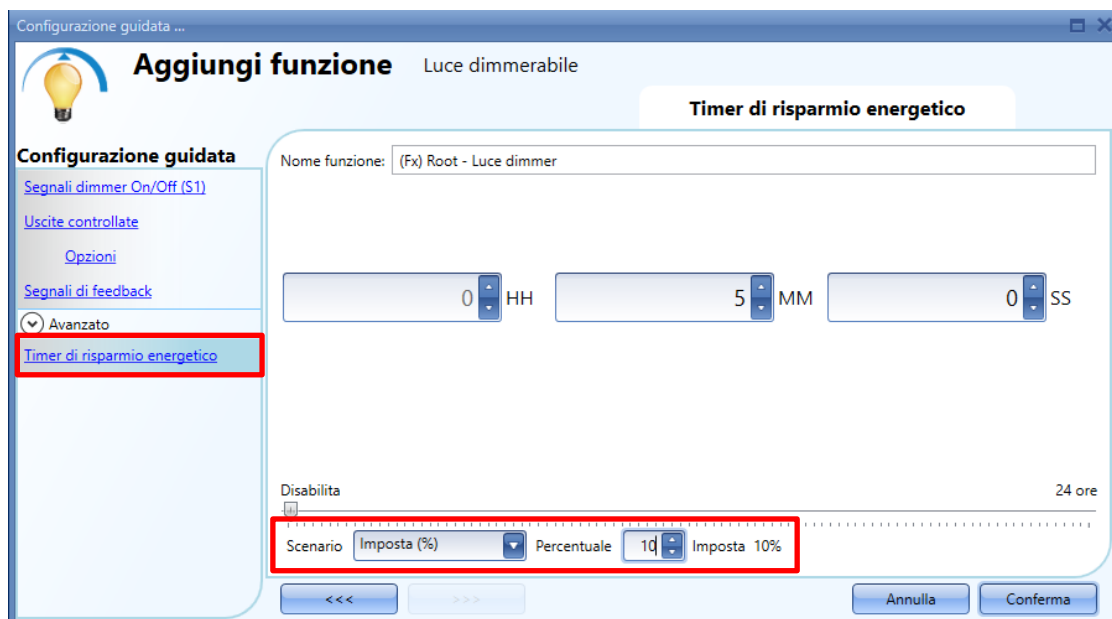
In questa situazione, uno o più dei PIR selezionati sono attivi oppure una o più di una delle *funzioni luce* sono attive.

Fintanto che vi è la “*presenza di persone*”, la funzione luce corridoio agisce come controllo di uno scenario basato sui PIR, laddove la luce viene commutata, ad esempio, tra lo scenario S2 e lo scenario S3, a seconda che il PIR sia attivato o disattivato.

10.4.26.3.2 La presenza di persone negli uffici è FALSA

Se viene usato un timer di risparmio energetico per spegnere la luce oppure per impostare la luce ad un livello inferiore, comincia il conteggio alla rovescia quando tutti i segnali nel campo “*Sensore di movimento*” e “*Luce di Corridoio*” sono spenti: ciò che la presenza di persone non è stata rilevata né nel corridoio né negli uffici adiacenti.

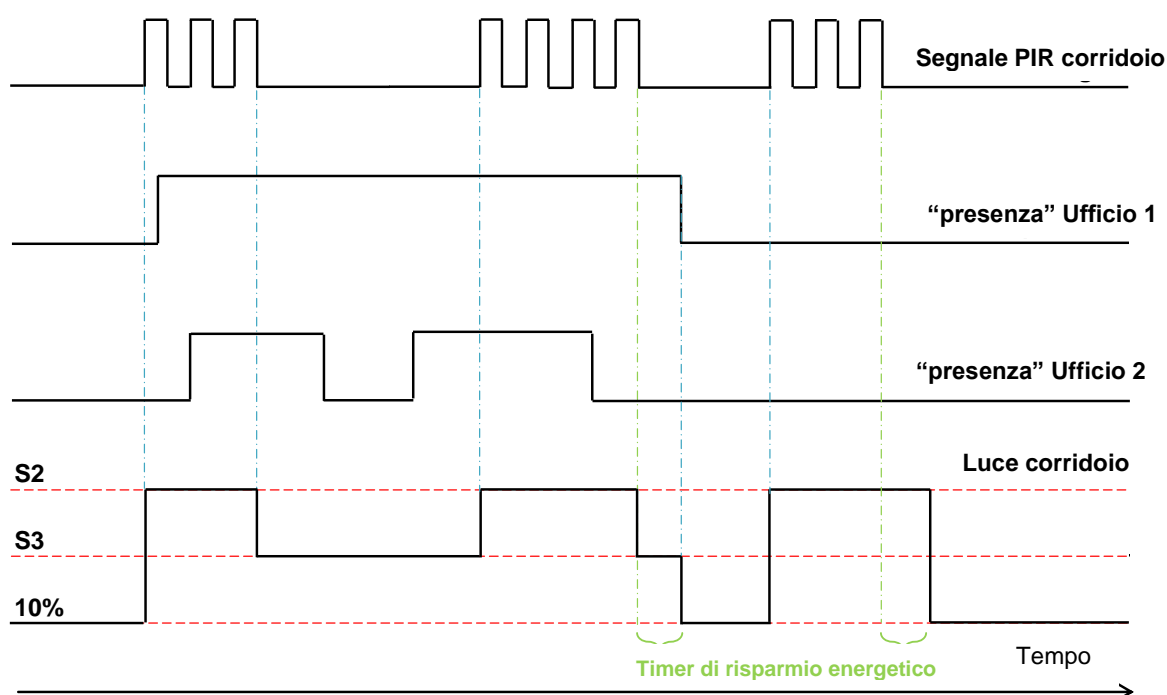
Nell’esempio illustrato di seguito, mentre l’utente è nel corridoio, la luce rimane nello scenario S2 ed il timer di risparmio energetico viene continuamente ricaricato; quando non viene più rilevata la presenza di persone nel corridoio e negli uffici adiacenti, il timer di risparmio energetico comincia con il conteggio e la luce viene accesa ad un livello inferiore, ad es. al 10%. Nell’esempio illustrato di seguito, l’utente ha impostato un timer di risparmio energetico di 5 minuti.



Nell'esempio illustrato di seguito, vi è la presenza di un PIR nel corridoio: quando viene rilevato un qualsiasi movimento, la luce del corridoio si accende sullo scenario S2 e rimane a questo livello finché il PIR rileva un movimento nel corridoio.

Fintanto che almeno uno o più degli uffici adiacenti sono occupati, ed il PIR non rileva alcun movimento nel corridoio, il corridoio è impostato sullo scenario S3.

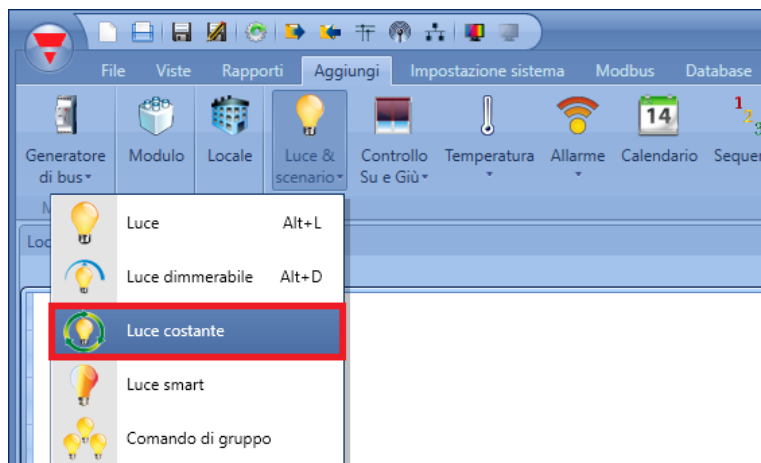
Quando il PIR rileva nuovamente un qualsiasi movimento nel corridoio, la luce del corridoio si accende ancora sullo scenario S2. Se il PIR non rileva alcun movimento e non viene rilevata la presenza di persone negli uffici adiacenti, la luce del corridoio ritorna al livello di risparmio energetico, ad es. al 10%, come impostato dall'utente nel campo "Timer di risparmio energetico". Quando il PIR nel corridoio rileva un qualsiasi movimento, la luce nel corridoio si accende sullo scenario S2 e l'azione corrispondente a "persone presenti" viene ripristinata.



10.5 Come impostare una funzione a luce costante

Questa funzione regola automaticamente un livello di luce costante utilizzando dei segnali dimmer e richiede un sensore luxmetro per misurarne il livello.

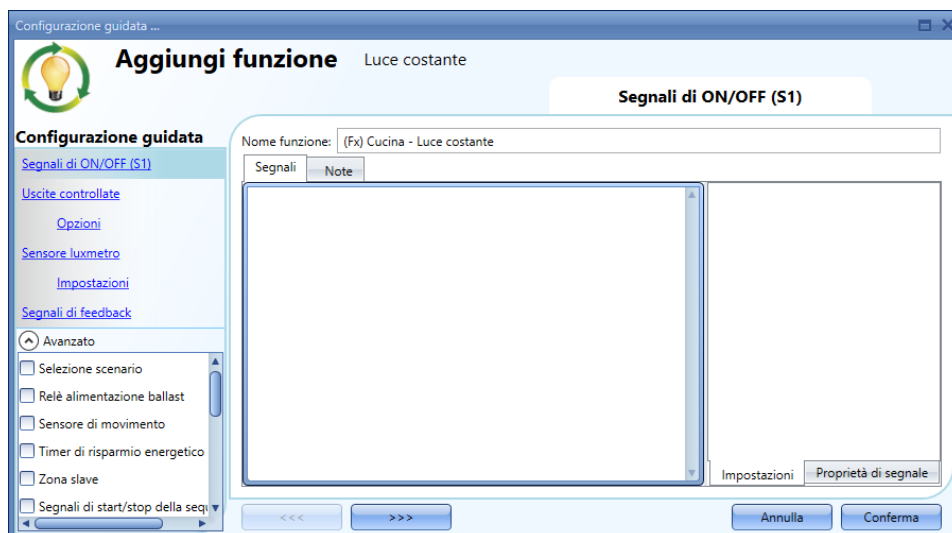
Per impostare una funzione di luce costante, l'utente deve selezionare *Luce & Scenario* dal menù *Aggiungi*, quindi selezionare *Luce costante* (vedere figura che segue). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato.



Questa funzione gestisce una o più uscite dimmer controllate da uno o più comandi in ingresso. Il comando può essere un segnale reale come un pulsante, una funzione oppure un comando remoto (webserver, sms, email, Modbus TCP/IP, BACnet).

L'automatismo della funzione a *Luce Costante* viene gestito accedendo alla sezione *Avanzato* (vedere figura che segue).

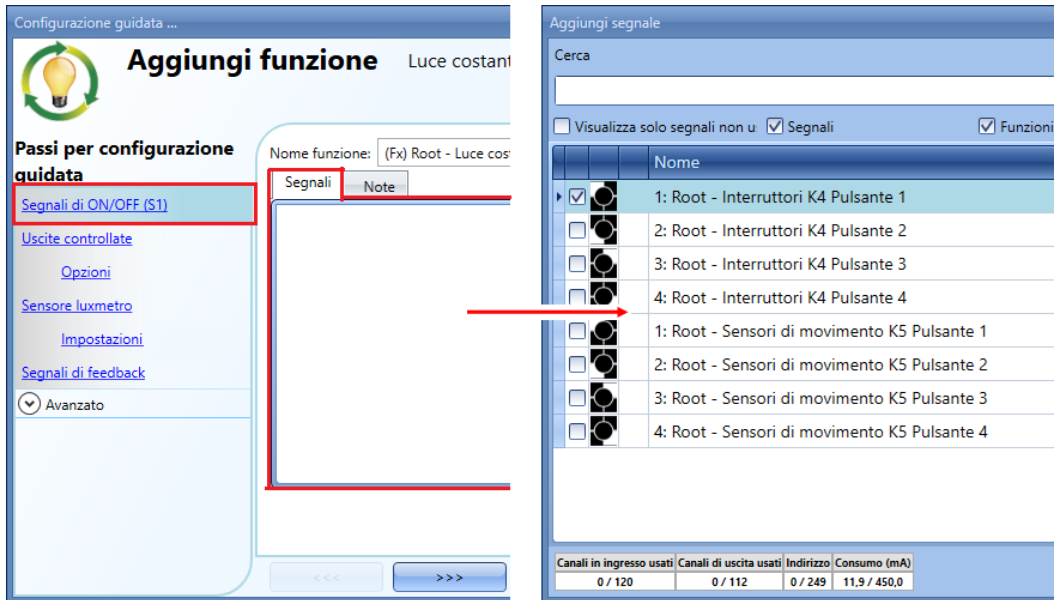
Nella sezione *Avanzato*, l'utente può selezionare diversi modi di controllare la luce costante: in funzione della presenza di persone, con temporizzatori e/o scheduler. Possono essere impostati fino a 5 diversi scenari predefiniti.



10.5.1 Come dimmerare una luce con i comandi di ingresso

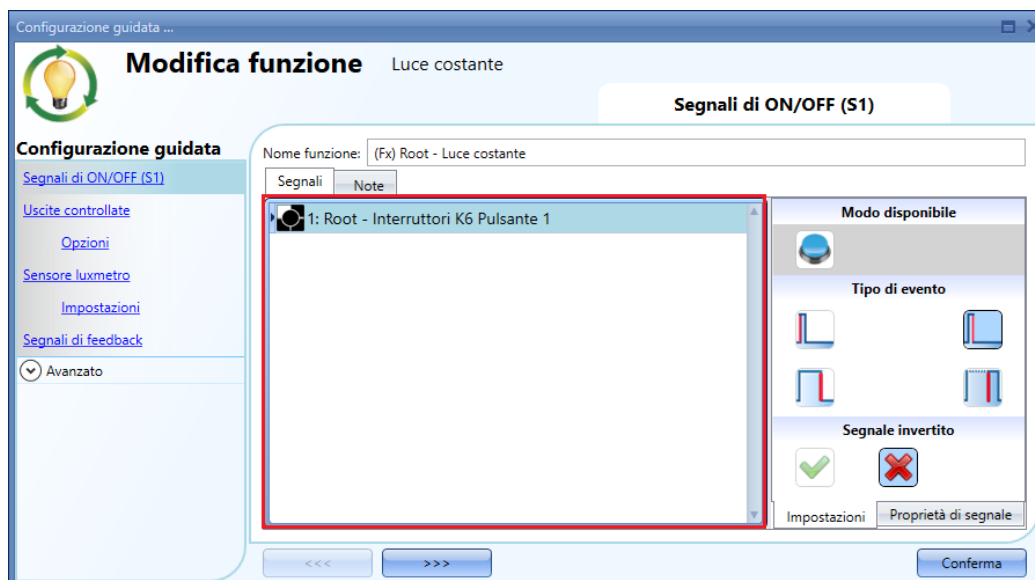
Prima di tutto, l'utente deve aggiungere i segnali di ingresso per controllare la luce costante nel campo *Segnali di ON/OFF (S1)*.

Il segnale di ingresso può essere un pulsante oppure un interruttore e può gestire sia l'accensione/spegnimento che la regolazione del livello di luce.



La luce viene accesa/spenta con un breve click (ingresso attivo per un periodo minore di un secondo), mentre una pressione più lunga dell'interruttore non ha alcun effetto.

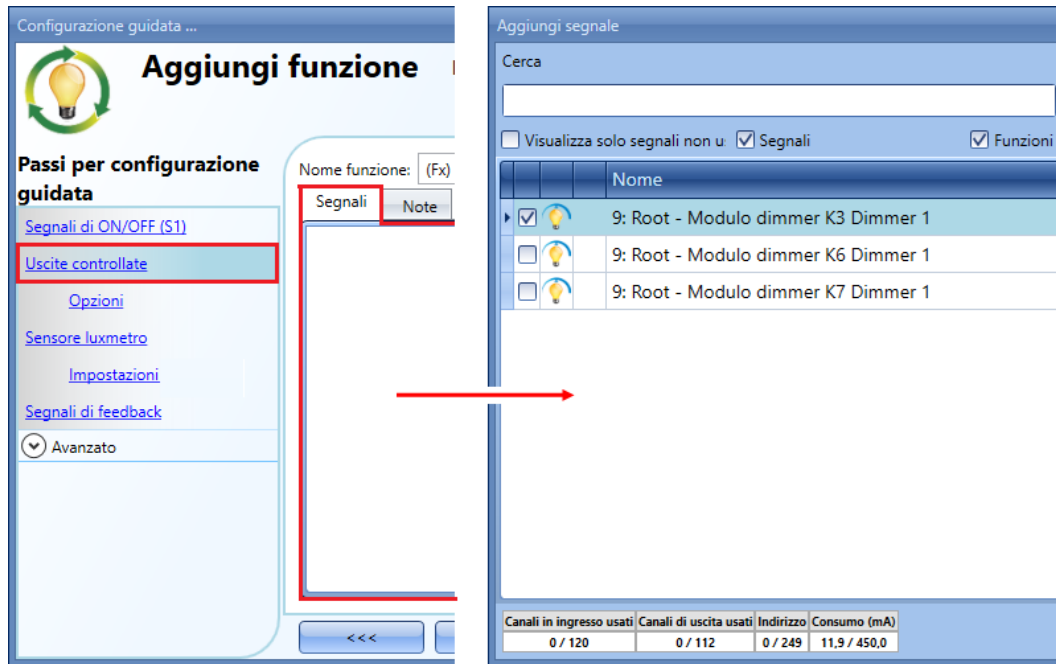
Nella finestra di impostazione del segnale, l'utente può anche abilitare l'inversione di ciascun segnale aggiunto (vedere rettangolo giallo).



La prima volta in cui si accende la luce, l'uscita sarà impostata al 50% del valore totale della scala configurata nelle opzioni *Uscite Controllate*. In seguito, lo scenario S1 memorizzerà l'ultimo livello impostato. L'utente può modificare il livello della luce usando altri scenari, l'ultimo livello selezionato viene memorizzato nello scenario1 (S1).

10.5.2 Come selezionare un'uscita dimmerabile

Per selezionare il segnale d'uscita che viene controllato dalla funzione luce costante, cliccare su *Uscite Controllate* e di seguito fare doppio click sulla finestra dei *Segnali*. Una volta aperta la finestra delle Uscite, selezionare dalla lista le relative uscite.

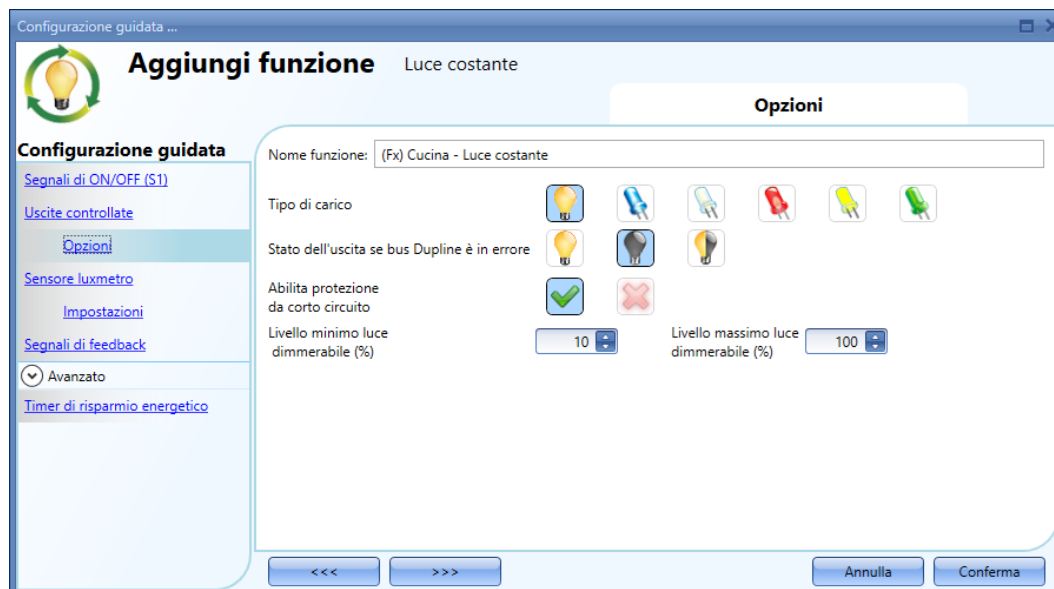


I segnali disponibili nella finestra delle Uscite sono relativi esclusivamente a un'uscita di tipo dimmerabile. Si possono scegliere fino a 50 segnali che possono essere gestiti in parallelo. Se si seleziona un'uscita dimmer da 1 a 10V, è necessario collegare un' uscita relè al relativo regolatore per controllare l'accensione e lo spegnimento. L'uscita relativa va aggiunta nel campo *Segnali di Feedback*.

NOTA: Se vengono selezionate più uscite, queste vanno inserite nella stessa rete Dupline. Le uscite dimmer inserite in reti diverse non possono essere aggiunte insieme nella stessa funzione Luce costante.

10.5.3 Come cambiare le impostazioni e il tipo di carico dell'uscita

Per selezionare le impostazioni dell'uscita, l'utente deve cliccare su *Opzioni*. Nel caso di selezione multipla, le impostazioni saranno applicate a tutte le uscite selezionate.



Nota: l'elenco dei parametri mostrati varia in base alla tipologia di dimmer selezionato, vedere le note sotto riportate.

Tipo di carico:

In questo campo va selezionato il tipo di carico collegato al modulo dimmer. Il carico può essere di tipo standard RLC (lampada alogena, trasformatore elettronico o induttivo, ...), o una lampada a LED. L'utente può effettuare la selezione partendo da tre tipi diversi di LED: fare riferimento al datasheet del dimmer per maggiori dettagli su come selezionare il corretto carico LED.

Livello minimo luce dimmerabile (%)

In questo campo l'utente deve impostare il minimo livello di intensità alla quale si deve portare l'uscita del dimmer: alcune lampade a LED a bassi valori di regolazione emettono una luce tremolante; per ovviare a questo problema l'utente può aumentare il valore minimo finché il tremolio svanisce.

Livello massimo luce dimmerabile (%):

In questo campo l'utente deve impostare il massimo livello luminoso che corrisponde al 100% dell'uscita dimmer. In alcuni casi la lampada collegata all'uscita del dimmer è sovradimensionata: Abbassando il valore massimo di regolazione sarà possibile ottimizzare il consumo energetico.

Abilita dispositivo per protezione da corto circuito:

Questa opzione è disponibile solo per dimmer con uscita 230V (SH2D500Wx230). Quando viene abilitata questa opzione (tramite selezione della V verde), l'utente abilita la protezione hardware da corto circuito dell'uscita del modulo Dimmer. In caso contrario (quando viene selezionata la X rossa), l'utente disabilita la protezione hardware.

Stato dell'uscita se il bus Dupline è in errore

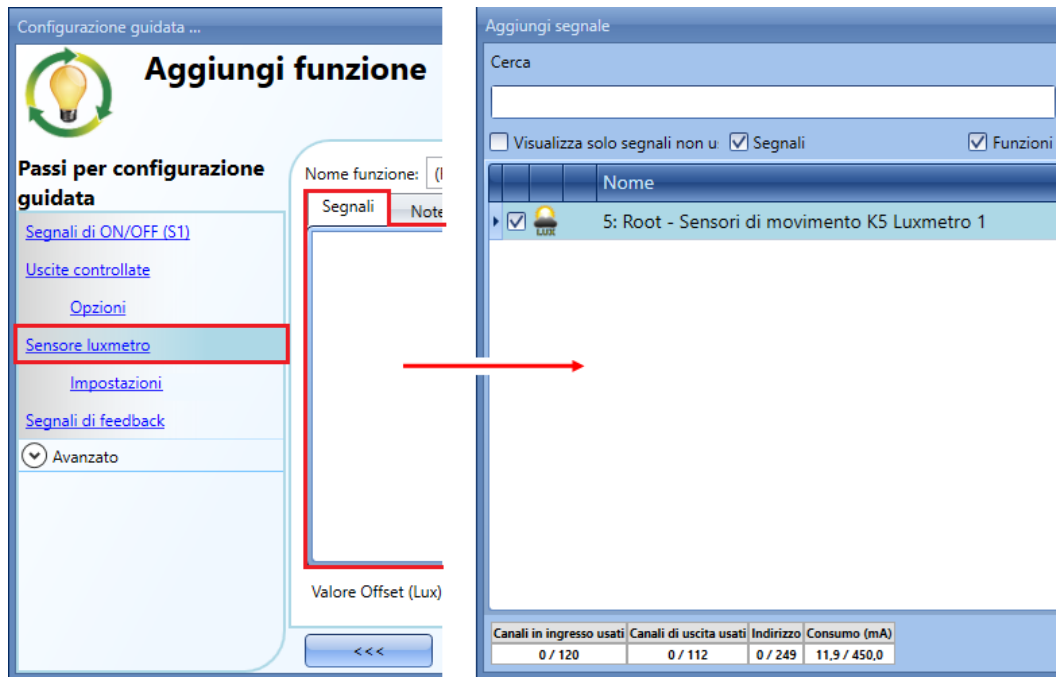
In questo campo l'utente può selezionare lo stato dell'uscita se il bus è in errore. Le azioni possibili sono: forzare l'uscita nello stato di on (acceso), forzare l'uscita nello stato di off (spento), e ultimo stato: quando l'utente seleziona ultimo stato, l'uscita rimane nello stato in cui si trovava prima della perdita di collegamento con il Bus Dupline. Ciascuna azione selezionata in corrispondenza di uno stato di errore sarà mantenuta attiva finché rientra il segnale del bus Dupline.

Livello luce se bus DALI non funzionante (%)

Questo campo è presente solo per ballast DALI gestiti da DALI master SB2DALI230
In questo campo l'utente può selezionare il valore dell'uscita se il bus DALI è in errore. Il valore dell'uscita sarà mantenuto al valore impostato finché ritorna il segnale del bus DALI.

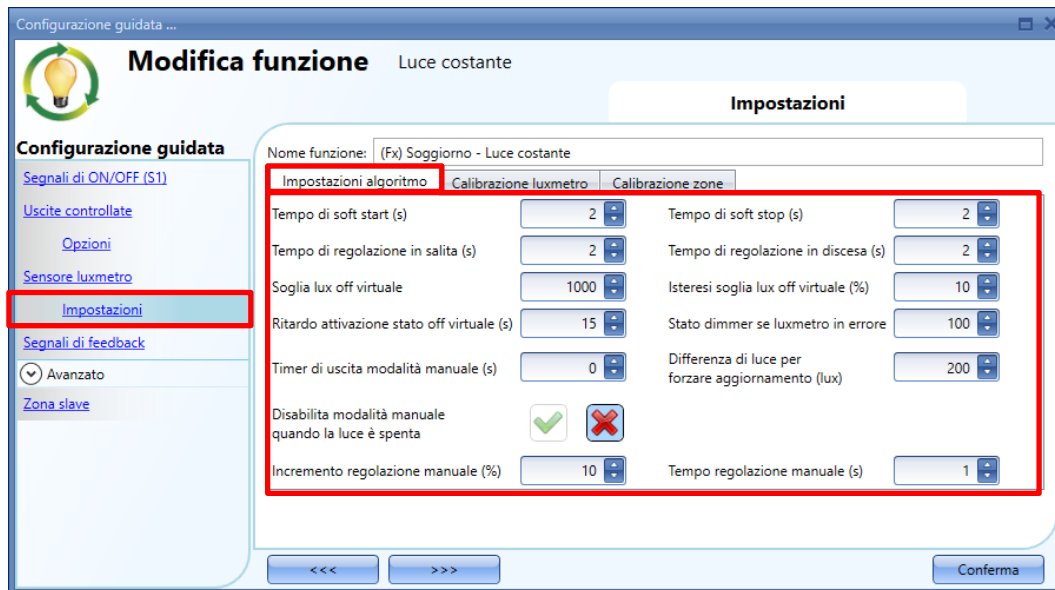
10.5.4 Come aggiungere un sensore luxmetro

Poiché nella funzione a luce costante dev'essere effettuata la misura del livello luminoso, l'utente deve aggiungere un luxmetro nel campo relativo *Sensore luxmetro*.



L'utente può aggiungere fino a 10 sensori *luxmetro*: se alla funzione viene collegato più di un sensore luxmetro, verrà calcolata la media tra tutti i segnali.

Una volta fatta la selezione di un *Sensore luxmetro*, l'utente può cambiare le impostazioni come illustrato nella figura seguente:



Tempo di soft start (s)

È il tempo che impiega l'uscita del dimmer per passare dallo 0 al 100%. Non è consigliato impostare un valore più alto di 4 secondi.

Tempo di soft stop (s)

È il tempo che impiega l'uscita del dimmer per passare dal 100 allo 0%. Non è consigliato impostare un valore più alto di 4 secondi.

Per esempio, se il campo *Tempo di soft start* viene impostato a 4 secondi e la percentuale viene impostata al 20%, la luce verrà spenta dopo 0,8 secondi (calcolo $100:4=20:x$).

Tempo di regolazione in salita (s)

Tempo di regolazione in salita (s) deve essere \geq del valore del *Tempo di soft start (s)*

L'algoritmo della luce costante incrementerà il livello di luce di 1 punto percentuale ogni x secondi, definito dall'utente in questo campo, per raggiungere il target di regolazione.

Per esempio, se la funzione luce costante è accesa al 25% ed il nuovo target di regolazione corrisponde al 45%, richiederà $20 \times 2 = 40$ secondi per raggiungere il nuovo target.

Tempo di regolazione in discesa (s)

Tempo di regolazione in discesa (s) deve essere \geq del *Tempo di soft stop (s)*

L'algoritmo della luce costante ridurrà il livello di luce di 1 punto percentuale ogni x secondi, definito dall'utente in questo campo, per raggiungere il target di regolazione.

Per esempio, se la funzione luce costante è accesa al 75% ed il nuovo target di regolazione corrisponde al 60%, richiederà $15 \times 2 = 30$ secondi per raggiungere il nuovo target.

Soglia lux off virtuale

In questo campo l'utente può impostare la soglia di luce al di sopra della quale l'uscita del dimmer deve essere spenta per garantire un risparmio energetico.

Nota: lo stato della funzione rimarrà "acceso" e la regolazione della luce costante riprenderà non appena la quantità di luce misurata tornerà al di sotto della soglia impostata.

Questo campo deve essere impostato quando l'uscita del dimmer è al 100%: al valore (in lux) di luce misurata deve essere aggiunto almeno il 30% in più così da evitare accensioni/spegnimenti repentini della funzione durante la regolazione a *Luce costante*

Isteresi soglia lux off virtuale (%)

In questo campo è possibile impostare il valore corrispondente alla soglia al di sopra della quale l'uscita del dimmer deve essere spenta. Tale campo è una percentuale del campo *Soglia lux off virtuale*. Può essere impostato un valore tra il 5 e il 50%.

Ritardo attivazione stato off virtuale (s)

In questo campo l'utente può impostare un ritardo (in secondi) per evitare di spegnere ed accendere la luce, generalmente quando una nuvola fa da schermo al sole per un breve periodo di tempo. Se il tempo viene impostato a 0, il filtro è disabilitato.

Suggeriamo di impostare questo campo ad almeno 60 secondi per non avere la luce che si accende/spegne di continuo.

Stato dimmer se luxmetro in errore (%)

In questo campo, l'utente può impostare il valore al quale si deve portare l'uscita del dimmer in caso di malfunzionamento del sensore luxmetro.

Timer di uscita modalità manuale (s)

Se la modalità manuale è stata attivata tramite la pressione di un pulsante, al quale è assegnato uno scenario (vedere *Selezione scenario* nel menu *Avanzato*), la regolazione della luce costante verrà immediatamente fermata e l'uscita della funzione verrà impostata al livello definito dallo scenario.

L'algoritmo di controllo della luce costante riprenderà allo scadere del tempo impostato. Questo tempo impostato (contatore) non è soggetto ad alcun comando di Inabilitazione automatismi. Se è impostato un valore pari a 0, la modalità manuale dovrà essere disabilitata manualmente o per mezzo di uno spegnendo della funzione.

Differenza di luce per forzare aggiornamento (lux)

Quando la differenza tra il valore di luce misurata e il valore del setpoint di regolazione è maggiore del valore impostato in questo campo, l'algoritmo di luce costante funzionerà in *modalità veloce*; altrimenti, l'algoritmo funzionerà in *modalità lenta*.

Disabilita modalità manuale quando la luce costante è spenta

Se questa opzione è attiva (V verde selezionata) ogni volta che la funzione viene spenta, la modalità manuale verrà disabilitata. Alla successiva attivazione, la funzione tornerà ad essere regolata come luce costante.

L'algoritmo di controllo della luce costante

L'algoritmo opera in *modalità veloce* quando:

$[\text{valore del setpoint} - \text{valore misurato}] < \text{valore del campo Differenza di luce per forzare aggiornamento (lux)}$.

Opera invece in *modalità lenta* quando:

$[\text{valore del setpoint} - \text{valore misurato}] > \text{valore del campo Differenza di luce per forzare aggiornamento (lux)}$.

Modalità veloce: il valore di uscita è incrementato/decrementato secondo quanto riportato nella seguente tabella:

Algoritmo modalità veloce			
Incremento		Decremento	
<i>Valore uscita attuale</i>	<i>Nuovo valore uscita</i>	<i>Valore uscita attuale</i>	<i>Nuovo valore uscita</i>
<10	15	>10	Valore attuale - 10
<=15	Valore attuale + 5	>=15	Valore attuale - 5
<=30	Valore attuale + 10	>=30	Valore attuale - 3
<=60	Valore attuale + 15	>=60	Valore attuale - 2
<=100	Valore attuale + 20	>=100	Valore attuale - 1

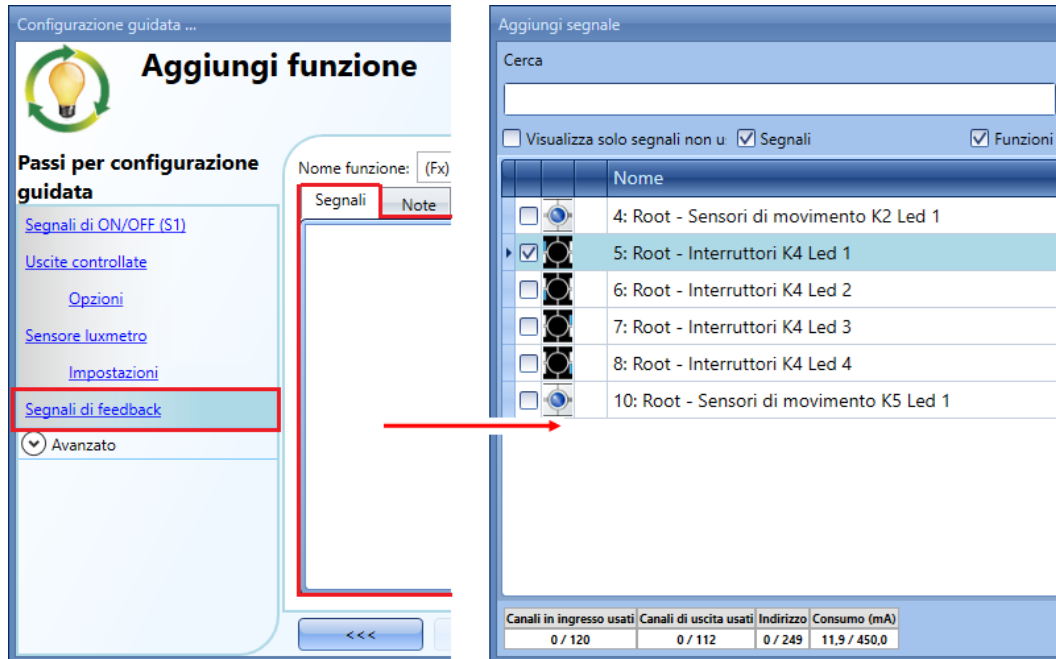
Modalità lenta: il valore dell'uscita è regolato a intervalli di +/- 1%. I primi 10 aggiornamenti dopo l'attivazione della *modalità lenta* sono eseguiti ad ogni regolazione in salita/discesa. Successivamente, l'aggiornamento viene eseguito ogni 10 regolazioni in salita/discesa (fino a 120 secondi).

L'algoritmo consiste nelle seguenti regole:

- Ad ogni cambio di scenario, viene attivata la modalità di *regolazione veloce*
- In modalità *veloce*, l'uscita è aggiornata ad ogni variazione di *regolazione in salita/discesa*:
 - Se l'opzione *Inizia da valore % predefinito* è abilitata e si verifica un cambio di scenario, l'uscita del dimmer verrà impostata ad un valore preso dalla tabella di calibrazione; inoltre, l'algoritmo passerà immediatamente dalla *modalità veloce* alla *modalità lenta*.
 - Se l'opzione *Inizia da valore % predefinito* non è abilitata, il valore dell'uscita verrà incrementato/decrementato in base al valore indicato nella tabella nel campo *Valore uscita attuale* (vedere tabella) finché il valore del setpoint non verrà raggiunto; successivamente, l'algoritmo passerà dalla *modalità veloce* alla *modalità lenta*.

10.5.5 Impostare un segnale come feedback dello stato di una funzione

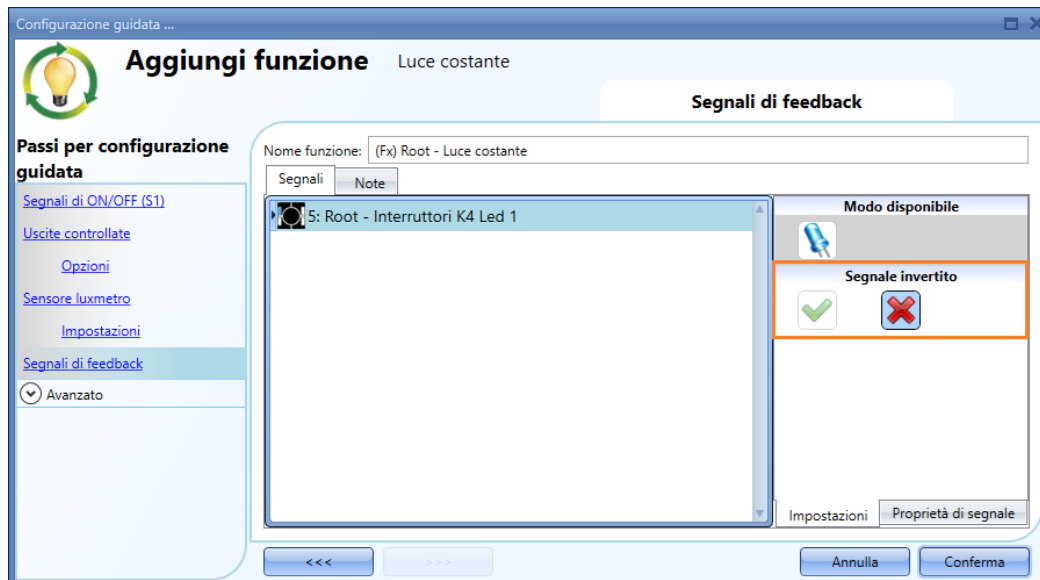
Per selezionare il segnale di feedback che indica lo stato di una funzione, cliccare su *Segnali di Feedback* e fare poi doppio click sulla finestra *Segnali*.



I segnali disponibili in questa finestra sono LED e uscite relè.

Si possono scegliere fino a 50 segnali che saranno gestiti in parallelo.

La logica di ciascun segnale di feedback può essere impostata come normale o invertita (vedere il rettangolo giallo nella figura che segue).



10.5.6 Impostare uno scenario predefinito con segnali di ingresso

In questa sezione, l'utente può personalizzare diversi scenari e selezionare vari segnali di ingresso per attivarli.

L'utente può impostare diverse percentuali di uscita e diverse tempistiche per l'inizio/fine scena soft. Ciascuno scenario può essere attivato manualmente aggiungendo un segnale d'ingresso nella finestra dei segnali, oppure può essere attivato per mezzo di diversi automatismi come i sensori PIR ed i calendari.

Per poter utilizzare diversi Scenari, è necessario innanzitutto abilitarli nella sezione *Avanzato*; il primo passo consiste nel selezionare con un click *Selezione Scenario*. L'utente può quindi selezionare lo scenario desiderato dalla lista, poi con un doppio click nel campo dei segnali può aggiungere uno o più ingressi per attivarlo.

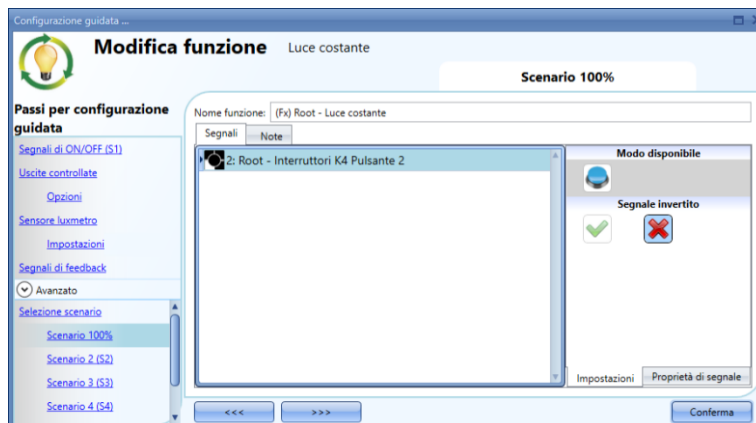


10.5.6.1 Scenario 100%

Quando viene selezionato lo scenario al 100%, in corrispondenza di tutti i segnali aggiunti nella finestra *Segnali*, verrà accesa la luce al massimo livello con una breve pressione (ingresso attivato e disattivato entro 1 s). Non è possibile dimmerare questo scenario e le tempistiche per l'inizio/fine scena soft corrispondono allo scenario S1. Nella figura riportata di seguito, viene illustrato un semplice esempio di come impostare un pulsante per attivare lo scenario al 100%.

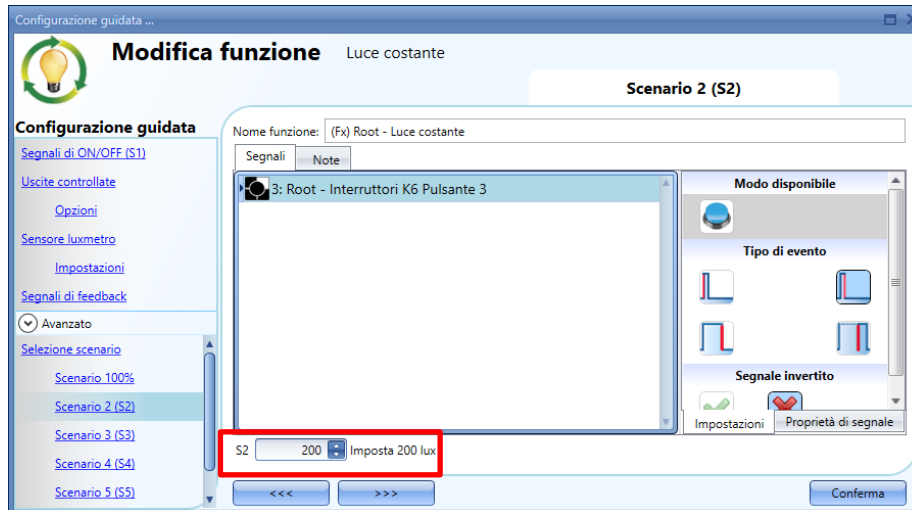
Ogni qualvolta viene attivato il pulsante 1, il livello della luce sarà aumentato al massimo valore.

Qualora venga utilizzato questo scenario, la soglia Off deve essere impostata correttamente in modo che la luce non si accenda/spenga di continuo.



10.5.6.2 Scenario 2 (S2)

La finestra corrispondente allo Scenario 2 viene suddivisa in 3 sezioni: ciascuna sezione prevede un modo diverso di gestire l'uscita. L'utente deve selezionare la sezione corrispondente, quindi aggiungere un segnale d'ingresso con un doppio click sulla finestra dei *Segnali*, infine selezionare l'ingresso dalla lista dei segnali disponibili.



Le azioni disponibili sono descritte nella tabella mostrata sotto:

Valore	Descrizione	Nota
7	Manuale / Automatico (imposta % / Lux)	Il controllo della <i>Luce costante</i> passa da Automatico/Manuale. Quando passa ad Automatico, viene applicato l'ultimo livello di intensità (lux) impostato; quando il controllo passa in modalità Manuale, l'attuale livello di regolazione viene mantenuto. Questa azione viene eseguita solo quando la funzione è attiva. Il timer per tornare alla modalità Automatica non viene attivato.
8	Manuale / Automatico (imposta % / Lux)	Il controllo della <i>Luce costante</i> passa da Automatico/Manuale. Quando passa ad Automatico, viene applicato l'ultimo livello di intensità (lux) impostato; quando il controllo passa in modalità Manuale, l'attuale livello di regolazione viene mantenuto. Questa azione viene eseguita solo quando la funzione è attiva. Il timer per tornare alla modalità Automatica viene attivato.
9	Manuale @ valore % attuale +10%	Il controllo della <i>Luce costante</i> viene impostato in modalità Manuale: l'uscita del dimmer viene incrementata ad intervalli del 10% fino ad arrivare al 99% . Successivamente, viene decrementata ad intervalli del 10% fino ad arrivare al 10%. Se questa azione viene eseguita quando la funzione è spenta, alla successiva attivazione la luce verrà portata al 10%. Il timer per tornare alla modalità Automatica

		viene attivato.
10..99	Manual @ setpoint (%)	Il controllo della Luce costante viene impostato in modalità Manuale e l'uscita del dimmer portata al valore (%) selezionato. Il timer per tornare in modalità automatica viene attivato.
100..30000	Automatico @ setpoint (lux)	Il controllo della Luce costante viene impostato in modalità Automatica e l'uscita del dimmer regolata in base al valore di intensità (lux) desiderato
30001	Avvia sequenza A	La sequenza A viene avviata
30002	Avvia sequenza B	La sequenza B viene avviata

10.5.6.3 Scenario 3 (S3)

Questo scenario viene gestito nello stesso modo dello scenario 2.

10.5.6.4 Scenario 4 (S4)

Questo scenario viene gestito nello stesso modo dello scenario 2.

10.5.6.5 Scenario 5 (S5)

Questo scenario viene gestito nello stesso modo dello scenario 2.

10.5.6.6 Scenario 0%

Quando viene selezionato lo *Scenario 0%*, tutti i segnali nella finestra dei Segnali spegneranno la luce con una breve pressione (ingresso attivato e disattivato entro 1 s).

10.5.7 Come gestire le luci automaticamente

L'accensione/spengimento automatico della luce può essere gestito tramite sensori PIR (la luce verrà accesa quando il sensore PIR rileva la presenza/il movimento di persone), tramite funzioni di calendario (calendario per accendere/spengere la luce ad intervalli di tempo predefiniti) o tramite funzioni generali. Tutti questi automatismi possono venire abilitati nella sezione *Avanzato*.

10.5.8 Come selezionare un sensore PIR per controllare lo scenario

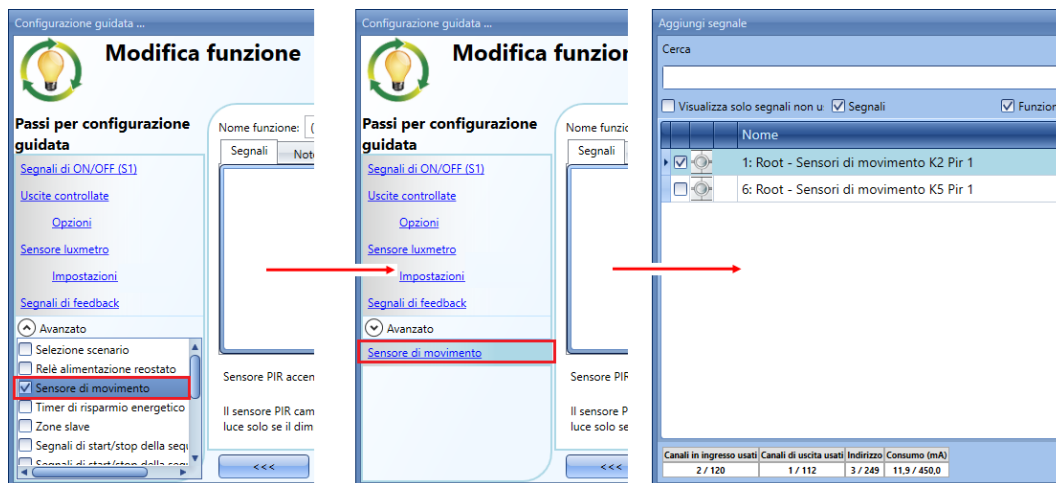
Il sensore di movimento può essere usato per eseguire diverse funzioni:

- Accendere la luce, al rilevamento del movimento.
- Regolare il livello della luce ad un valore predefinito.
- Spengere la luce se non viene rilevata una presenza all'interno di un intervallo di tempo.
- Iniziare una sequenza che gestisce l'attivazione di diversi scenari.

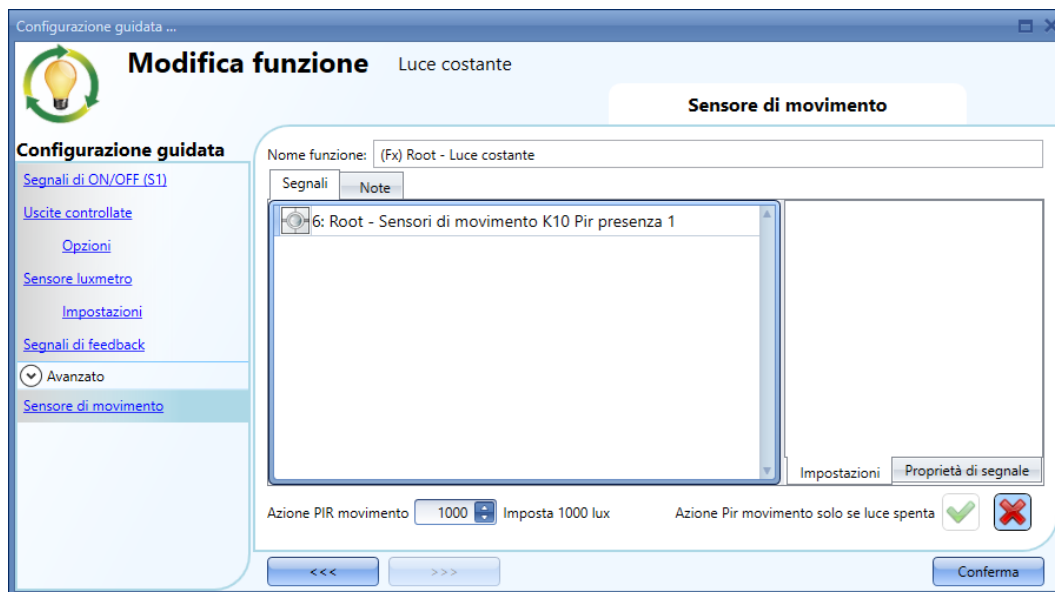
Per impostare e montare correttamente un sensore PIR, leggere il paragrafo *Come funzionano i PIR e come configurarli*.

Innanzitutto, per poter usare un sensore PIR in una funzione dimmerabile, è necessario abilitarlo nella sezione *Avanzato*. Comparirà il menù *Sensore di movimento*. Dopo averlo selezionato, con un doppio click sulla finestra dei segnali, apparirà la lista di segnali disponibili.

Selezionare i segnali/il segnale richiesto e cliccare su *Conferma*. Si possono selezionare fino a 50 segnali ed il sistema eseguirà una funzione logica OR di tutti.



Una volta aggiunto il sensore PIR, l'utente può scegliere di invertire il segnale selezionando la *V* verde sotto *Segnale invertito*, nella finestra *Impostazioni*.



10.5.9 Come accendere una luce tramite i sensori PIR e spegnerla manualmente

Per creare questo semplice automatismo, l'utente deve selezionare almeno un sensore PIR nella sezione *Avanzato*. In questo caso, la luce non verrà spenta automaticamente se non viene rilevata alcuna presenza, quindi non è necessario usare il temporizzatore di energia nella sezione *Avanzato*.

Una volta inserito il segnale PIR, l'utente deve selezionare la percentuale luminosa dell'uscita nell'opzione *Azione PIR movimento*: il comando può essere selezionato tra: *nessuna azione (-1)*, *luce off (0)*, *imposta scenario 1 (1)*, *imposta scenario 2 (2)*, *imposta scenario 3 (3)*, *imposta scenario 4 (4)*, *imposta scenario 5 (5)*, *imposta un livello specifico a partire da 6 lux al valore di fondo scala*. Nell'esempio illustrato sopra, il PIR viene impostato per accendere la luce a 1000 lux.

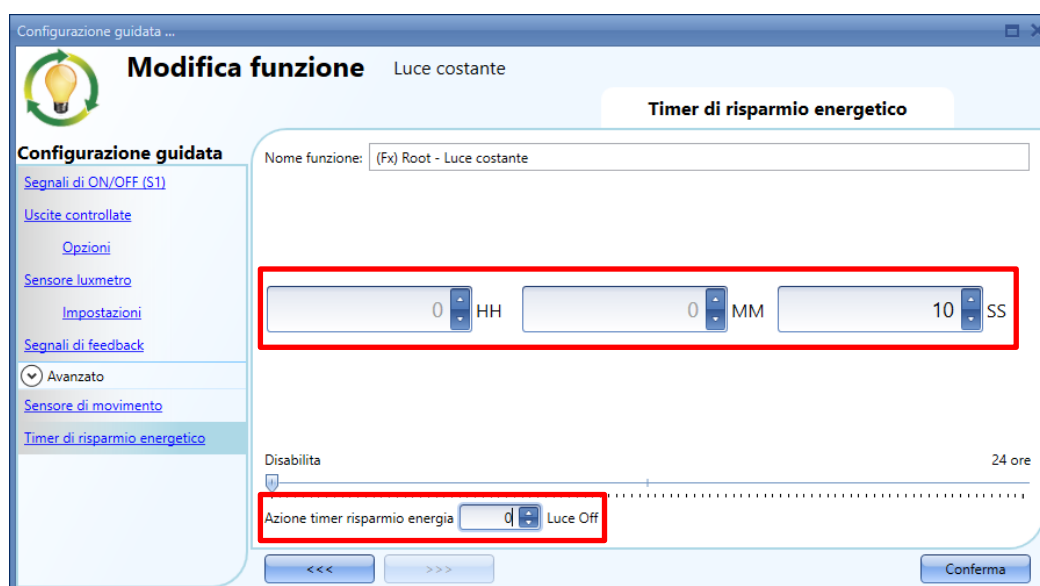
In questo modo, ogni volta che il PIR rileva un movimento, la luce verrà automaticamente accesa.

10.5.10 Come accendere/spegnere una luce con i sensori PIR

Il primo passo è quello di aggiungere il segnale di uscita, il secondo quello di aggiungere un sensore PIR impostando un valore di intensità luminosa nel campo *Azione PIR movimento*, il successivo quello di impostare un *Timer di risparmio energetico* per spegnere la luce automaticamente quando non viene rilevata alcuna presenza.

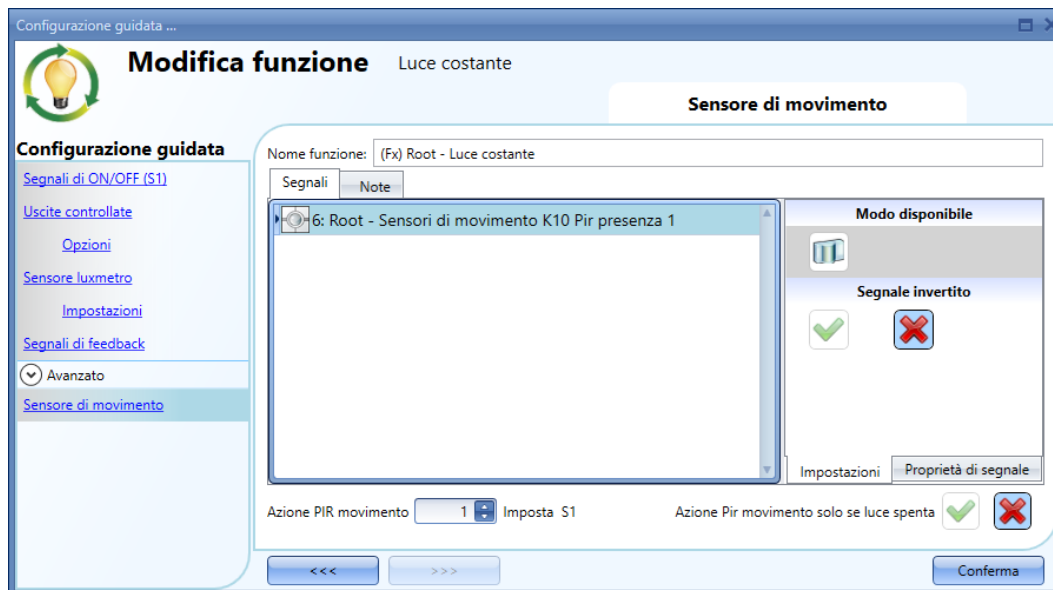
Per impostare un timer di risparmio energetico, selezionarlo nella sezione *Avanzato*, cambiare la temporizzazione muovendo il cursore o digitando le ore, i minuti ed i secondi, selezionare l'azione da eseguire al termine della temporizzazione (*Evento Off*), quindi premere *Conferma*.

Il Timer di risparmio energetico comincia il conteggio quando non viene rilevata alcuna presenza. Ogni qualvolta si rilevi una presenza, il timer viene ricaricato. Alla scadenza del timer, la luce viene spenta.



10.5.11 Come cambiare lo scenario con un PIR (Sensore di movimento)

Il sensore PIR può cambiare lo scenario corrente quando viene rilevato un movimento. L'utente può inoltre selezionare la percentuale di luminosità dell'uscita quando il PIR rileva un movimento ed accende la luce. Il comando dell'evento può essere selezionato tra: *Nessuna azione (-1)*, *Luce off (0)*, *Imposta scenario 1 (1)*, *imposta scenario 2 (2)*, *imposta scenario 3 (3)*, *imposta scenario 4 (4)*, *imposta scenario 5 (5)*, *imposta un livello* specifico a partire da 6 lux al valore di fondo scala.



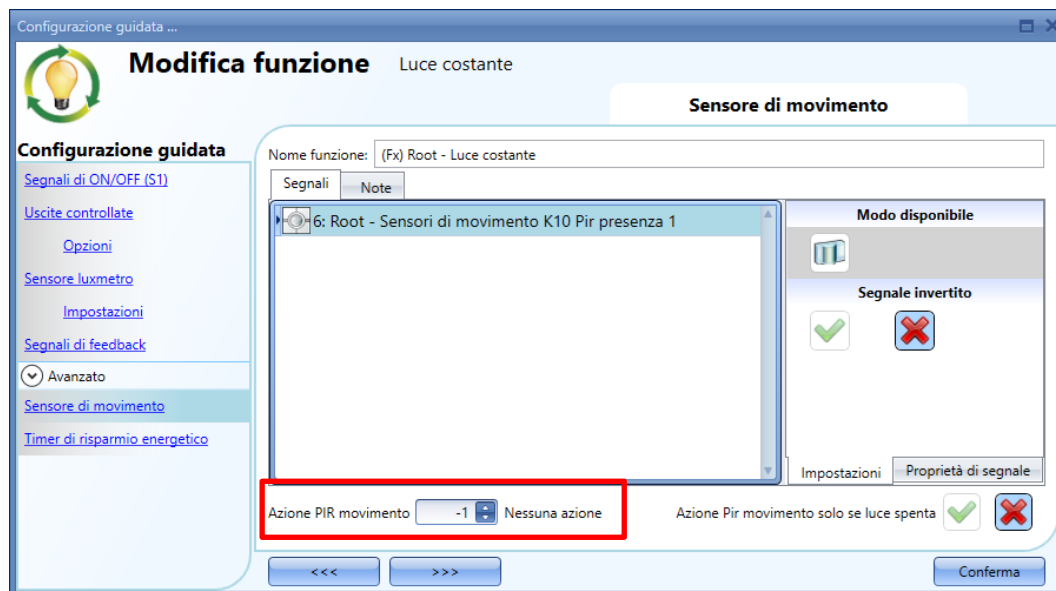
10.5.12 Come accendere la luce manualmente e spegnerla con il sensore PIR

Un esempio di questo automatismo può essere un ufficio dove gli impiegati a volte dimenticano di spegnere la luce quando escono. Quando il PIR non rileva più alcuna presenza, il timer di risparmio energetico inizia il conteggio e quando scade, la luce viene spenta.

Se l'utente decide di usare il sensore PIR per spegnere la luce automaticamente, vanno usate le seguenti impostazioni.

Aggiungere sia un Sensore di movimento che un Timer di risparmio energetico nella sezione *Avanzato*. Nelle impostazioni del Sensore di movimento, nel campo *Azione PIR movimento*, selezionare il valore -1 (che corrisponde a nessuna azione quando viene rilevato un movimento); con questa impostazione il Sensore PIR non può accendere la luce e non può impostare una percentuale di luminosità diversa nel momento in cui rileva un movimento.

Il Timer di risparmio energetico deve essere impostato con un valore diverso da zero, e sarà sbloccato quando viene accesa la luce. Quando il PIR rileva una presenza, il timer viene ricaricato. Quando il PIR non rileva più alcuna presenza, il timer comincia il conteggio alla rovescia e quando scade la luce viene spenta.



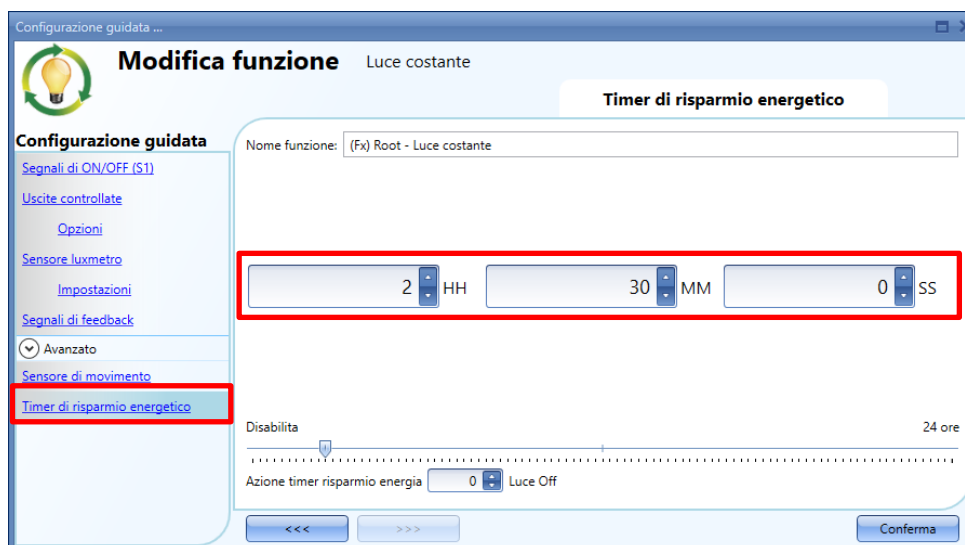
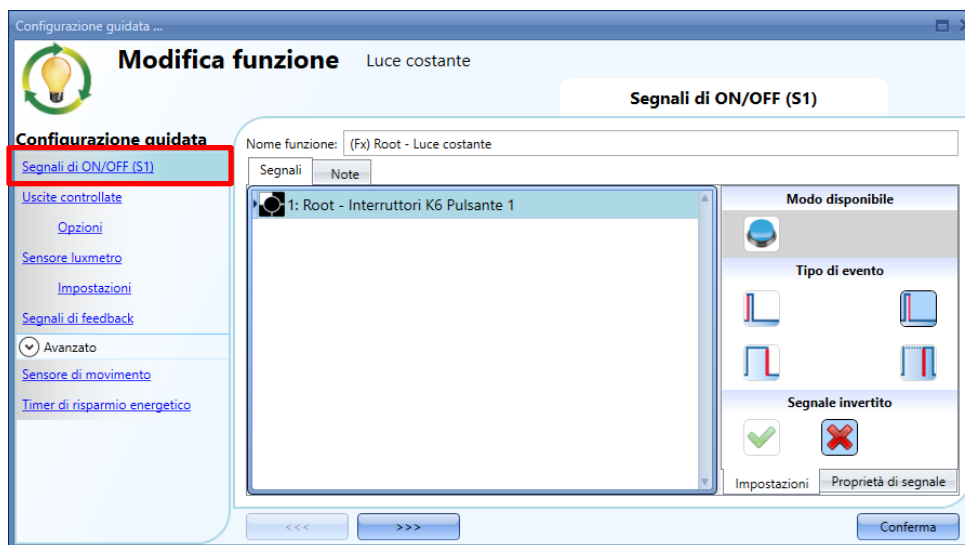
10.5.13 Come spegnere la luce dopo un periodo predefinito

Se l'utente deve essere sicuro che la luce venga spenta per risparmiare energia, va selezionato il timer di risparmio energetico nelle funzionalità avanzate (il timer di risparmio energetico viene selezionato per default quando l'utente crea una nuova funzione *Luce costante*).

Il timer di risparmio energetico inizia il conteggio ogniqualvolta la luce venga accesa manualmente oppure utilizzando il sensore PIR, con spegnimento automatico della luce alla scadenza.

Il timer di risparmio energetico può essere impostato per un valore massimo di 24 ore, mentre, quando viene impostato a 0, è disabilitato. Per questo motivo, il periodo di tempo più breve di impostazione è di 1 secondo. Il valore del timer di risparmio energetico può essere modificato per mezzo del webserver.

Nell'esempio riportato di seguito, l'utente ha impostato una funzione con un pulsante per accendere la luce e un timer di risparmio energetico di 2 ore e 30 minuti per spegnere la luce automaticamente (come azione da eseguire viene selezionato *Luce spenta*).



10.5.14 Come impostare uno scenario predefinito alla scadenza del timer di risparmio energetico

Per selezionare uno scenario diverso allo scadere del timer, l'utente deve selezionare il livello luminoso desiderato nel campo relativo allo scenario come illustrato di seguito.



10.5.15 Come accendere/spegnere la luce usando il calendario

Un esempio di questo automatismo potrebbe essere un calendario che spegne tutte le luci ad un'ora prestabilita durante la notte.

Vi sono due modi di gestire le luci dimmerabili con il calendario: con l'impostazione del calendario locale nella funzione oppure usando una funzione di calendario globale.

Se la funzione utilizza un timer di risparmio energetico, questo non viene influenzato in alcun modo dal calendario.

10.5.15.1 Il calendario locale

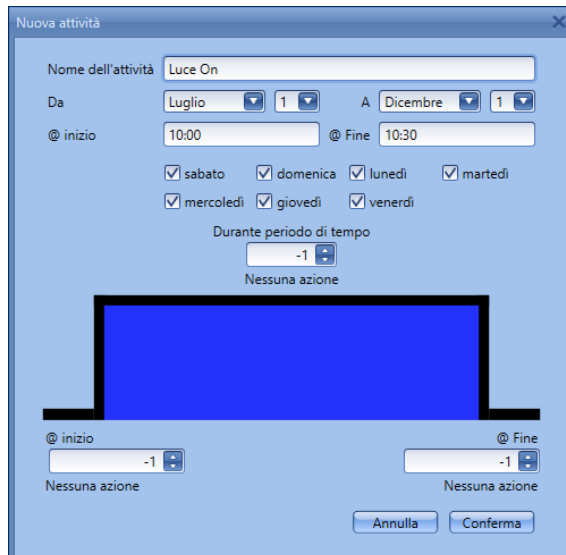
Per attivarlo, è necessario aver abilitato il menu relativo nella sezione *Avanzato*.



Attività del calendario:

Attività di tipo evento

Selezionando questo tipo di visualizzazione, per entrare in una fascia temporale, l'utente deve cliccare sul tasto *Aggiungi* ed apparirà la seguente finestra:



Nome dell'attività: in questo campo l'utente definisce il nome dell'evento che deve comparire sul calendario. È un campo obbligatorio.

Da: Data d'inizio dell'attività

A: Data in cui l'attività termina

Avvio: Ora d'inizio dell'attività

Arresto: Ora d'arresto dell'attività

@ inizio: in questo campo l'utente seleziona l'azione da eseguire all'inizio dell'attività.

Le azioni selezionabili sono:

- Nessuna azione (-1)
- Luce off (0)
- Imposta scenario 1 (1)
- Imposta scenario 2 (2)
- Imposta scenario 3 (3)
- Imposta scenario 4 (4)
- Imposta scenario 5 (5)
- Imposta il livello di luminosità ad un valore fisso tra 6 lux ed il valore di fondo scala.

@ Fine: in questo campo l'utente seleziona l'azione da eseguire allo scadere del tempo disponibile.

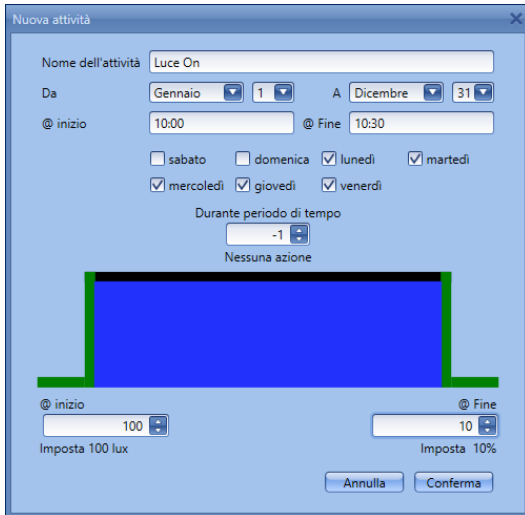
Le azioni selezionabili sono:

- Nessuna azione (-1)
- Luce off (0)
- Imposta scenario 1 (1)
- Imposta scenario 2 (2)
- Imposta scenario 3 (3)
- Imposta scenario 4 (4)
- Imposta scenario 5 (5)
- Imposta il livello di luminosità ad un valore fisso tra 6 lux ed il valore di fondo scala.

Giorni della settimana: in questa sezione l'utente può selezionare i giorni della settimana in cui le azioni devono essere eseguite.

Se viene selezionata un'**Attività di tipo livello**, l'utente può disabilitare tutti gli automatismi della funzione (sensori PIR, sensori luxmetri, calendari).

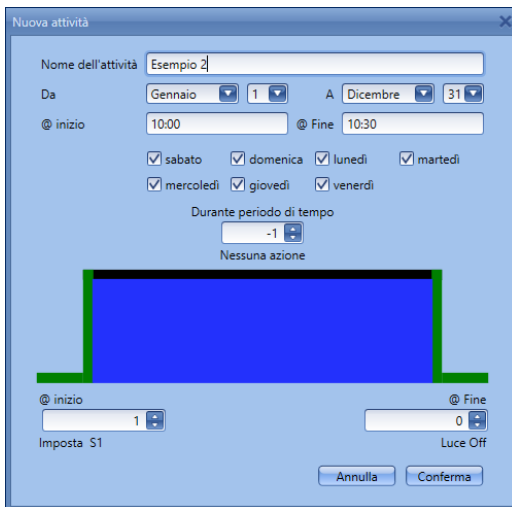
- Nessuna azione (-1)
- Disabilita automatismi (1)



Quando l'utente sceglie un'**Attività di tipo livello**, le azioni **@inizio** e **@Fine** vengono automaticamente disabilitate.

Nel primo esempio, il calendario è impostato per lavorare durante tutto l'anno (dal 1° gennaio al 31 dicembre). I giorni lavorativi sono: lunedì, martedì, mercoledì, giovedì e venerdì (giorni non lavorativi, in cui il calendario non funziona: il sabato e la domenica). All'inizio dell'attività (10:00) la luce viene accesa a 100 lux: allo scadere del tempo il livello della luce scende a 10 lux.

Tutte le attività vengono ripetute automaticamente ogni anno, in modo che, come illustrato dall'esempio che segue, una volta terminato un anno solare, l'attività prosegue allo stesso modo il successivo e così via.



Nel secondo esempio, il calendario è impostato per lavorare tutto l'anno (dal 1° gennaio al 31 dicembre), ogni giorno.

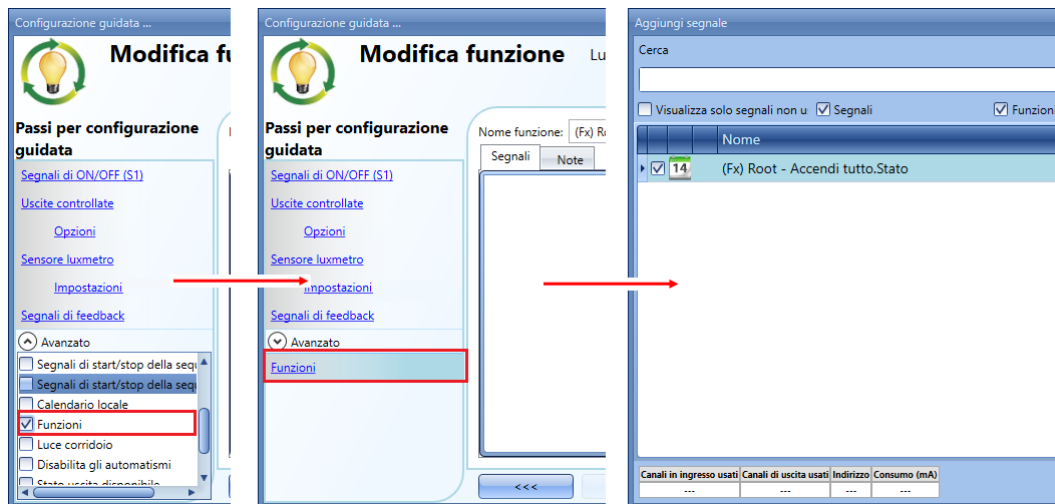
All'ora di inizio dell'attività (10:00) la luce viene accesa allo scenario 1: al termine dell'attività (10:30) la luce viene spenta.

10.5.15.2 La funzione calendario globale

Prima di usare un calendario globale, l'utente deve definirlo come funzione (vedere come impostare un calendario globale).

Va quindi selezionato nel menu *Avanzato* (della funzione *Luce costante* il campo relativo alla funzione. Cliccando su *Funzioni* e facendo di seguito un doppio click nella finestra dei *Segnali*, comparirà la finestra *Aggiungi Segnale*. Selezionare la funzione di calendario desiderata.

Nell'esempio riportato di seguito, il calendario globale aggiunto è un calendario creato per accendere tutte le luci. Il suo comportamento è lo stesso descritto per il calendario locale.

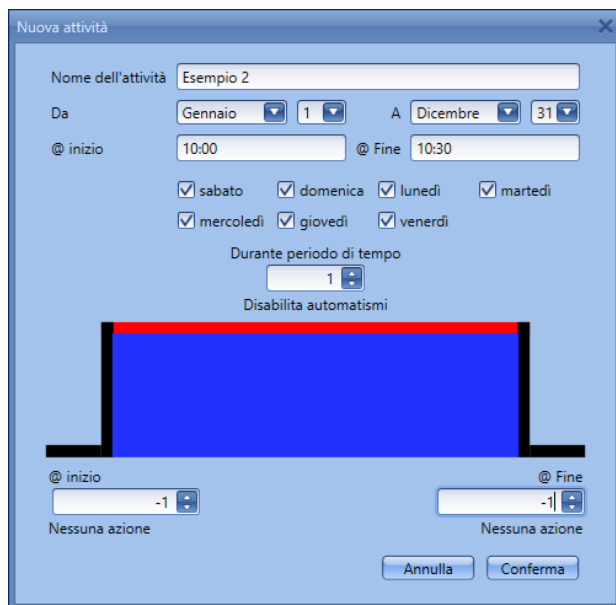


10.5.16 Come disabilitare un'automazione

Ci sono due modi di disabilitare l'automazione eseguita dai sensori PIR, luxmetro, calendario e timer di risparmio energetico: la prima è con il calendario, la seconda con i segnali.

Disabilitare gli automatismi usando il calendario

Per disabilitare gli automatismi, l'utente può selezionare il calendario locale o il calendario globale. Il calendario locale viene abilitato usando la funzionalità avanzata *Calendario locale*, mentre il calendario globale deve essere aggiunto come segnale nel menu *Funzioni* delle funzionalità Avanzate. Indipendentemente dal tipo di calendario aggiunto, le impostazioni per disabilitare tutti gli automatismi vengono illustrate di seguito.



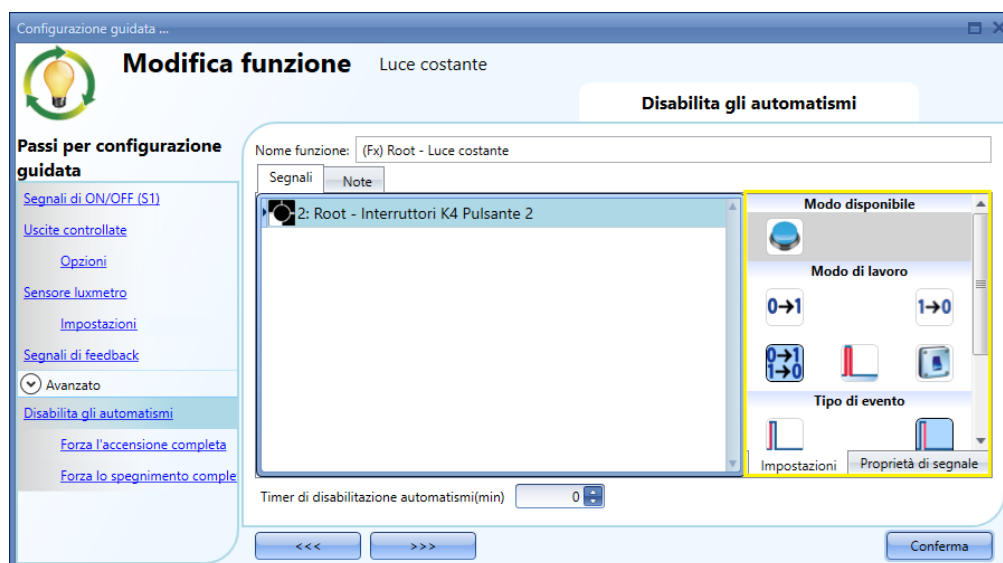
Nelle attività di livello, la disabilitazione degli automatismi viene selezionata digitando il valore 1. In questo modo, durante l'intero periodo in cui il calendario è attivo, tutti gli automatismi sono disabilitati.

Disabilitazione degli automatismi usando il segnale










Il secondo modo di disabilitare gli automatismi consiste nell'usare i segnali: per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione *Avanzato*, fare doppio click nella finestra dei segnali e selezionare il segnale da disabilitare.










Quando viene aggiunto il segnale, l'utente selezionerà il modo di funzionamento ed il tipo di evento per il segnale stesso:



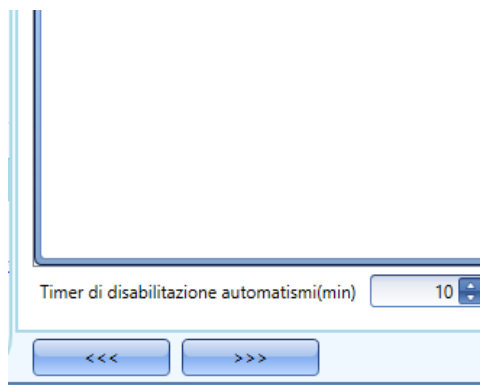
Se viene usato un pulsante, il modo di funzionamento evidenziato dal rettangolo giallo deve essere selezionato secondo la seguente tabella:

Modo di funzionamento	Tipo di evento			
				
	Non appena si preme il pulsante, l'automatismo viene disabilitato.	Dopo una breve pressione (inferiore ad 1 secondo), l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, l'automatismo viene nuovamente abilitato.	Dopo una breve pressione (inferiore ad 1 secondo), l'automatismo viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'automatismo viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, l'automatismo sarà abilitato/disabilitato nel modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'automatismo sarà abilitato/disabilitato nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'automatismo sarà abilitato/disabilitato nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo sarà abilitato/disabilitato nel modo interruttore al rilascio del pulsante.
	L'automatismo sarà abilitato/disabilitato nel modo interruttore quando il pulsante viene premuto e commutato nuovamente quando il pulsante viene rilasciato.			
	L'automatismo viene disabilitato quando si accende il segnale e viene nuovamente abilitato quando si spegne il segnale.			

Se viene usato un segnale interruttore, il modo di funzionamento deve essere impostato secondo la tabella riportata di seguito:

Modo di funzionamento	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
 1→0	L'automatismo viene disabilitato	Nessuna azione
 0→1	L'automatismo viene nuovamente abilitato	Nessuna azione
 0→1 1→0	L'automatismo disabilitato/abilitato nel modo interruttore	Nessuna azione
	L'automatismo disabilitato/abilitato nel modo interruttore	L'automatismo disabilitato/abilitato nel modo interruttore
	L'automatismo viene disabilitato	L'automatismo viene abilitato

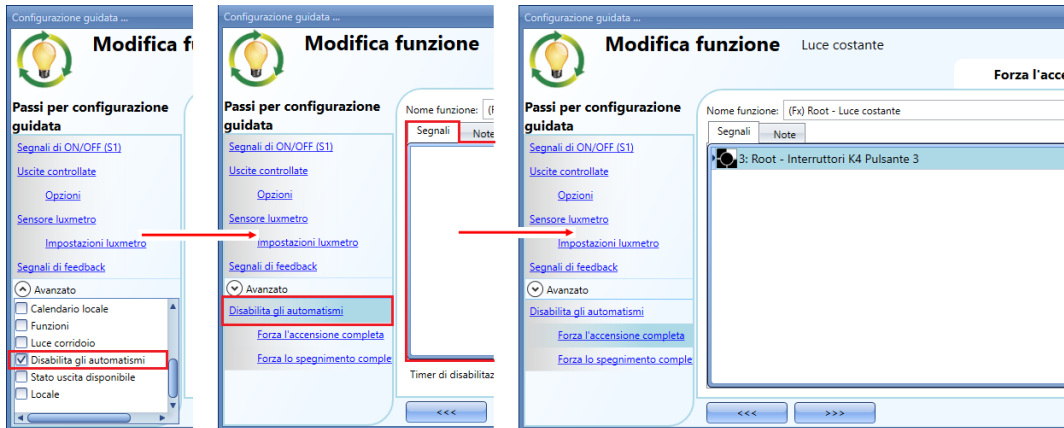
L'utente potrebbe aver bisogno di impostare un periodo di tempo dopo il quale l'automatismo deve essere nuovamente abilitato, anche se il segnale selezionato è ancora attivo. Per far questo, impostare il campo *Timer di disabilitazione automatismi (min)*.



Nella figura precedentemente illustrata, è stato impostato un timer di disabilitazione automatismi di 10 minuti. Il ritardo massimo impostabile è di 59 minuti.

10.5.17 Come forzare l'accensione completa

Se l'utente vuole forzare l'accensione completa dell'uscita, senza tener conto di tutti gli altri segnali usati nella funzione, utilizzare il campo *Forza l'accensione completa*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione *Avanzato*, quindi selezionare *Forza l'accensione completa*, e fare doppio click sulla finestra dei segnali, selezionando poi il segnale da usare.

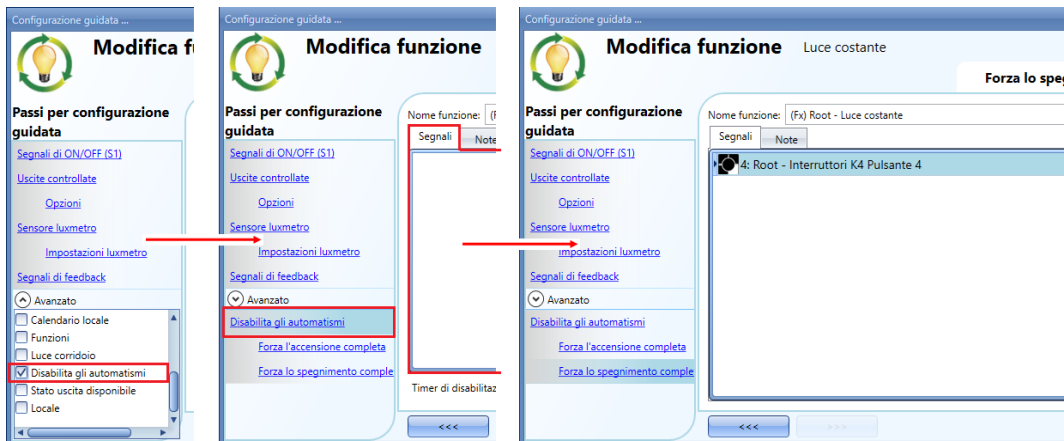


Ciascun segnale utilizzato nella finestra *Forza l'accensione completa* funziona nel modo livello. Finché il segnale è attivo, la luce viene forzata allo stato di accensione completa. Quando il segnale non è attivo, la luce ritorna allo stato precedente.

Quando il segnale *Forza l'accensione completa* è abilitato e lo è allo stesso tempo anche il segnale *Forza lo spegnimento completo*, la priorità viene data a *Forza l'accensione completa*.

10.5.18 Come forzare lo spegnimento completo

Se l'utente vuole forzare lo spegnimento completo senza tener conto di tutti gli altri segnali usati nella funzione, utilizzare il campo *Forza lo spegnimento completo*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione *Avanzato*, quindi *Forza lo spegnimento completo*, e di seguito fare doppio click sulla finestra dei segnali, selezionando il segnale corretto da usare.



Ciascun segnale utilizzato nella finestra *Forza lo spegnimento completo* funziona nel modo livello.

Finché il segnale è attivo, la luce viene forzata allo stato di spegnimento completo; quando il segnale non è attivo, la luce ritorna allo stato precedente.

Quando viene attivato il segnale *Forza l'accensione completa* ed allo stesso tempo il segnale *Forza lo spegnimento completo*, la priorità viene data al segnale *Forza l'accensione completa*.

10.5.19 Come configurare la sequenza A

L'automatismo della sequenza A è una lista di comandi per modificare il livello della luce e può essere usato per creare scenari dinamici.

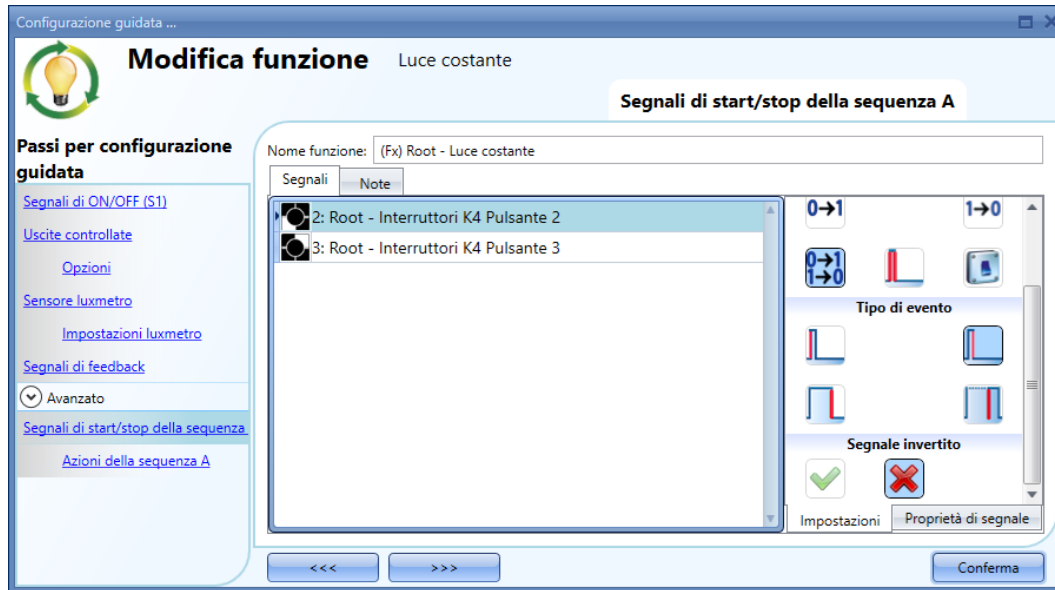
Prima di tutto deve essere abilitato nella sezione *Avanzato*.

La sequenza inizia quando si verifica un evento di accensione: il segnale di start/stop può essere un pulsante, una funzione oppure un comando remoto.

L'utente può selezionare il tipo di attivazione tra breve, lunga e molto lenta per far partire la sequenza.

La sequenza termina quando viene generato un qualsiasi comando.

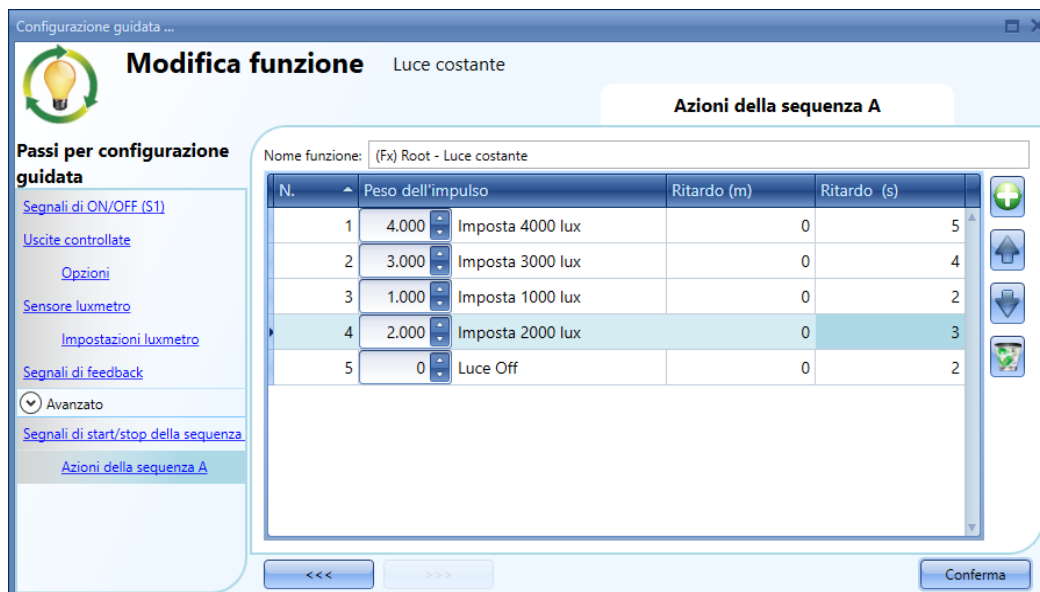
Per ciascun segnale può essere abilitata la logica invertita (segnale invertito).







10.5.19.1 Azioni della sequenza A

Nella finestra relativa alle azioni della sequenza, l'utente può gestire ciascuno step dalla lista di sequenza. In questa finestra l'utente può impostare:

- L'ordine dello scenario nella lista
- Il livello della luce di ciascun singolo scenario nella lista
- Il tempo di pausa di ciascuno scenario nella lista.
-



Icone delle Azioni di sequenza:

	Aggiungere un nuovo passo dello scenario alla lista di sequenza
	Muovi in su: spostare il passo dello scenario selezionato in su di una posizione nella lista
	Muovi in giù: spostare il passo dello scenario selezionato in giù di una posizione nella lista
	Cancella il passo dello scenario selezionato dalla lista della sequenza

Ritardo(m) e (s): in questo campo l'utente può impostare il ritardo tra uno scenario e quello successivo.

Scenario (imposta lux): in questo campo l'utente può selezionare la percentuale di dimmeraggio di ciascun comando.

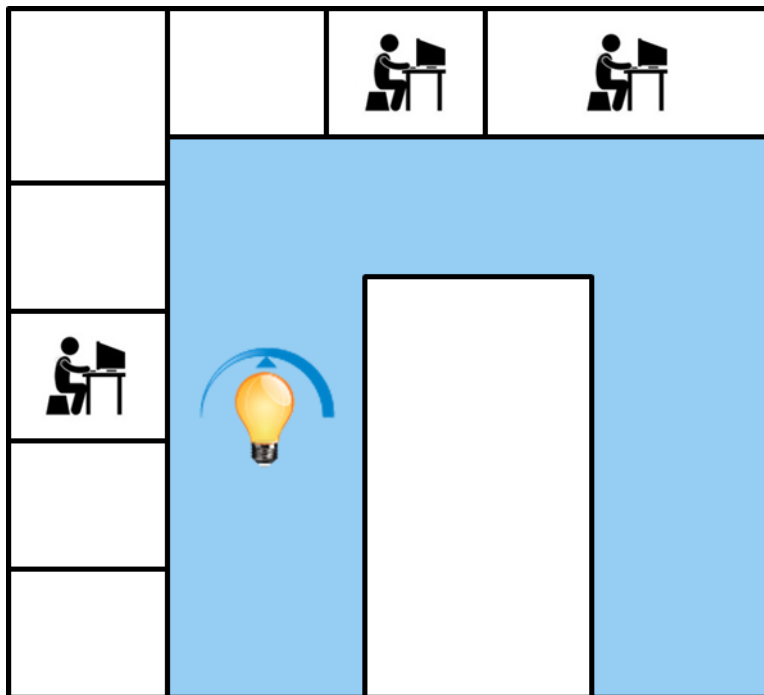
10.5.20 Come configurare la sequenza B

La sequenza B può essere configurata allo stesso modo della Sequenza A.

10.5.21 Luce corridoio

Questa caratteristica aggiuntiva è disponibile per le “funzioni luce” di tipo *dimmerabile*, *costante* e *ON/OFF*.

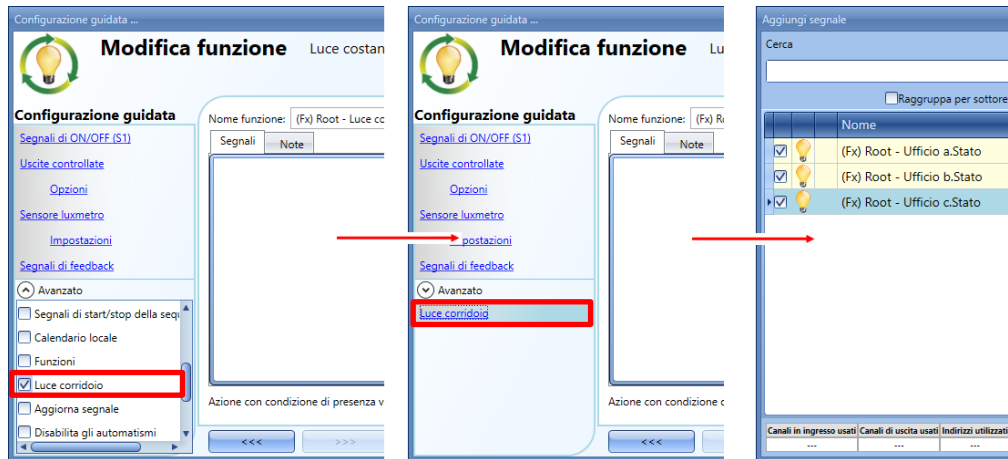
Come mostrato nella figura sotto, l’obiettivo principale della funzione Luce corridoio è quella di controllare l’illuminazione basandosi non soltanto sulla presenza di persone nel corridoio stesso, ma anche sulla presenza di persone negli uffici adiacenti. Se ci sono persone in uno o più uffici, non sarà possibile spegnere la luce del corridoio, ma queste devono rimanere accese ad un certo livello.



10.5.21.1 Come impostare la funzionalità *Luce corridoio*

Per impostare la funzionalità *Luce corridoio* l'utente deve selezionare una delle *Funzioni Luce* presenti nel progetto.

Poiché questa è una funzionalità avanzata, il campo *Luce corridoio* deve essere abilitato nel menu *Avanzato*.

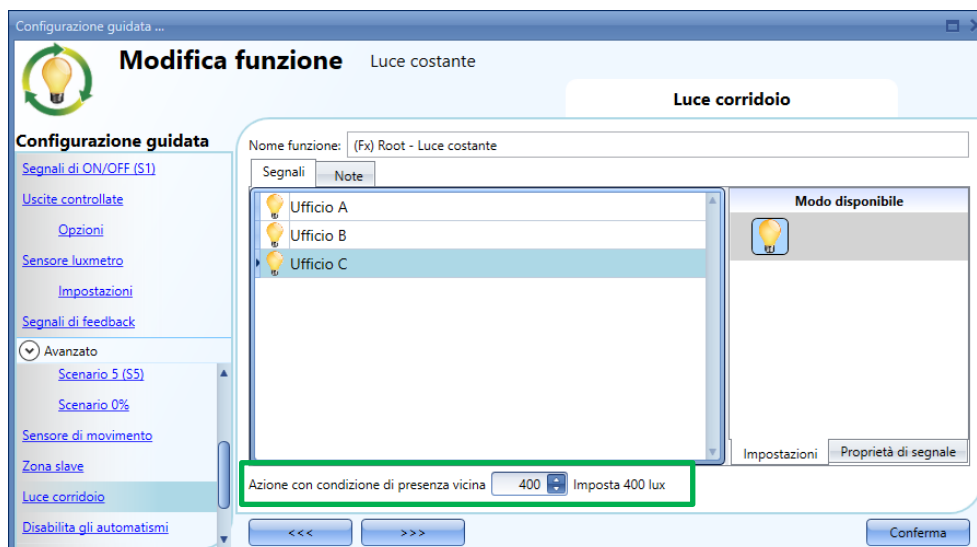


L' UWP 3.0 Tool visualizza il menu corrispondente a *Luce corridoio*. Dopo averlo selezionato, facendo doppio click sulla finestra dei segnali, verrà visualizzata la lista di segnali disponibili.

Come illustrato nella figura sopra, l'utente può scegliere quali uffici vuole includere nella funzione, selezionando il relativo segnale: possono essere stati di funzione o segnali fisici.

Se viene selezionato più di un segnale in questa finestra (si possono scegliere fino a 50 segnali), la funzione sarà attivata/disattivata se almeno un segnale è attivo (il sistema esegue l'OR logico).

Il controllo delle luci nel corridoio non è basato soltanto sulla presenza di persone nel corridoio, ma anche sulla presenza di persone negli uffici adiacenti. Se ci sono persone in uno o più uffici, le luci del corridoio non possono spegnersi, ma devono rimanere ad un certo livello (ad. es. 400 lux), vedere il rettangolo verde nella figura sotto:

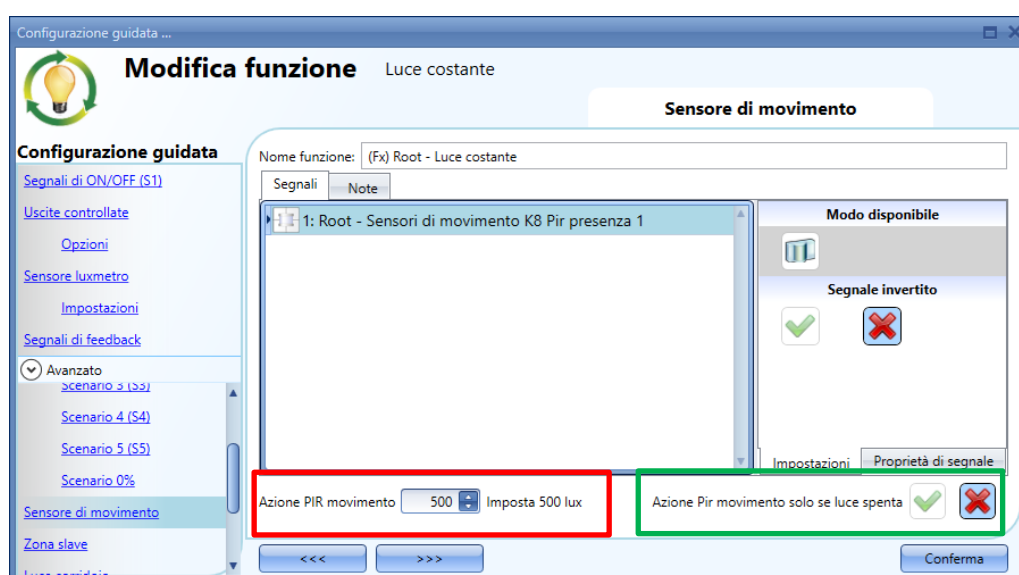


10.5.21.2 Come accendere una luce con i sensori PIR associati alla funzione *Luce corridoio*

Se viene selezionata l'opzione *Luce corridoio*, l'utente deve selezionare almeno uno dei segnali che desidera includere nella funzione del menu *Avanzato*.

Il segnale selezionato sarà usato nella funzione *Luce di corridoio* per rilevare la presenza di persone negli uffici adiacenti. I segnali aggiunti in questo campo vengono usati per tenere la luce accesa al livello definito nel campo *Azione con condizione di presenza vicina (lux)* come mostrato nel rettangolo verde dell'immagine sopra (valore impostato 400 lux) ma non vengono usati per accendere la luce.

In ogni caso, può essere usato un sensore PIR per accendere la luce nel campo *Sensore di movimento* e l'utente può selezionare la *V* verde nell'opzione *Azione PIR movimento*. In questo modo, ogni volta che il PIR rileva un movimento, la luce verrà automaticamente accesa e portata al livello di intensità richiesto. Nel rettangolo verde dell'esempio illustrato di seguito, è stato impostato un livello di intensità luminosa di 500 lux.



Quando il PIR (sensore ad infrarossi passivo) non rileva alcun movimento nel corridoio, la luce ritorna al livello impostato nelle opzioni della *Luce di Corridoio* (imposta 400 lux).

Se l'illuminazione dell'ufficio non è basata sui PIR, l'utente dovrà scegliere *Uscita funzione luce*, come illustrato nel paragrafo precedente.

10.5.21.3 Come agisce la funzione Luce corridoio

Ci sono diversi scenari possibili, a seconda delle condizioni di presenza negli uffici adiacenti al corridoio.

10.5.21.4 Persone sono presenti negli uffici adiacenti

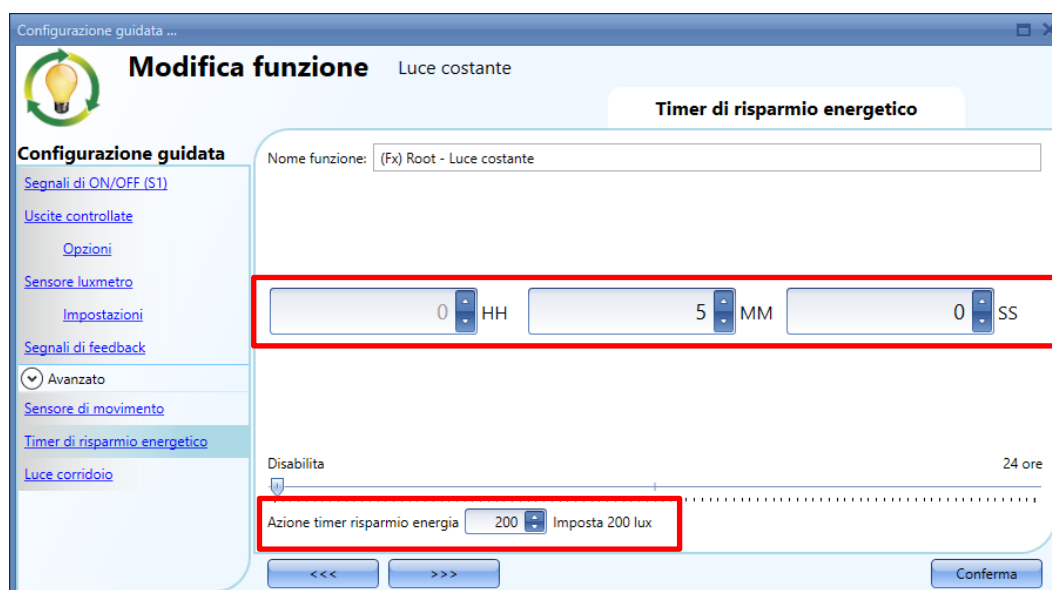
In questa situazione, uno o più dei PIR selezionati sono attivi oppure una o più di una delle *funzioni luce* sono attive.

Fintanto che vi è la *presenza di persone*, la funzione luce corridoio agisce come controllo di uno scenario basato sui PIR, laddove la luce viene commutata, ad esempio, tra il valore 400 lux e 500 lux, a seconda che il PIR sia attivato o disattivato.

10.5.21.5 Nessuna persona presente negli uffici adiacenti

Se viene usato un timer di risparmio energetico per spegnere la luce oppure per impostare la luce ad un livello inferiore, comincia il conteggio alla rovescia quando tutti i segnali nel campo *Sensore di movimento* e *Luce di Corridoio* sono spenti: questo significa che non sono presenti persone né nel corridoio né negli uffici adiacenti.

Nell'esempio illustrato di seguito, mentre l'utente è nel corridoio, la luce rimane nello scenario S2 ed il timer di risparmio energetico viene continuamente ricaricato; quando non viene più rilevata la presenza di persone nel corridoio e negli uffici adiacenti, il timer di risparmio energetico comincia con il conteggio e la luce viene accesa ad un livello inferiore, ad esempio 200 lux. Nell'esempio illustrato di seguito, l'utente ha impostato un timer di risparmio energetico pari a 5 minuti.

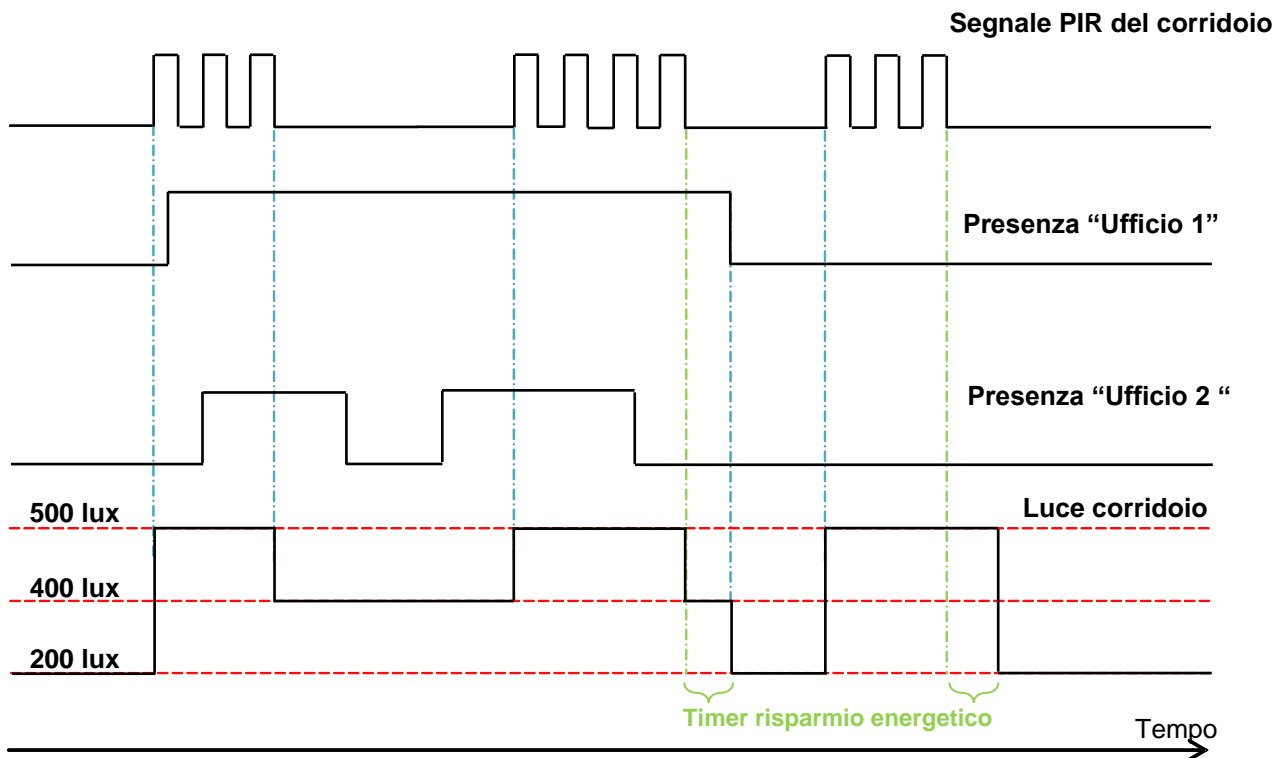


Nell'esempio illustrato di seguito, vi è la presenza di un PIR nel corridoio: quando viene rilevato un qualsiasi movimento, la luce del corridoio si accende portandosi ad un livello di 500 lux e rimane a questo livello finché il PIR continua a rilevare movimento nel corridoio.

Fintanto che almeno uno o più degli uffici adiacenti sono occupati, ed il PIR non rileva alcun movimento nel corridoio, la luce del corridoio rimarrà accesa ad un valore di 400 lux.

Quando il PIR rileva nuovamente un qualsiasi movimento nel corridoio, la luce del corridoio si riporta al valore 500 lux. Se il PIR non rileva alcun movimento e non viene rilevata la presenza di persone negli uffici adiacenti, la luce del corridoio ritorna al livello di risparmio energetico, ad esempio 200 lux, come impostato dall'utente nel campo "Timer di risparmio energetico".

Quando il PIR nel corridoio rileva un qualsiasi movimento, la luce nel corridoio si accende portandosi nuovamente a 500 lux e l'azione corrispondente a "persone presenti" viene ripristinata.

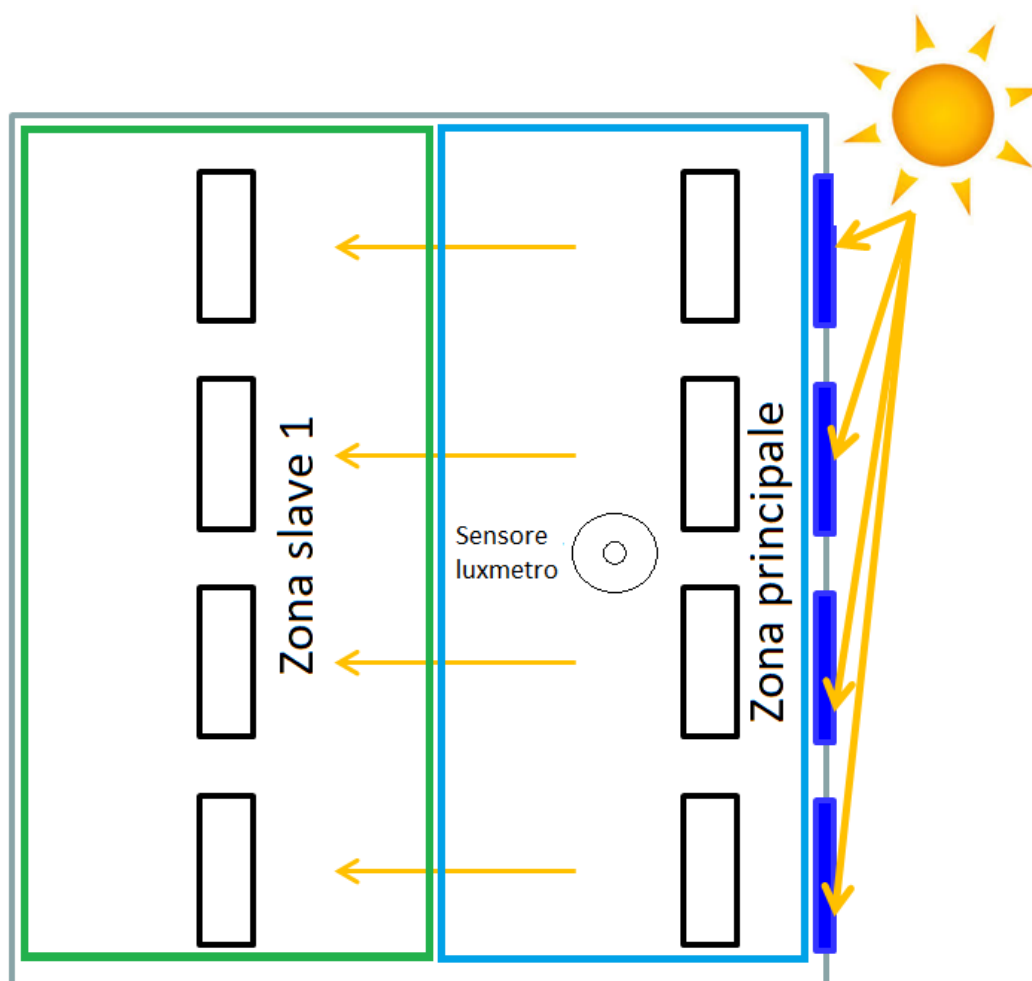


10.5.22 Come configurare le Zone slave

Questa funzione viene in genere utilizzata in ambienti open office in cui l'afflusso di luce naturale è più forte vicino alle finestre di quanto non lo sia nella parte più interna dell'ufficio (più lontano dalle finestre). In genere, l'ufficio può essere suddiviso in due o tre zone di illuminazione per le quali è possibile impostare differenti livelli di regolazione, impostando i valori di luce (lux) desiderati. Questo controllo non sarebbe possibile realizzarlo creando più funzioni di *Luce costante* in quanto le une influenzerebbero le altre causando l'insorgenza di fluttuazioni luminose indesiderate.

La soluzione è creare delle *Zone slave* da associare alla funzione *Luce costante* principale. Il livello di dimmeraggio delle *Zone slave* può essere calcolato in base al livello di dimmeraggio della *Zona principale*. Questo approccio viene anche utilizzato per ridurre al minimo il numero di sensori luxmetro installati.

La *Zona principale* è composta dalla linea di lampade collocate il più vicino alle finestre oppure nella parte centrale dell'ufficio, mentre la *Zona slave 1* è la linea di lampade collocate il più lontano dalle finestre. Il sensore luxmetro (se solo uno) si trova in genere nella *Zona principale*. Un passaggio fondamentale per far funzionare correttamente l'algoritmo è installare il sensore luxmetro in un punto del soffitto in cui la misurazione di intensità luminosa (lux) non sia influenzata dall'emissione luminosa generata dalle lampade presenti nelle altre *Zone slave*.

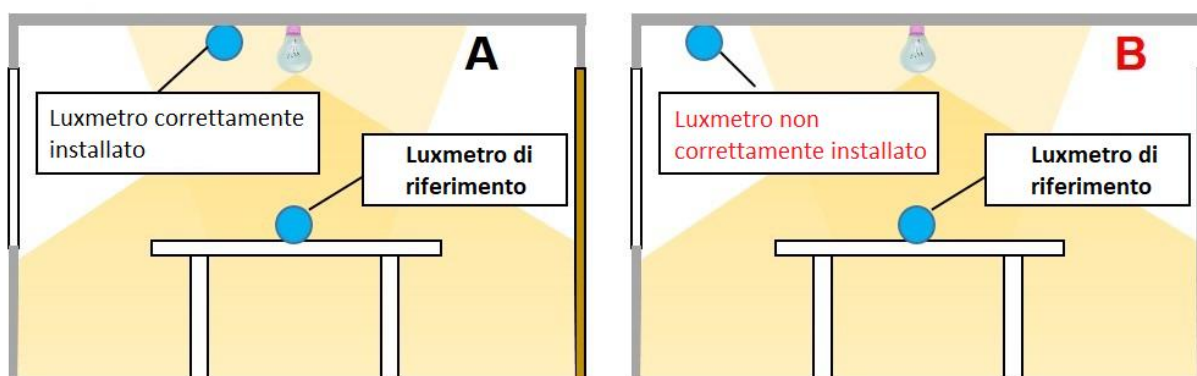


10.5.22.1 Come installare il sensore luxmetro

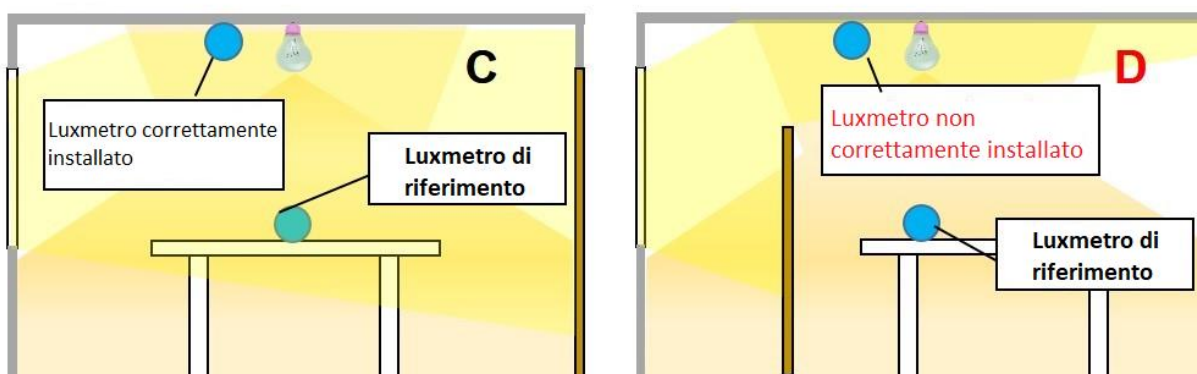
Per far funzionare correttamente la luce costante, è molto importante che il sensore luxmetro sia installato correttamente.

Di seguito sono riportati alcuni consigli su come dovrebbe essere posizionato.

Senza luce diurna



Con luce diurna

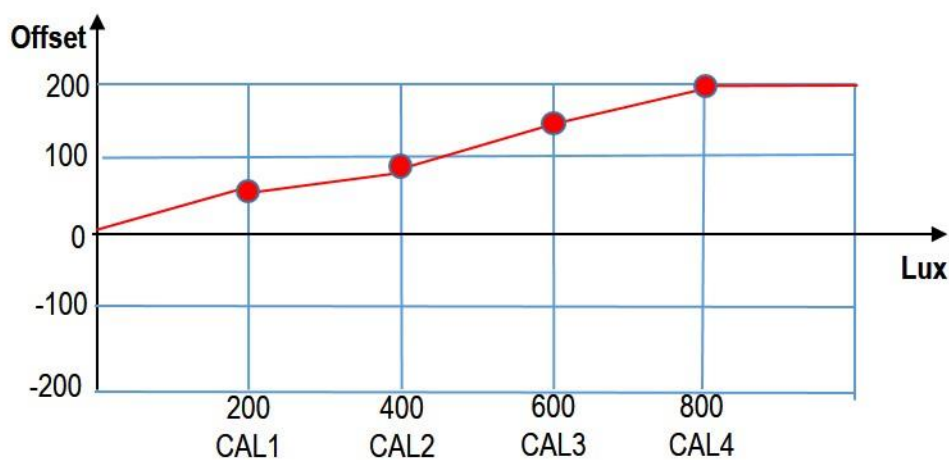


- 1) La calibrazione del luxmetro è necessaria dal momento che il sensore luxmetro Dupline non può essere posizionato sopra la scrivania ma a soffitto, pertanto la luce rilevata è quella riflessa dalla scrivania illuminata. Per ovviare è necessario impostare un valore di offset
- 2) Il valore di offset da impostare deve essere calcolato nella condizione peggiore ed in assenza di luce naturale proveniente dall'esterno
- 3) La calibrazione deve essere eseguita su quattro punti.
- 4) Di solito il valore di luce misurata (lux) è inferiore al setpoint di regolazione (offset positivo = (setpoint di regolazione – quantità di luce misurata)). Se l'offset è negativo, dovrebbe essere inferiore a ((quantità di luce misurata) / 2). In caso contrario, il sensore potrebbe non essere stato posizionato in modo corretto
- 5) L'utilizzo di un sensore luxmetro montato a parete può ridurre la differenza tra il valore di luce misurata e il valore di intensità di luce di riferimento

10.5.22.2 Perché la calibrazione del sensore luxmetro è importante

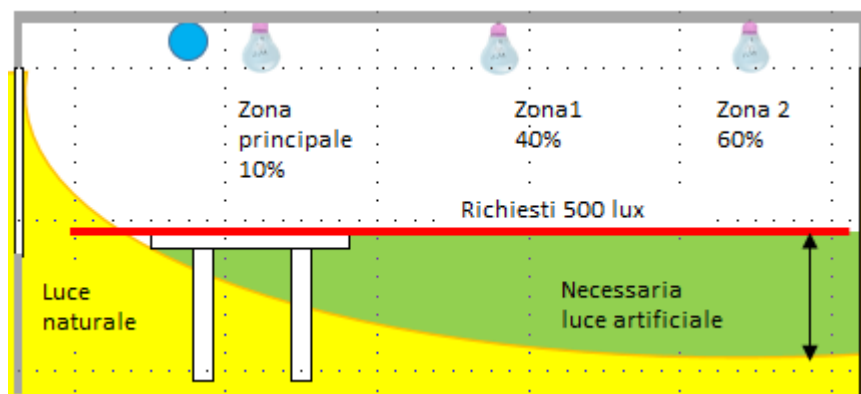
La funzione *Luce costante* viene utilizzata per mantenere un livello di intensità costante sulle scrivanie degli uffici. Per questo motivo sono necessari dei sensori luxmetro per il controllo del livello di luce, ma poiché solitamente non sono montati sulla scrivania ma a soffitto, è necessario eseguire la procedura di calibrazione: se il sensore è posizionato correttamente, riceverà solo la luce riflessa dalla scrivania, in quanto la scrivania è illuminata dalla luce emessa dalle lampade installatevi sopra. Ciò significa che sulla scrivania, quando la luce è accesa, la quantità di luce presente sarà maggiore rispetto al soffitto. Per questo motivo deve essere calcolato un offset affinché l'algoritmo di controllo della *Luce costante* possa funzionare in maniera ottimale.

La procedura di calibrazione della *Zona principale* consiste in quattro fasi, durante le quali devono essere calcolati quattro diversi valori di offset in base a quattro scenari.

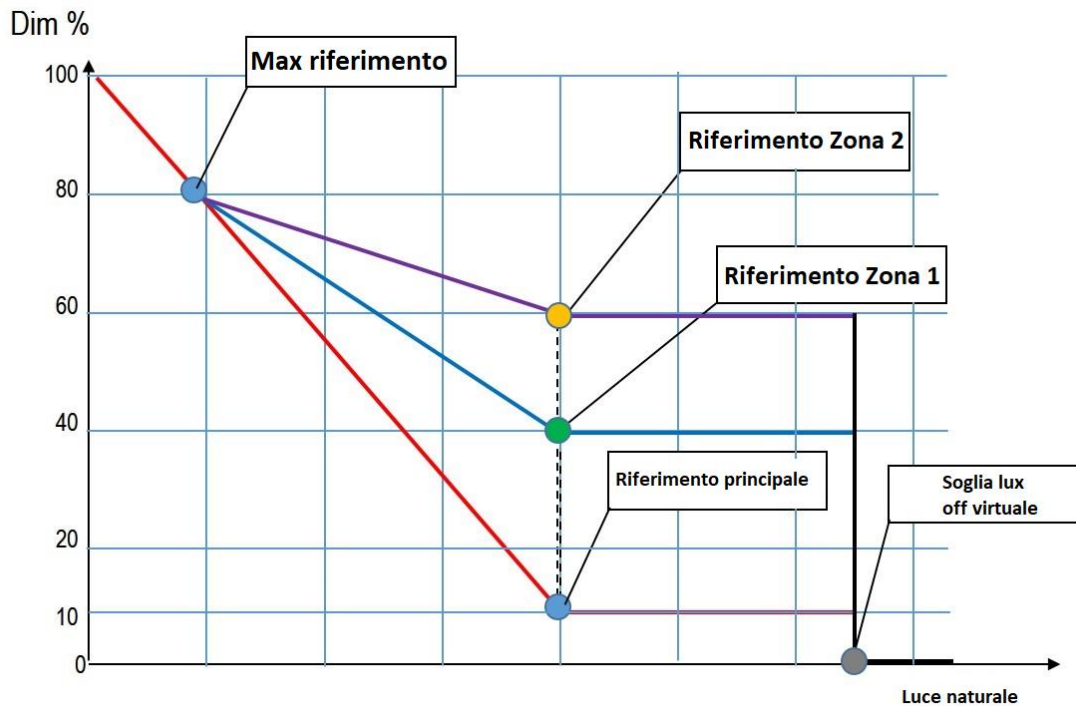


Nell' esempio mostrato sopra, la calibrazione è stata effettuata considerando quattro scenari luminosi, impostati a 200, 400, 600 and 800 lux, e per ognuno di essi i relativi offset che sono stati calcolati sono pari a 50, 90, 140 and 200. Attraverso questi quattro punti, il sistema calcolerà in automatico il valore corretto di intensità luminosa per ogni setpoint richiesto. Per questa ragione è importante calibrare correttamente la funzione che verrà poi utilizzata per regolare l'intensità di luce per l'ufficio.

Non appena la *Zona principale* è calibrata, anche le *Zone slave* necessiteranno di essere calibrate in maniera opportuna. Questa operazione è richiesta in quanto, se la *Zona principale* è a ridosso delle finestre, le due *Zone slave*, posizionate nella parte interna dell'ufficio, richiederanno un maggiore quantitativo di luce artificiale (vedi figura sotto)



Durante la calibrazione delle *Zona slave*, il livello di luce richiesto per esse sarà determinato in termini di percentuale di dimmeraggio in relazione alla *Zona principale*. Nell'esempio mostrato sopra, quando l'uscita del dimmer della *Zona principale* è impostato al 10%, l'uscita del dimmer della *Zona slave 1* sarà al 40% e della *Zona slave 2* al 60%.



Per riassumere, la calibrazione della *Zona principale* è necessaria per la creazione della propria curva di dimmeraggio (linea rossa) mentre la calibrazione delle *Zona slave* è necessaria per la creazione delle loro curve di dimmeraggio (linea blu e viola).

10.5.23 Procedura per la calibrazione della Zona principale

Per una corretta esecuzione del processo di calibrazione, è importante seguire i seguenti passaggi:

- 1) La stanza deve essere buia: questo significa che non deve essere presente della luce naturale che possa interferire con il processo di calibrazione
- 2) Posizionare un luxmetro di riferimento (es. strumento luxmetro portatile) sul punto per il quale deve essere mantenuto costante un certo livello di luce
- 3) Inviare la configurazione al controller comprensiva della nuova funzione *Luce costante*
- 4) Abilitare i *Segnali live* ed entrare in modalità “calibrazione” premendo il piccolo tasto a forma di triangolo verso basso quindi premere il tasto *Inizia setup*, come mostrato sotto:



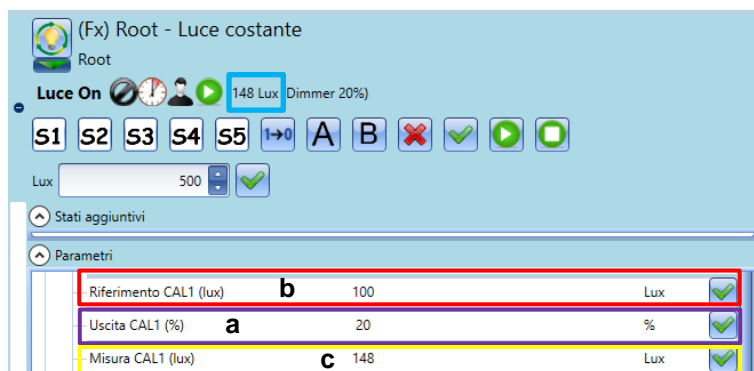
Appena la modalità di calibrazione risulta abilitata, verrà mostrata icona verde con il simbolo “play” nei *Segnali live* (rettangolo rosso figura sopra a destra).

In modalità di calibrazione l’algoritmo di controllo della *Luce costante* non sarà in esecuzione pertanto l’utente potrà variare manualmente il livello di uscita del dimmer fino al raggiungimento dell’intensità di luce desiderata.

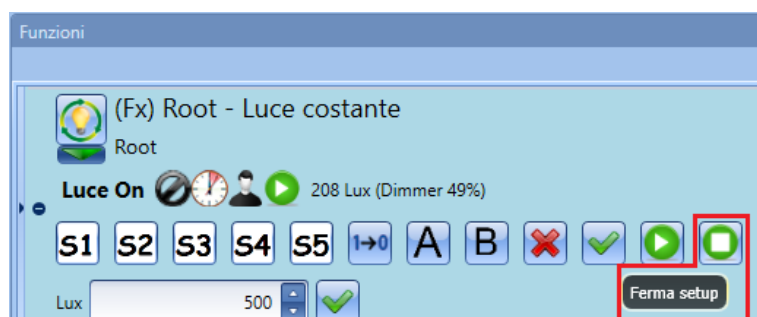
NB: Per cambiare il valore di un parametro, digitare il nuovo valore nel relativo box (l’intera riga del parametro verrà colorata con un colore giallo chiaro) dopo di che premere il tasto *V verde* per inviare il nuovo valore al controller.



- 5) Impostare i tre valori relativi al primo punto di calibrazione (CAL1) :
 - a. Attivare il valore di uscita di default del dimmer, cliccando il tasto *V verde* a fianco del campo *Uscita CAL1 (%)*
 - b. Nel campo *Riferimento CAL1 (lux)* inserire il valore letto dallo strumento luxmetro portatile e confermare la modifica apportata premendo il tasto *V verde* a fianco
 - c. Nel campo *Misura CAL1 (lux)* inserire il valore di intensità mostrato nella sezione *Segnali live* (vedere box azzurro figura sotto) della funzione che si sta calibrando, quindi cliccare sull'icona *V verde* a fianco per salvare la modifica apportata

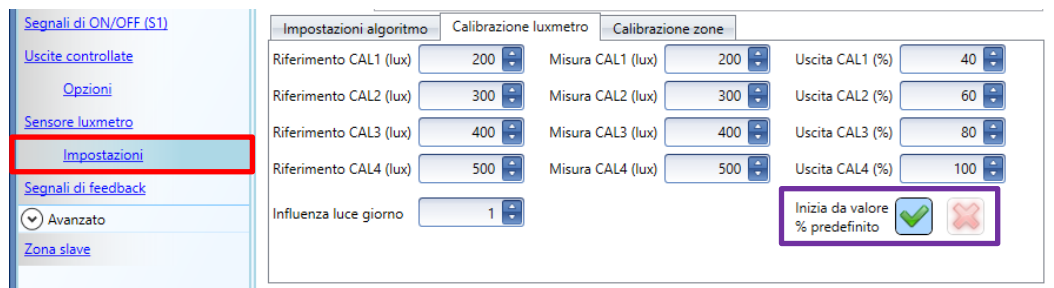


- 6) Seguire la stessa procedura per i successivi 3 punti di calibrazione (CAL2, CAL3, CAL4)
- 7) Uscire dal setup, cliccando l'icona verde con simbolo di "stop" *Ferma setup*.
Nota: il sistema non esce automaticamente dalla procedura di calibrazione



Qualora i valori da assegnare ai parametri di calibrazione fossero già noti all'utente, questi possono essere impostati manualmente nella finestra *Impostazioni* del *Sensore luxmetro*, saltando il processo di calibrazione descritto sopra.

Se l'opzione *Inizia da valore % predefinito* è abilitata, non appena si verifica un cambio scenario, l'uscita del dimmer verrà impostata al valore indicato nel campo *Uscita CALx (%)*, corrispondente al livello di intensità selezionato. Se questa opzione non è abilitata, l'uscita del dimmer verrà impostata in accordo all'algoritmo di controllo della funzione *Luce costante*.



La calibrazione di questi parametri può inoltre essere effettuata quando la modalità di calibrazione non è attiva.

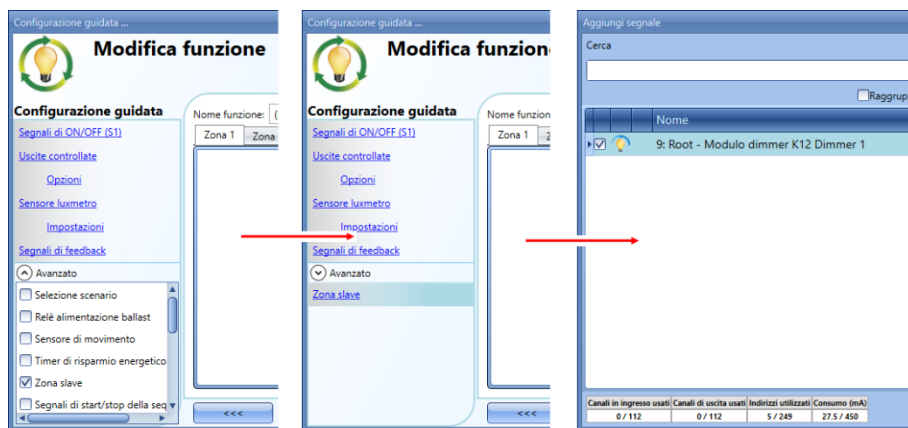
Per resettare i valori di offset impostati, impostare a 0 i campi *Misura CALx (lux)*.

10.5.24 Calibrazione delle Zone slave

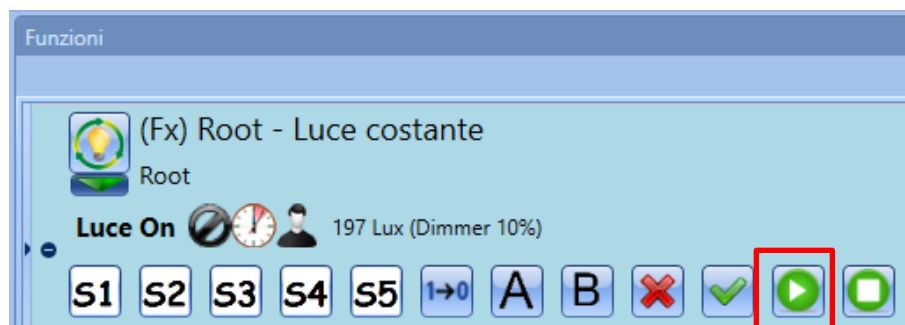
Una funzione *Luce costante* può non avere alcuna zona slave, averne una oppure due. Se sono presenti *Zone slave*, queste ultime dovranno essere calibrate in modo tale da settare il giusto livello di intensità luminosa in condizione di luce naturale presente.

La calibrazione delle *Zone slave* deve essere effettuata successivamente alla calibrazione della *Zona principale*, seguendo questi passaggi:

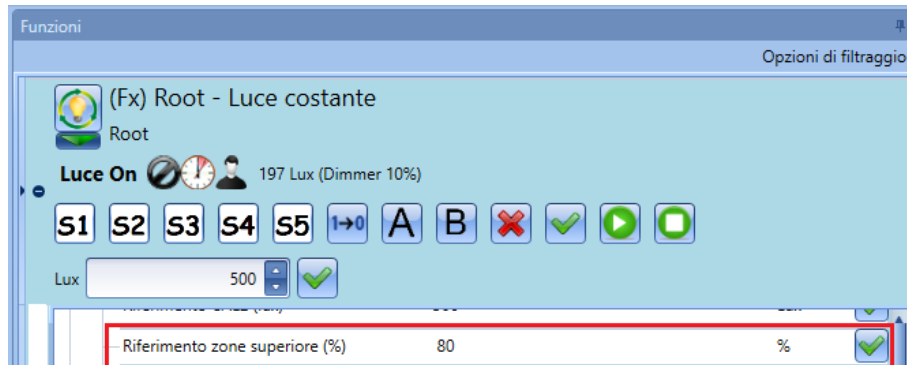
- 1) La procedura deve essere effettuata in presenza di luce naturale
- 2) Aggiungere le uscite dimmer nella sezione *Zone slave*



- 3) Inviare la configurazione al controller ed entrare in modalità di calibrazione

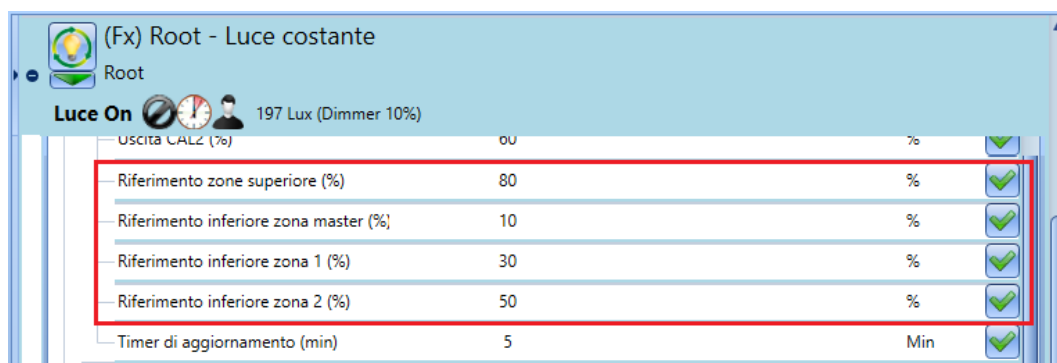


- 4) Definire nel campo *Riferimento zona superiore (%)* il valore massimo di uscita del dimmer per la *Zona principale*. Le uscite dimmer delle *Zone slave* saranno impostate con un valore maggiore a quello impostato per la *Zona principale*. Oltre questo valore l'eventuale presenza di luce naturale non deve influenzare le *Zone slave*.



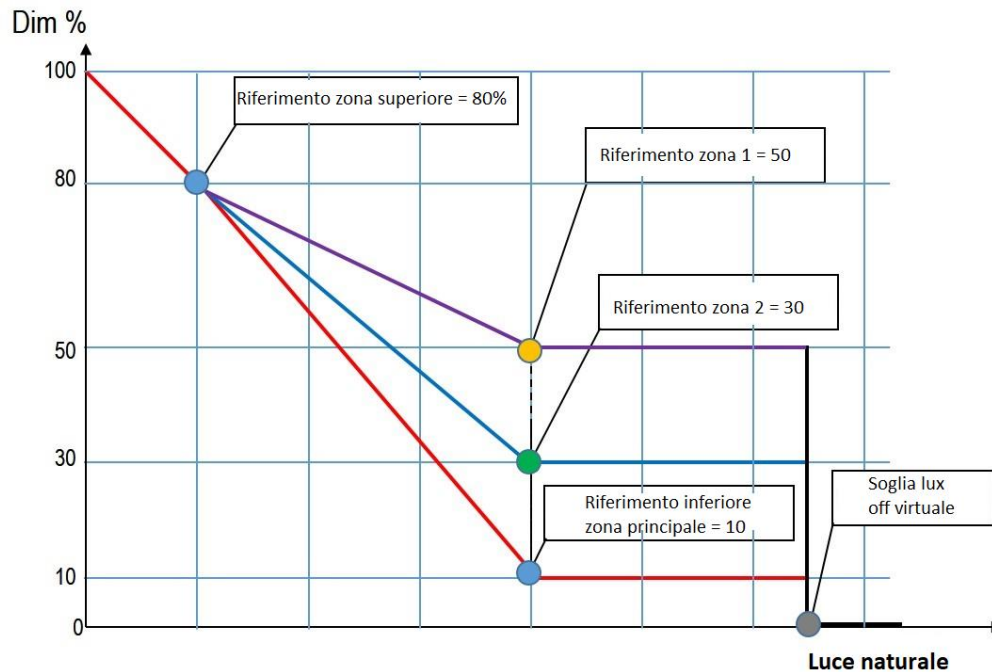
Questo permette di calcolare il punto più alto della curva di dimmeraggio delle *Zone slave*.

- 5) Definire il punto di riferimento della *Zona principale* che deve essere usato per calcolare il secondo punto delle *Zone slave*.

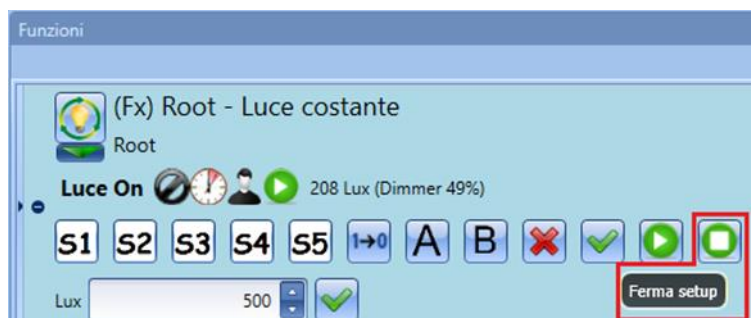


Nell'esempio mostrato sotto, quando l'uscita del dimmer relativo alla *Zona principale* è impostata al 10%, l'uscita del dimmer della *Zona slave 1* sarà impostata al 30% mentre l'uscita della *Zona slave 2* sarà impostata al 50%.

Con riferimento all'esempio sotto riportato, le curve di dimmeraggio saranno come segue:



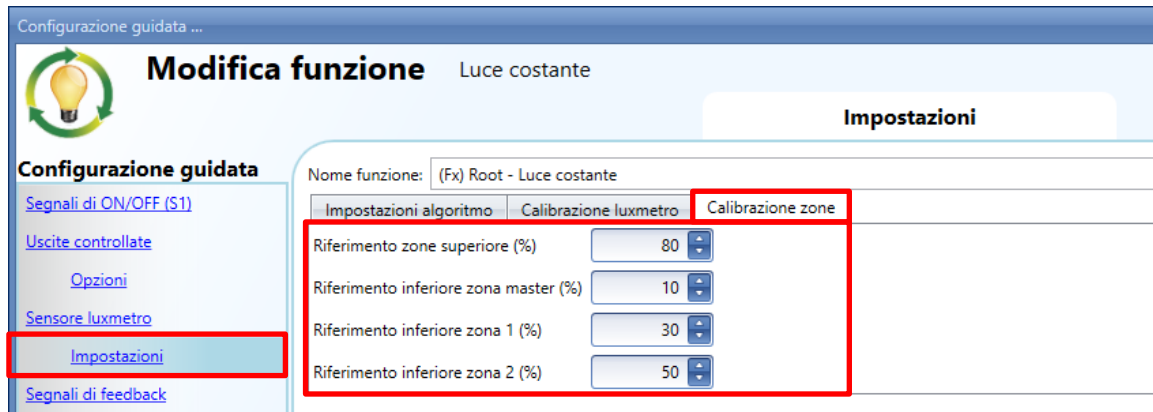
- 6) Uscire dalla modalità di configurazione premendo l'icona verde con il simbolo "stop".
Nota: il sistema non esce automaticamente dalla modalità di calibrazione



Alcune note relative alla calibrazione delle Zone slave

- a) Le lampade delle *Zone slave* non dovrebbero influenzare il sensore luxmetro installato nella *Zona principale* e tutte le lampade installate dovrebbero essere dello stesso tipo
- b) Se le curve di dimmeraggio delle *Zone slave* sono più alte della curva di dimmeraggio della *Zona principale* (in questa situazione la *Zona principale* è quella prossima alle finestre), esse non raggiungeranno mai il valore minimo di dimmeraggio
- c) Tutte le Zone andranno ad OFF quando il valore *Soglia lux off virtuale* è raggiunta (linea nera mostrata nel precedente grafico)
- d) Il campo *Soglia lux off virtuale* deve essere impostato almeno il 30% più alto del valore di luce misurato quando l'uscita del dimmer è impostata al 100%. L'impostazione corretta di questo campo è necessaria al fine di evitare accensioni/spegnimenti continui quando l'algoritmo di controllo è in esecuzione.

Qualora i valori da assegnare ai parametri di calibrazione fossero già noti all'utente, questi possono essere impostati manualmente nella finestra di *Impostazione* del *Sensore luxmetro*, nella scheda *Calibrazione zone*, saltando il processo di calibrazione descritto sopra.



Configurazione guidata ...

Modifica funzione Luce costante

Impostazioni

Nome funzione: (Fx) Root - Luce costante

Impostazioni algoritmo	Calibrazione luxmetro	Calibrazione zone
Riferimento zona superiore (%)	80	
Riferimento inferiore zona master (%)	10	
Riferimento inferiore zona 1 (%)	30	
Riferimento inferiore zona 2 (%)	50	

Il valore impostato nel campo Riferimento zona superiore (%) deve sempre essere maggiore del valore impostato negli altri parametri di almeno 10 punti percentuali.

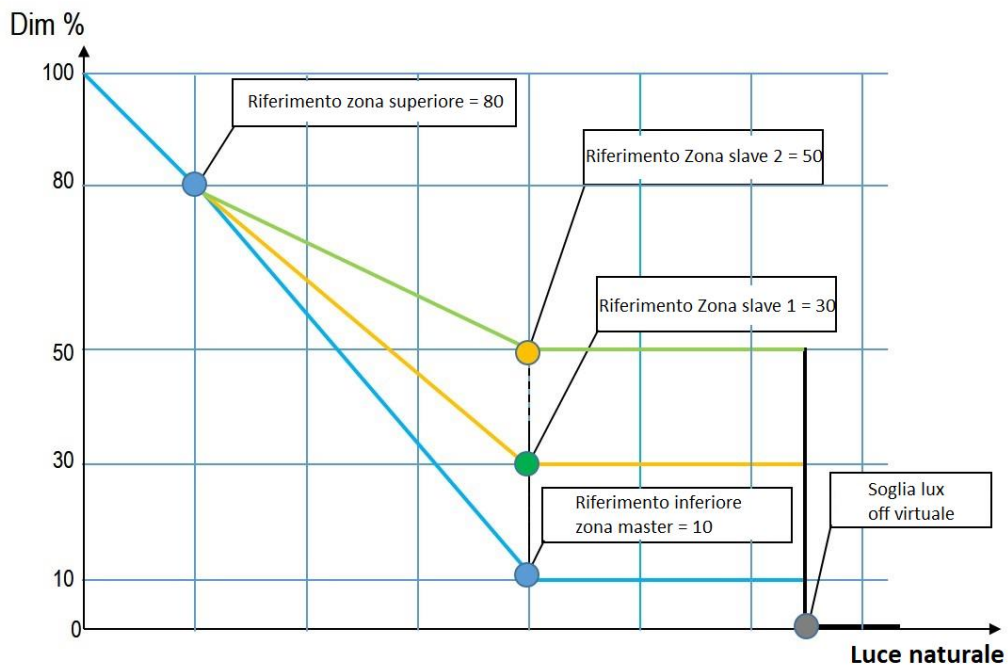
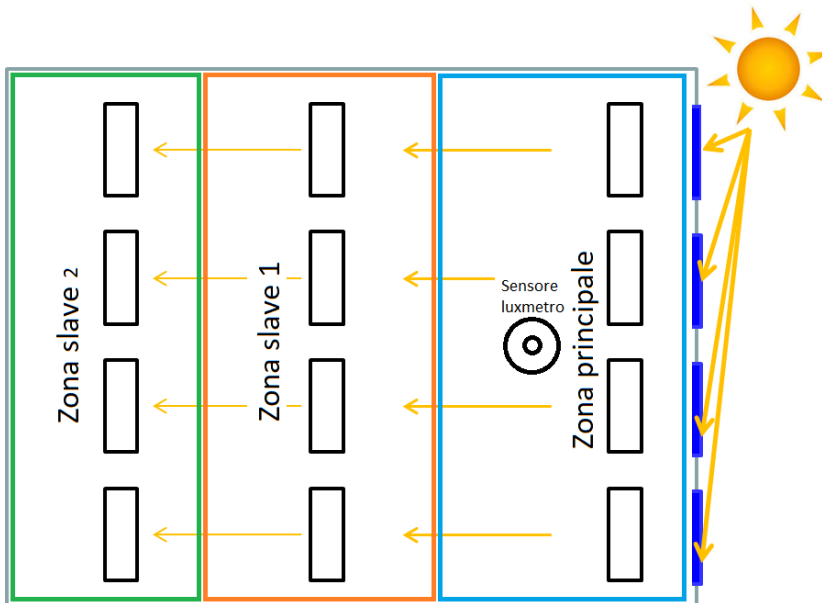
In modalità Manuale il valore delle uscite dei dimmer delle *Zone slave* assumeranno gli stessi valori di uscita del dimmer della *Zona principale*.

10.5.25 Posizionare le Zone slave in relazione alla Zona principale

La *Zona principale* può essere posizionata in prossimità delle finestre o nella parte più interna dell'ufficio, in base alle diverse esigenze dell'utente.

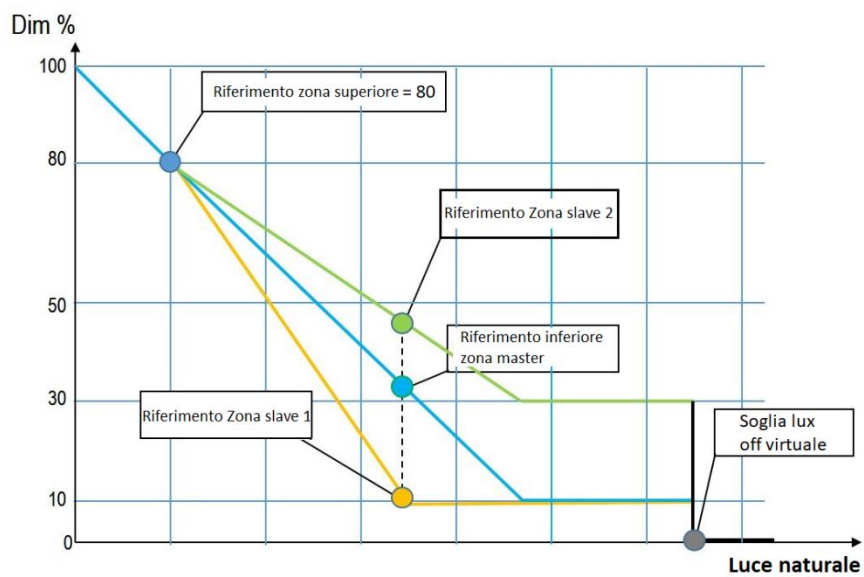
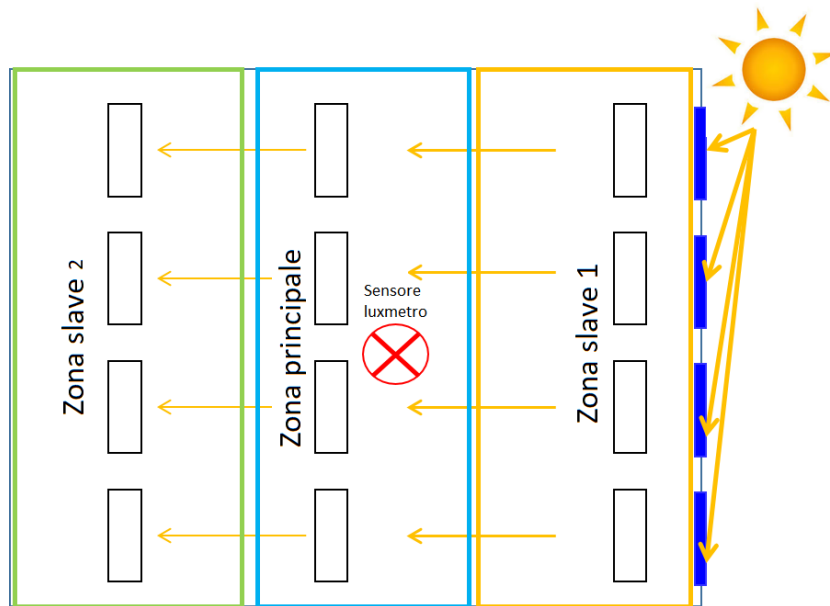
Nell'esempio mostrato sotto, sono mostrate tre differenti configurazioni e le loro relative curve di regolazione.

a) La *Zona principale* è prossima alle finestre



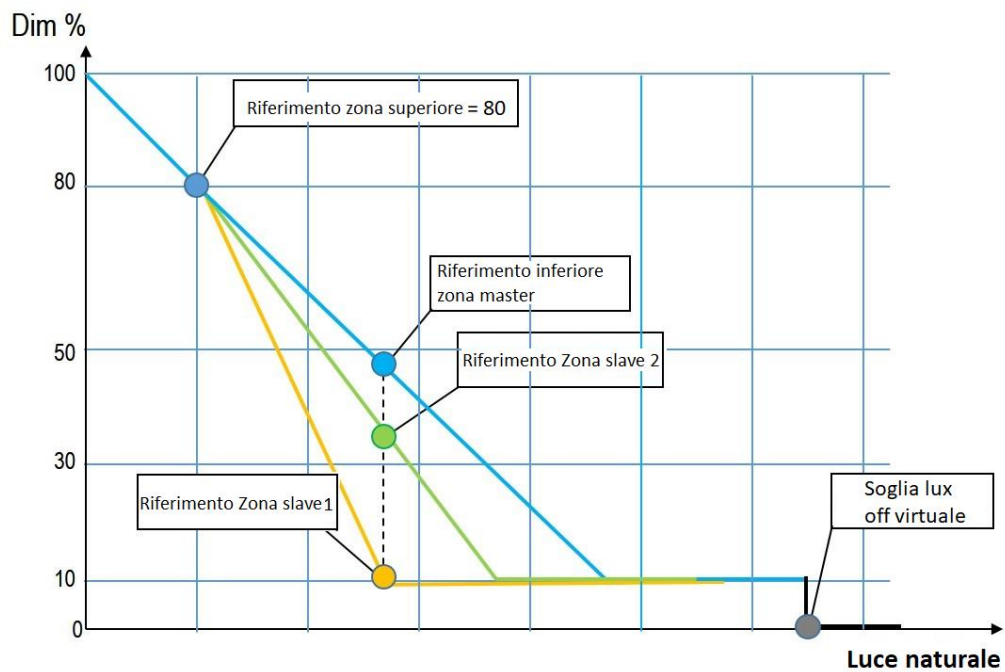
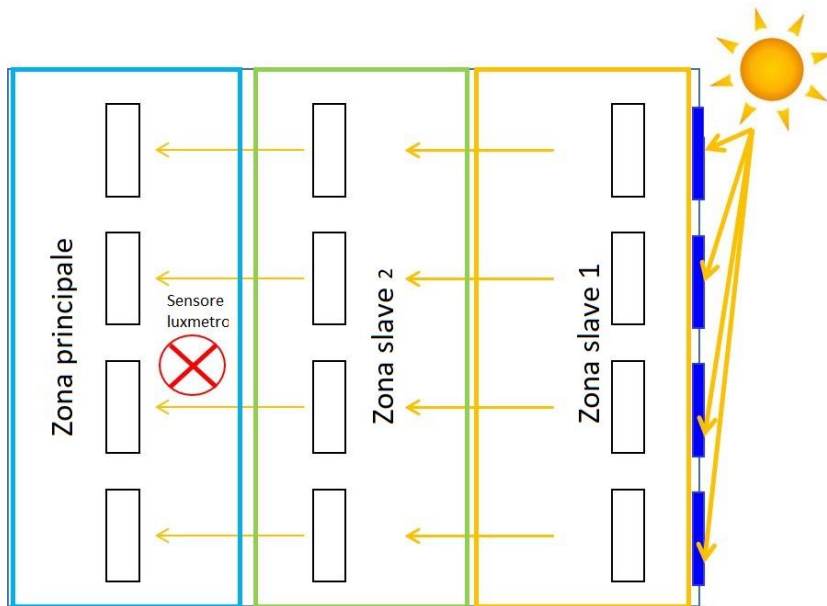
In questo caso le *Zone slave* non raggiungeranno mai il valore minimo di dimmeraggio

b) La *Zona principale* è centrale rispetto alle due *Zone slave*



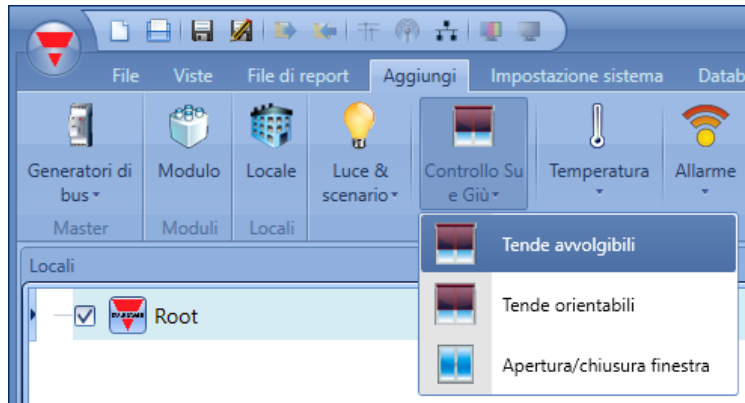
Se una *Zona slave* è più vicina alle finestre della *Zona principale*, la sua curva di dimmeraggio sarà inferiore a quella della *Zona principale*, quindi raggiungerà il valore minimo di dimmeraggio.

- c) La Zona principale può anche essere collocata nella parte più interna dell'ufficio, ovvero il più lontano dalle finestre



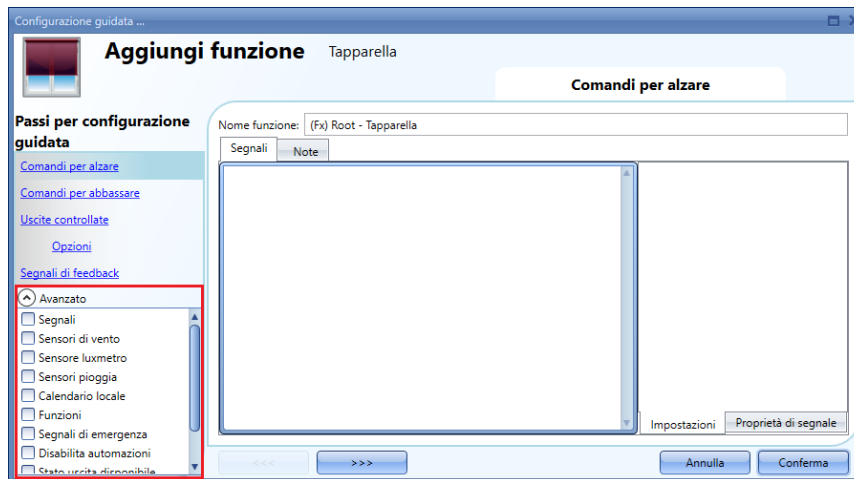
10.6 Come impostare una funzione Tende avvolgibili

Questa funzione permette all'operatore di gestire il motore per controllare le tapparelle. L'utente può sia configurare una funzione di base per muovere le tapparelle su e giù, che implementare un sistema automatizzato per programmare i relativi oggetti della funzione. Per impostare questo tipo di funzione, l'utente deve selezionare *Controllo Su e Giù* dal menu *Aggiungi* quindi selezionare *Tende avvolgibili* (vedere la figura illustrata di seguito). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato.



Questa funzione gestisce una o più uscite motore controllate da uno o più comandi in ingresso. Il comando può essere un segnale fisico come un pulsante, un interruttore, una funzione oppure un comando remoto (webserver, sms, Modbus TCP/IP).

L'automazione delle lamelle orientabili può essere gestita accedendo alla sezione *Avanzata*, dove l'utente può selezionare diversi tipi di automazione: sensori di vento, sensore pioggia, sensore luxmetro, calendario.



N.B. Per un comportamento corretto della funzione, si consiglia di eseguire un comando completo di salita/discesa allo startup del sistema.

Il comando di reset può essere dato tramite pulsante, tramite webserver con accesso dell'amministratore oppure tramite il software UWP 3.0 tool usando la modalità segnali attivi.

Quando viene inviato il comando di reset ed il motore sta funzionando, l'utente dovrebbe aspettare che il tempo di funzionamento sia completato (il tempo di funzionamento è quello impostato nella procedura guidata del modulo tapparelle).

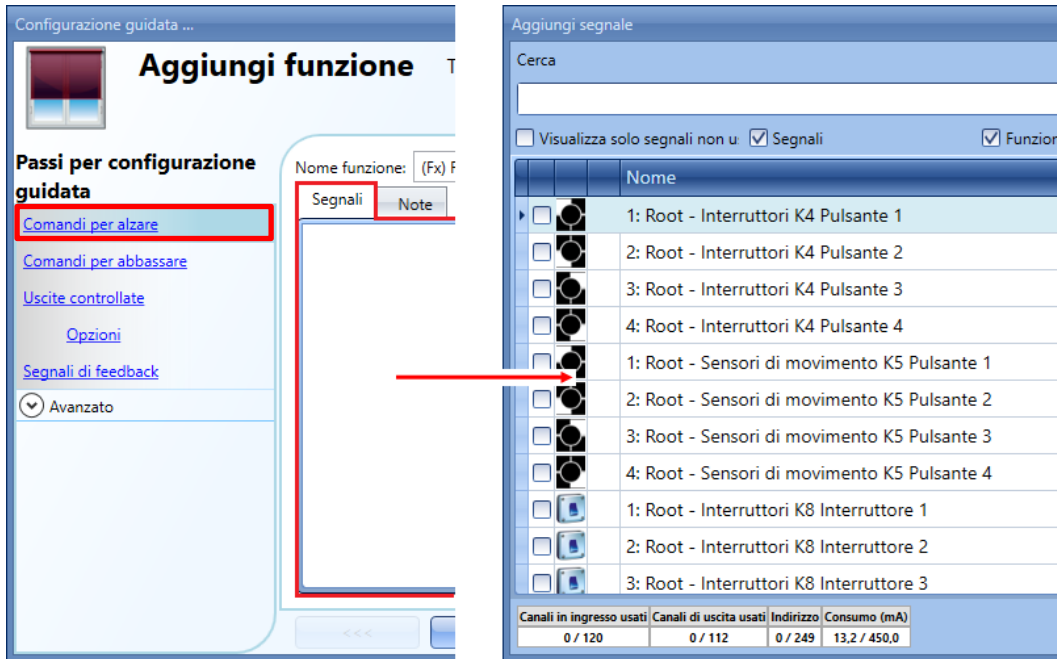
Per ragioni di sicurezza, il comando di reset può essere bloccato in qualsiasi momento da un altro comando; se questo dovesse accadere, si dovrebbe lanciare un altro comando di reset per assicurare il comportamento corretto dell'automatismo iniziando da una posizione nota.

10.6.1 Come alzare/abbassare le tapparelle usando un ingresso manuale

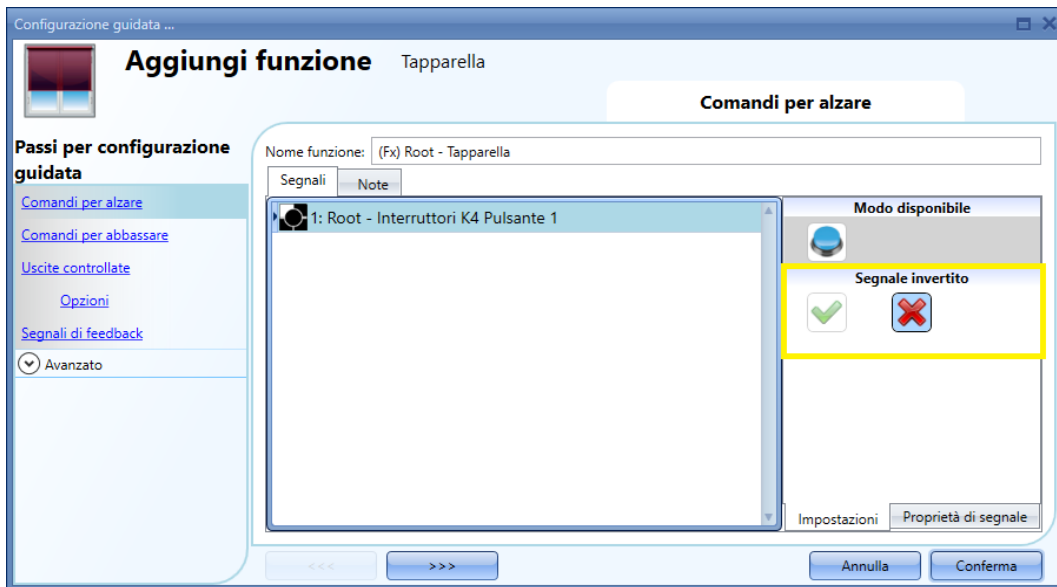
L'utente deve aggiungere i segnali di ingresso per controllare il movimento di salita/discesa delle tapparelle.

Per aggiungere il segnale di salita/discesa, l'utente deve cliccare sulla relativa sezione (*Comandi per alzare oppure Comandi per abbassare*), quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista (vedere la figura sotto).

Il segnale d'ingresso può essere un pulsante oppure un interruttore.

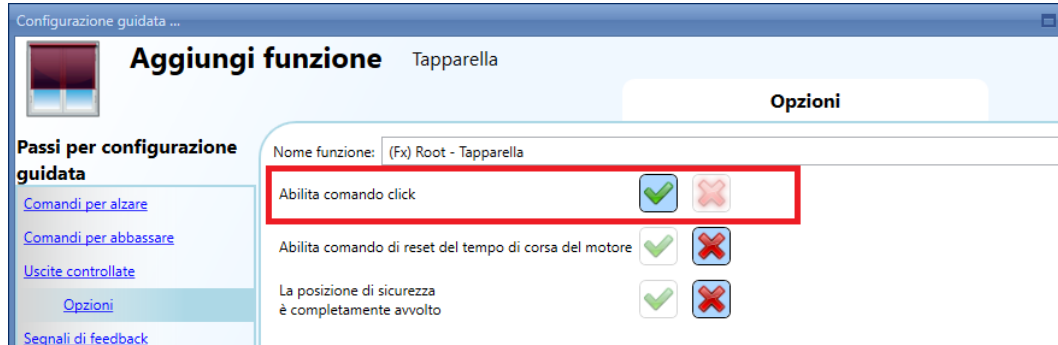


Una volta aggiunto il comando per alzare / comando per abbassare, l'utente può inoltre selezionare la logica invertita del segnale (vedere il rettangolo giallo nella figura illustrata di seguito).



Tutti i segnali selezionati nella finestra *Comandi per alzare/Comandi per abbassare* funzionano in parallelo (livello OR). Conformemente al tempo di rilascio dei segnali, l'uscita può agire in due modi:

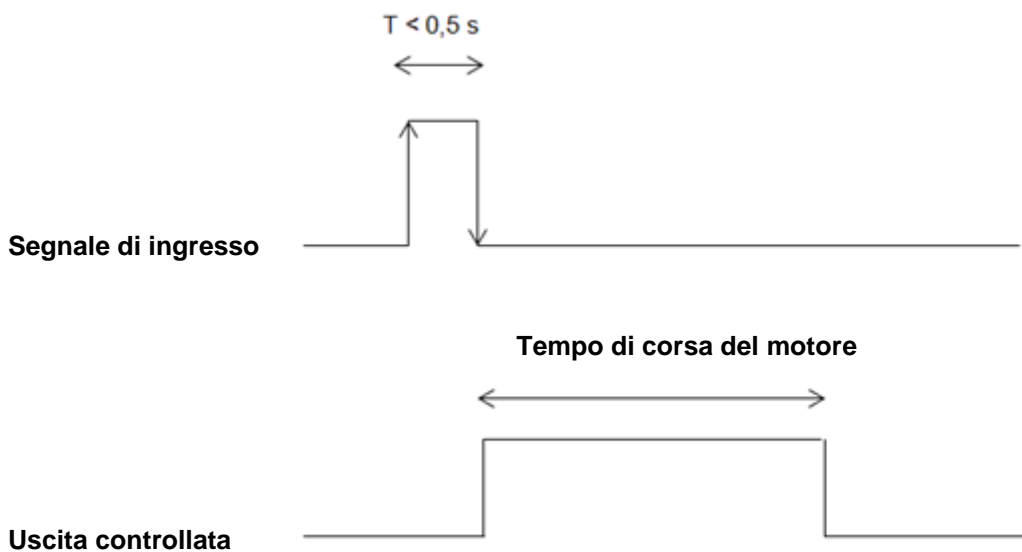
1) Un breve comando click ($<0,5\text{sec}$) sul pulsante, se abilitato, genera un comando di avvolgimento completo (sia verso l'alto che verso il basso).
Il comando click viene abilitato nelle *Opzioni* delle *Uscite Controllate* (vedere la figura che segue).



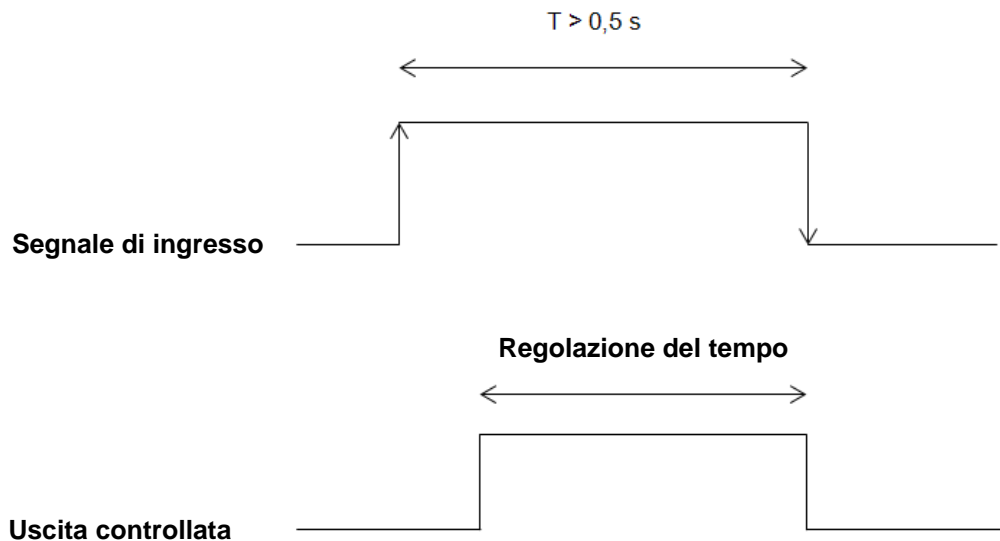
2) Una pressione lunga ($>0,5\text{ sec}$) attiverà l'uscita motore finché il segnale d'ingresso è attivo (la tapparella va su/giù finché l'utente tiene il pulsante premuto oppure finché il segnale selezionato è attivo). Questa funzionalità non necessita di essere abilitata.

Nella figura che segue, vengono illustrati due esempi di attivazione del segnale d'ingresso.

Esempio 1: breve pressione con il *Comando click* abilitato.



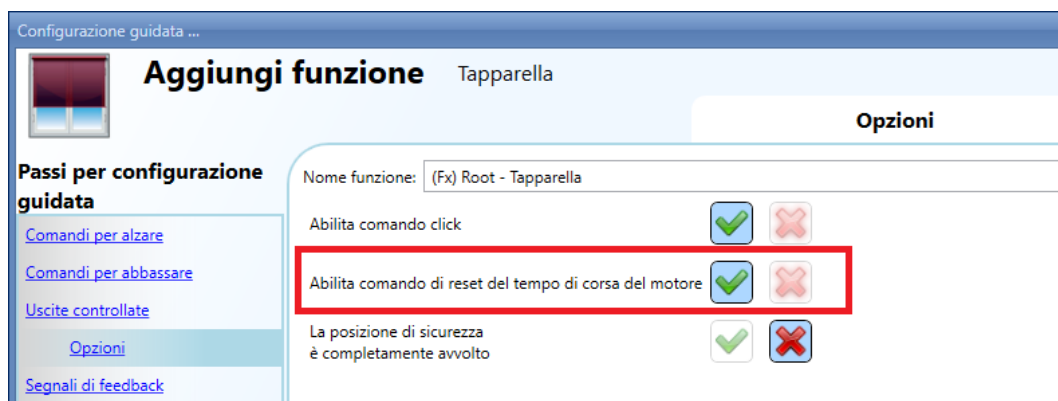
Esempio 2: pressione lunga per la regolazione Su/Giù



10.6.2 Come impostare il comando di Reset

Il comando di reset viene usato per resettare la posizione delle tapparelle dopo uno startup di sistema oppure dopo il download di un nuovo progetto su UWP 3.0.

Questo comando viene attivato da un breve click che fa alzare/abbassare completamente le tapparelle (a seconda della direzione selezionata) e resetta la posizione allo 0/100%.

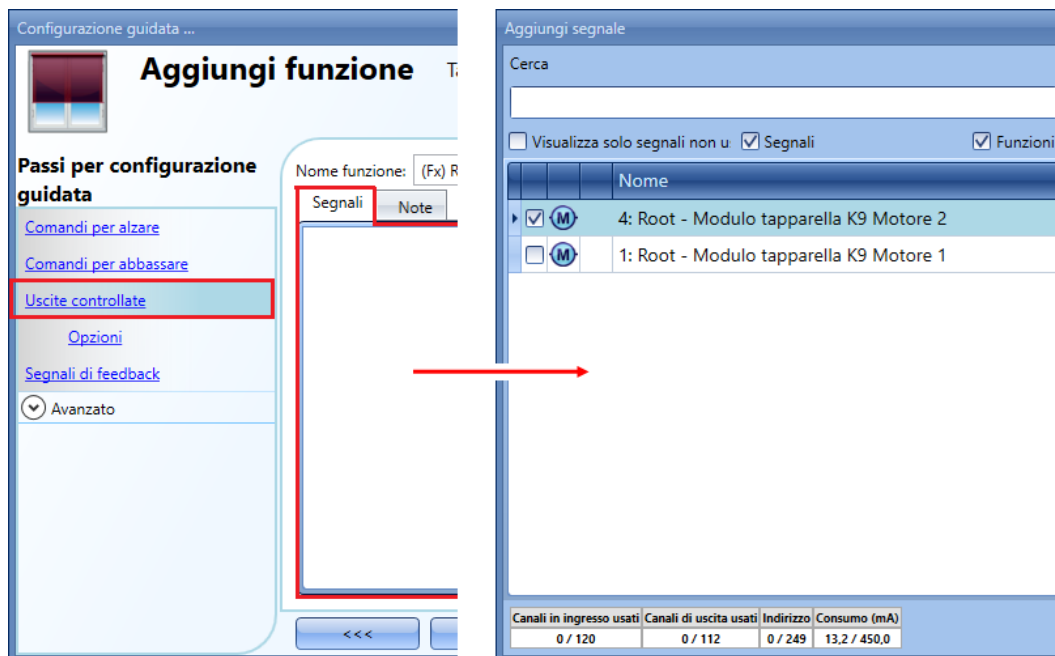


Il comando di reset è inoltre disponibile tramite webserver (in caso di accesso come amministratore) e tramite il software UWP 3.0 tool con modalità *Segnali live* attiva. Quando il comando viene inviato usando il webserver oppure il Software, compare una finestra con un messaggio che avvisa l'utente di non bloccarlo.



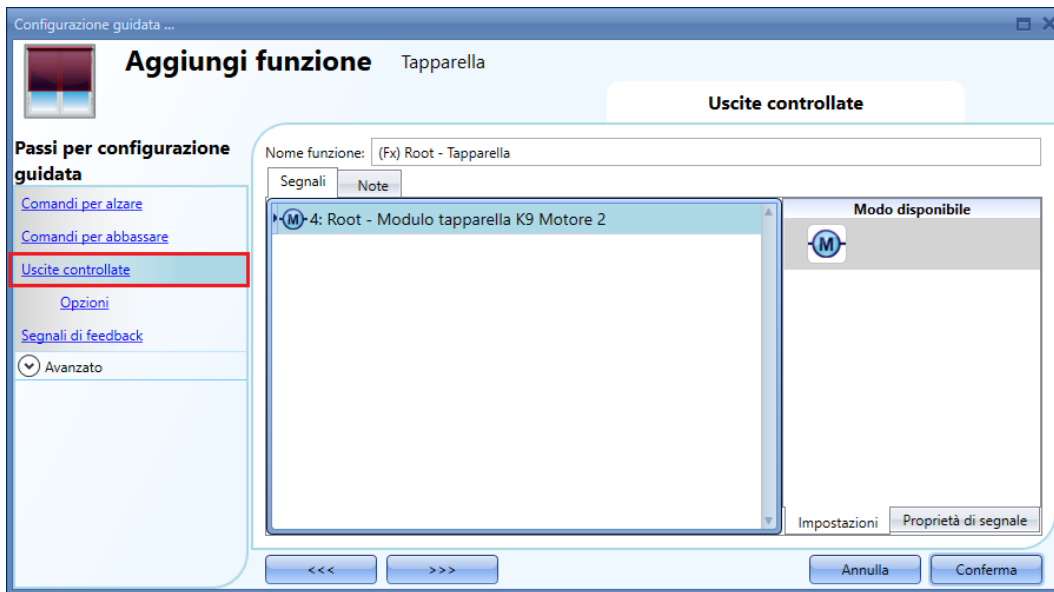
10.6.3 Come selezionare e configurare l'uscita

Per selezionare il segnale d'uscita che viene controllato dalla funzione *Tende avvolgibili*, l'utente deve cliccare su *Uscita controllata* e poi fare doppio click sulla finestra del segnale. Una volta aperta la finestra d'uscita, selezionare la relativa uscita motore dalla lista.



I segnali disponibili in questa finestra sono unicamente quelli relativi all'uscita motore.

Si possono selezionare fino a 10 uscite motore che saranno gestite in parallelo, ma che devono appartenere alla stessa rete Dupline.

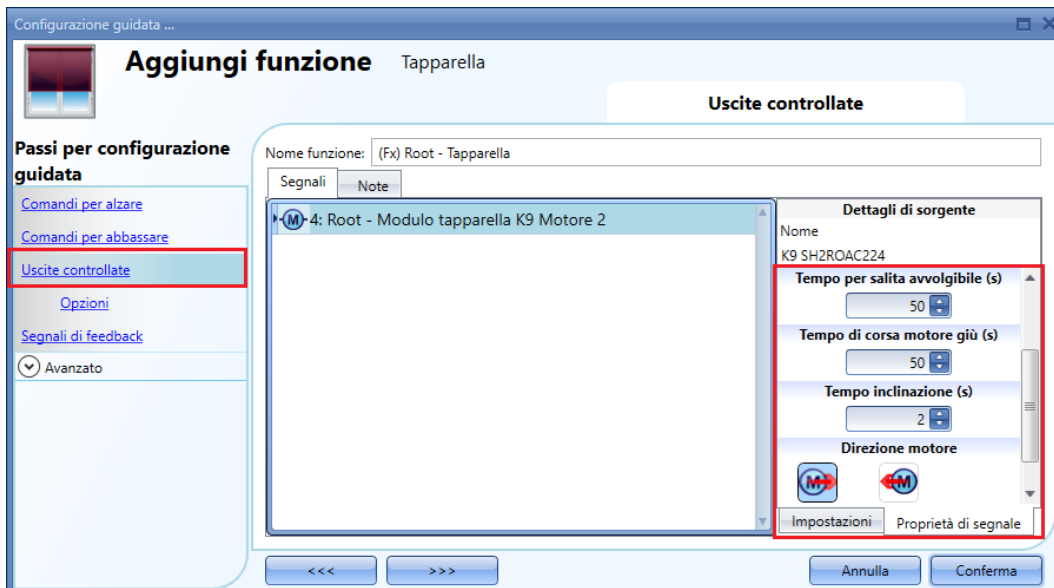


10.6.4 Come impostare il tempo di corsa per l'uscita motore

Il tempo di corsa ed il tempo di orientamento del motore debbono essere impostati nel momento in cui viene aggiunto il modulo tapparella.

Queste impostazioni sono necessarie per il corretto funzionamento della funzione e vanno definiti nella configurazione guidata relativa al modulo tapparella.

Per potervi accedere, l'utente deve aprire la configurazione guidata del modulo tapparella cliccando sulle relative icone e quindi selezionare il *segnale d'uscita* (vedere la figura illustrata di seguito).



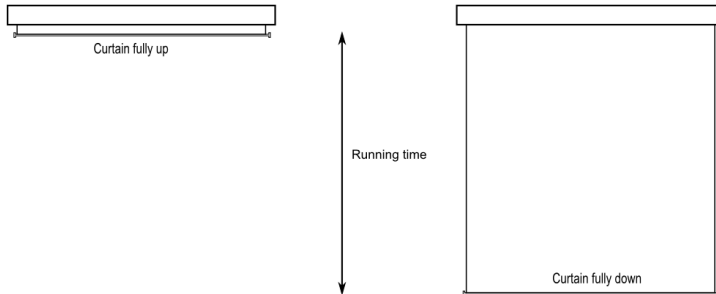
Pausa per l'inversione del motore (s):

E' il tempo in secondi necessario a cambiare la direzione del motore (impostare almeno 0.5 secondi, per evitare di danneggiare il motore).

Tempo di corsa del motore (secondi):

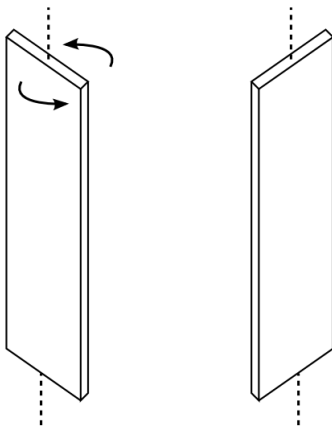
Tempo necessario alle tapparelle per andare da una posizione completamente su ad una posizione completamente giù.

Iniziando da una posizione completamente avvolta, l'utente deve usare il comando manuale per aprire completamente la tapparella. E' necessario misurare l'intero tempo di ciclo: la precisione è di 0,1 secondi.



Tempo inclinazione (s):

Tempo relativo ad un movimento di orientamento completo (rotazione delle lamelle di 180°). Cominciando da una posizione completamente inclinata, l'utente deve usare il comando manuale per orientare la tapparella verso la direzione opposta. E' necessario misurare il tempo di orientamento complessivo: la precisione è di 0,1 secondi.



Direzione del motore:

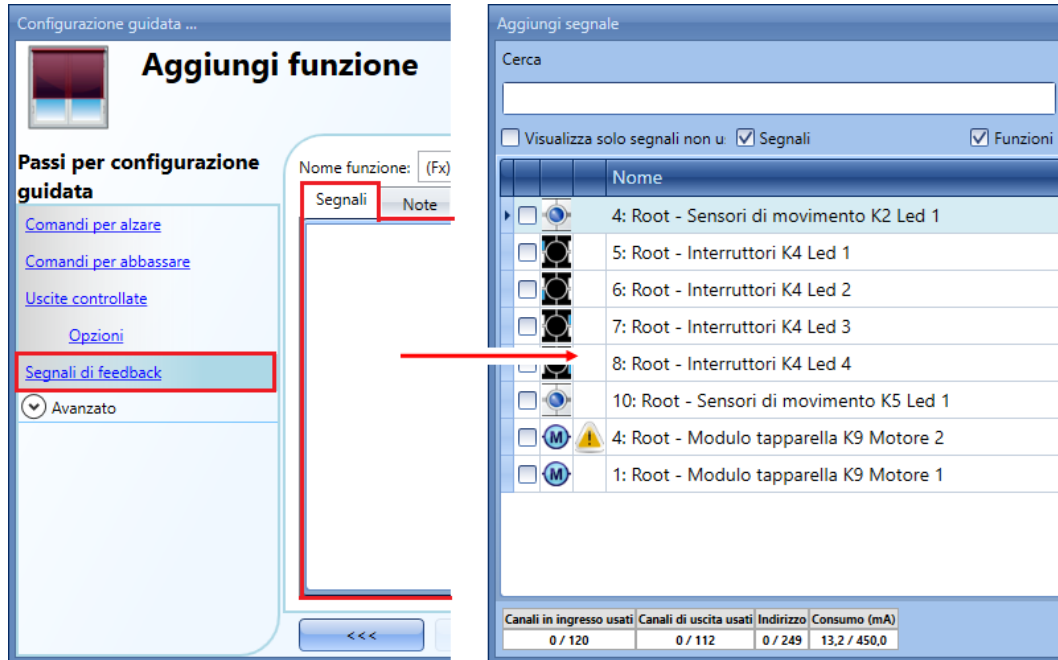
L'utente può modificare la direzione del motore cliccando sulle relative icone.

	Movimento in senso antiorario
	Movimento in senso orario

NB. Per tutti questi moduli con numeri seriali maggiori di MN46 (rev4), il software gestisce due diversi tempi di lavoro: un tempo per il motore su ed un altro tempo per il motore giù. Tutti i moduli prodotti con un numero seriale minore (ovvero una revisione firmware precedente) non gestiscono questa nuova caratteristica e sarà segnalato un errore dal software.

10.6.5 Come impostare un segnale come feedback dello stato di una funzione

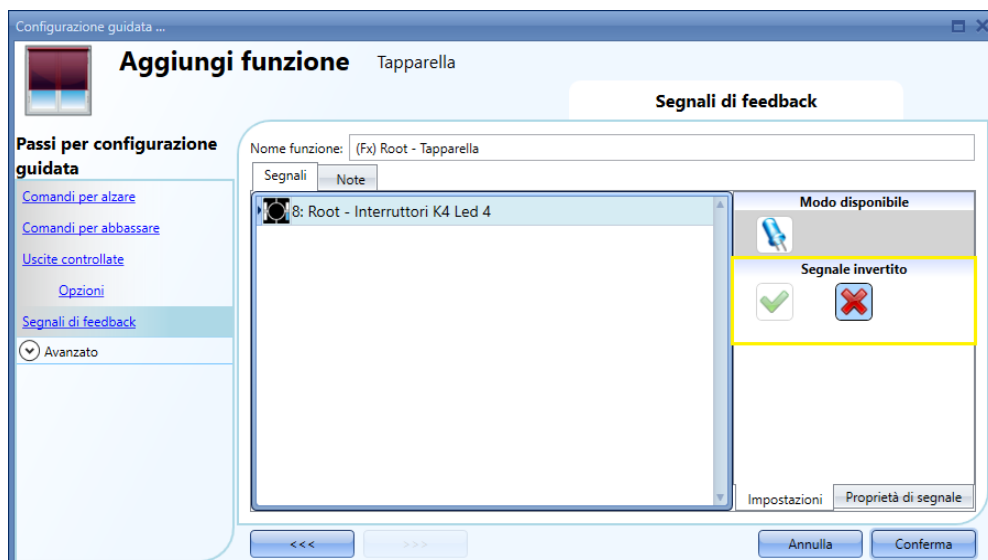
Per selezionare il segnale di feedback che indichi lo stato della funzione, cliccare su *Segnali di feedback* e successivamente fare doppio click sulla finestra dei *Segnali*. Quando il motore è in movimento, verrà attivato il segnale di feedback.



I segnali disponibili in questa finestra sono LED e relè.

Possono essere aggiunti fino a 50 segnali che possono essere gestiti in parallelo.

La logica di ciascun segnale di feedback può essere impostata come standard o invertita (vedere il rettangolo giallo).

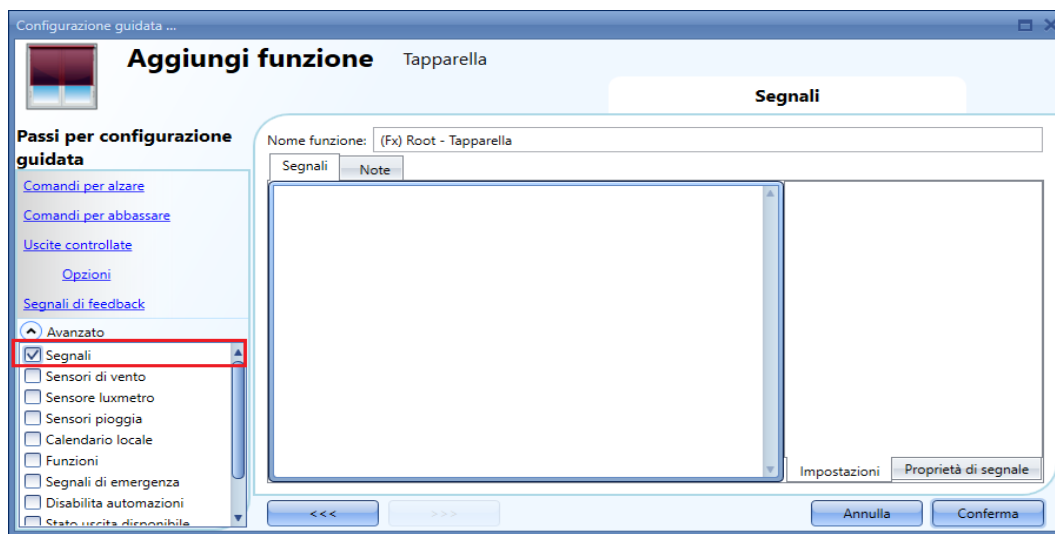


10.6.6 Come gestire le tapparelle con gli automatismi

La regolazione automatica per alzare/abbassare le tapparelle può essere gestita per mezzo di sensori di vento (il valore della velocità misurato dal sensore può essere usato per regolare su/giù le tapparelle), per mezzo della funzione calendario (calendario per regolare le tapparelle su/giù a intervalli di tempo pre-definiti), per mezzo di sensori di pioggia (le tapparelle possono essere regolate in base al tempo atmosferico) o per mezzo di luxmetri che muovono le tapparelle su/giù sulla base della luce ambiente. Tutti questi automatismi possono essere abilitati nella sezione avanzata.

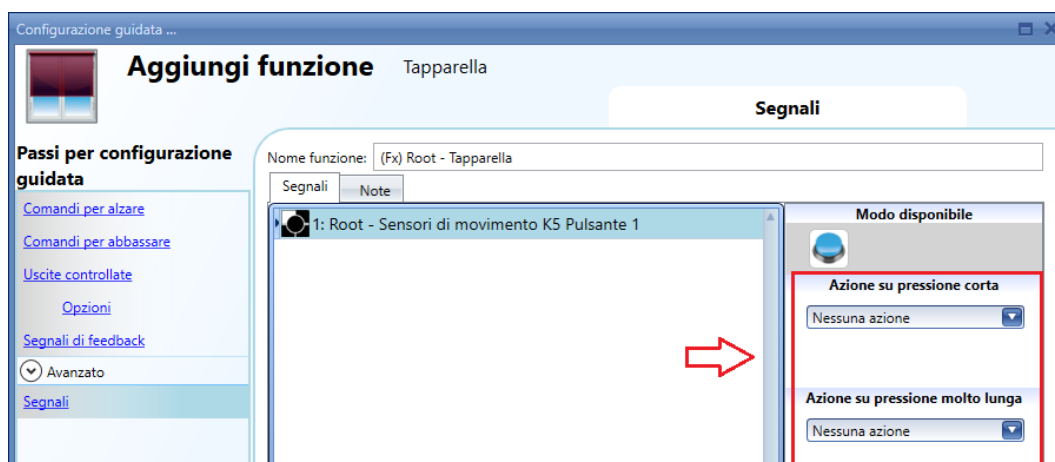
10.6.7 Come personalizzare il funzionamento del pulsante

Nelle impostazioni *Avanzato*, l'utente può personalizzare il funzionamento di ciascun pulsante usato per controllare le tapparelle.



Per aggiungere il segnale atto a controllare il movimento Su/giù, l'utente deve cliccare sulla relativa sezione, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista.

Cliccando su ciascun segnale aggiunto, è possibile selezionare l'azione da eseguire corrispondente alla pressione corta e pressione molto lunga sul pulsante.



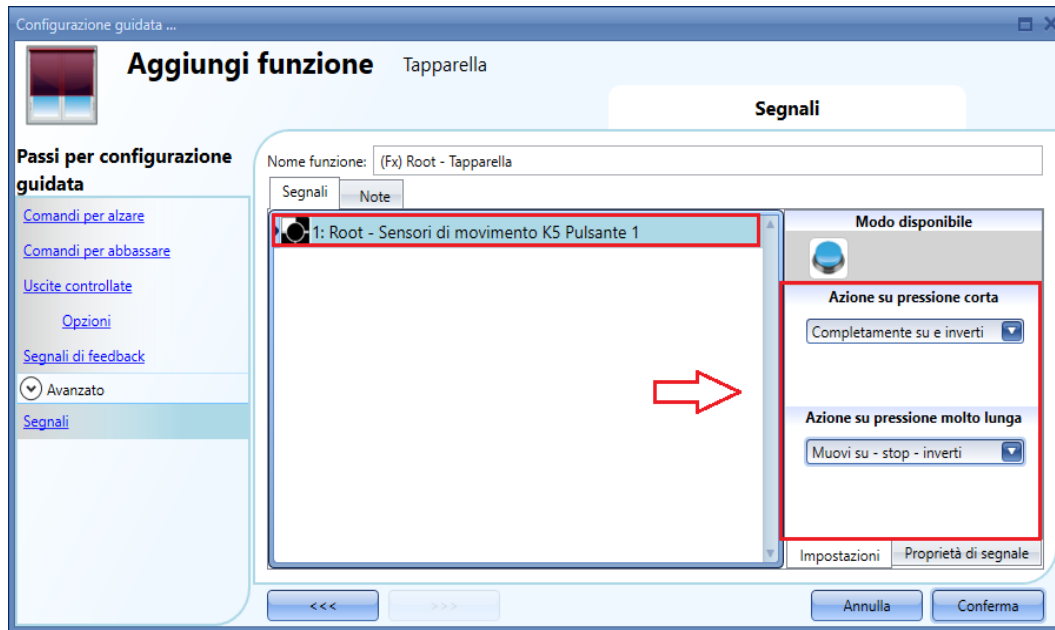
Le azioni disponibili vengono elencate nelle tabelle che seguono:

Pressione breve del pulsante	
Nessuna azione	Non verrà eseguita nessuna azione se il pulsante viene premuto brevemente
Stop	Il motore viene fermato
Resetta posizione completamente su	Il motore viene attivato per l'intero tempo di corsa su
Resetta posizione completamente giù	Il motore viene attivato per l'intero tempo di corsa giù
Completamente su	Il motore viene attivato per il tempo necessario ad andare completamente su dalla posizione attuale. Ad esempio, se la posizione attuale è del 40%, il motore sarà attivato per il 60% del tempo di corsa su.
Completamente giù	Il motore viene attivato per il tempo necessario ad andare completamente giù dalla posizione attuale. Ad es. se la posizione corrente è del 20%, il motore sarà attivato per l'80% del tempo di corsa giù
Completamente su e inverti	Il motore viene attivato per il tempo necessario ad andare completamente su dalla posizione corrente. Quando il pulsante viene premuto nuovamente, la direzione del motore è invertita e andrà giù per l'intero tempo di corsa. Ogni volta che il pulsante viene premuto, la direzione del motore è invertita.
Muovi su a passi	Il motore è attivato per salire dalla percentuale di corsa selezionata ogni volta che il pulsante è premuto. Ad esempio, se si seleziona il 20%, ogni volta che si preme il pulsante, il motore sarà attivato per il 20% del tempo di corsa su.
Muovi giù a passi	Il motore è attivato per scendere in base alla corrispondente percentuale di corsa selezionata ogni volta che si preme il pulsante. Ad esempio, se si seleziona il 20%, ogni volta che si preme il pulsante il motore sarà attivato per il 20% del tempo di corsa giù.
Posiziona al xx%	Ogni qualvolta si preme il pulsante, la tapparella sarà portata alla posizione impostata (xx%).

Pressione molto lunga del pulsante	
Nessuna azione	Non viene esercitata nessuna azione se il pulsante viene premuto in modo continuo.
Muovi su - stop	La tapparella viene fatta salire mentre il pulsante è tenuto premuto. Quando viene rilasciato il pulsante, il motore viene bloccato.
Muovi giù - stop	La tapparella viene fatta scendere mentre il pulsante è tenuto premuto. Quando viene rilasciato, il motore viene bloccato.
Muovi su - stop - inverti	La tapparella viene fatta salire mentre il pulsante è tenuto premuto. Quando viene rilasciato, il motore viene bloccato. La volta successiva in cui si preme il pulsante, il motore inverte la direzione.
Completamente su	Il motore viene attivato per il tempo necessario ad andare completamente su dalla posizione attuale. Ad esempio se la posizione attuale è del 40%, il motore sarà attivato per il 60% del tempo di corsa.
Completamente giù	Il motore viene attivato per il tempo necessario ad andare completamente giù dalla posizione attuale. Ad es. se la posizione attuale è del 20 %, il motore sarà attivato per l'80% del tempo di corsa.
Posiziona al xx%	Ogni qualvolta si preme il pulsante, la tapparella sarà portata alla posizione impostata (xx%).

Durante il funzionamento del motore, qualsiasi azione sui pulsanti lo blocca.

Nella figura che segue, viene illustrato un esempio dove un pulsante viene usato per inviare un comando completamente su/completamente abbassato con un breve click e per regolare la posizione su/giù usando l'attivazione lunga. Durante il funzionamento del motore, una pressione molto lunga lo blocca.



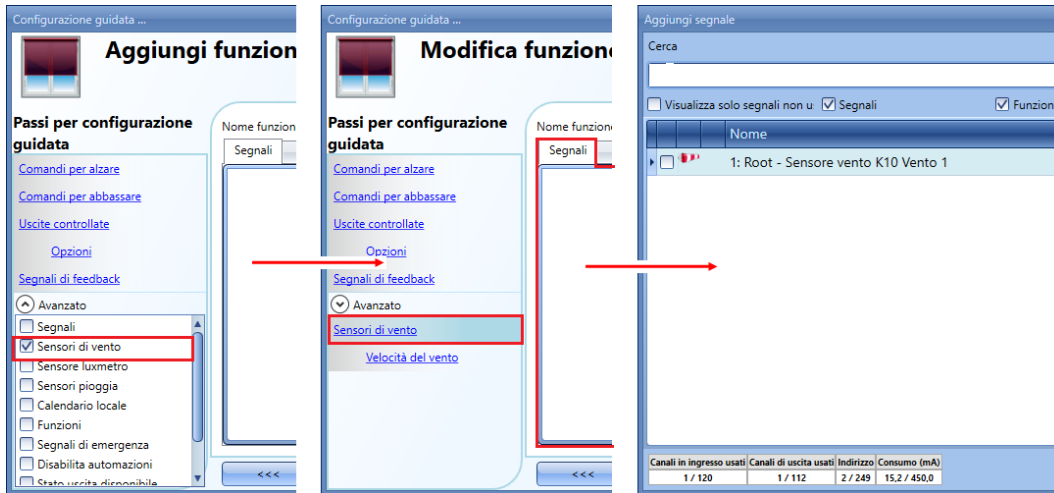
10.6.8 Come usare il sensore di vento per controllare le tapparelle

Il sensore di vento può essere usato per eseguire diverse azioni:

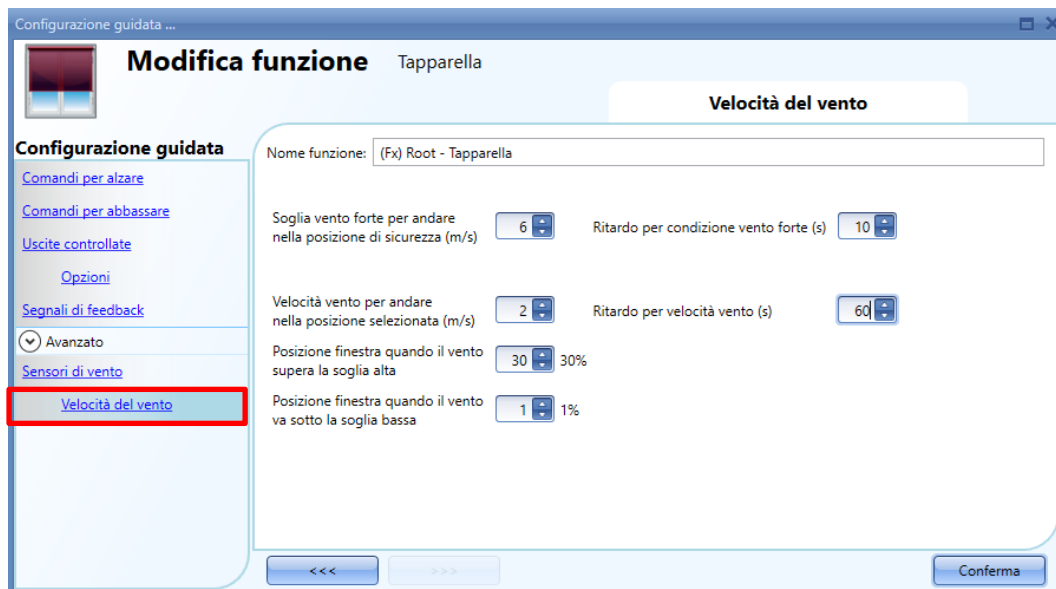
1. Regolare la posizione delle tapparelle conformemente alla velocità del vento misurata
2. Portare le tapparelle in posizione di sicurezza se la velocità del vento misurata è molto elevata.

Per utilizzare un sensore di vento, è necessario prima abilitarlo nella sezione *Avanzata*.

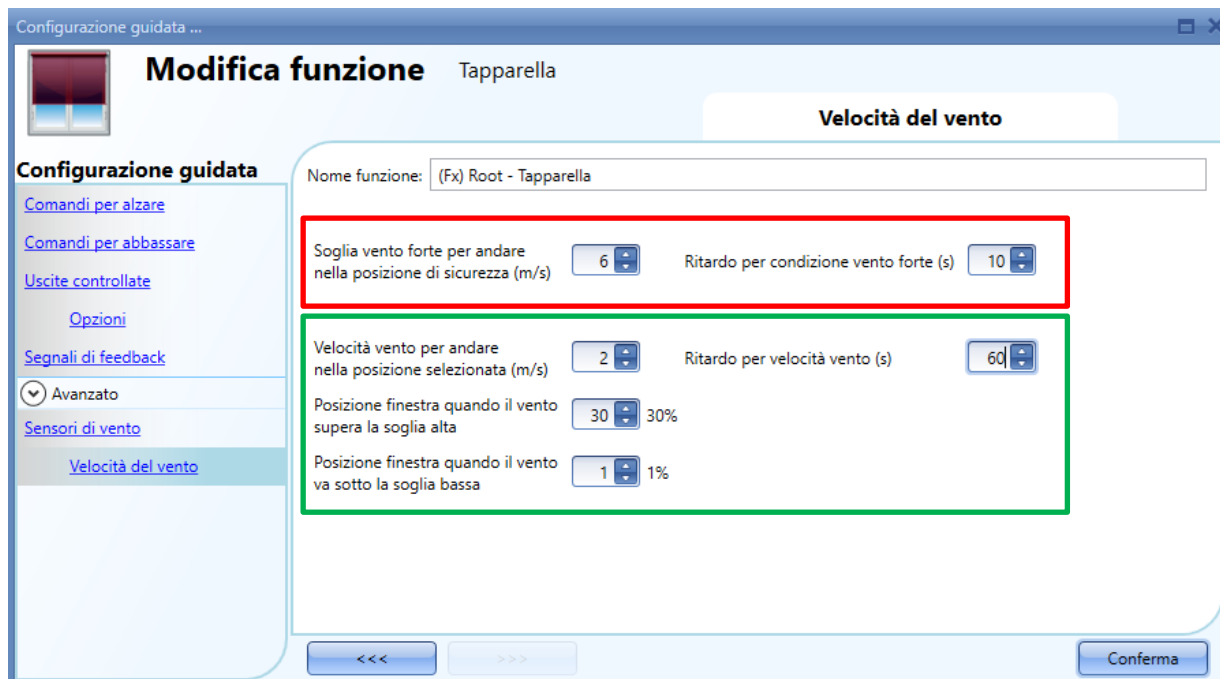
Verrà aperto il menu dei *Sensori di vento*. Dopo averlo selezionato, fare doppio click sulla finestra dei segnali: verrà visualizzata la lista dei sensori disponibili. Selezionare il segnale/i segnali richiesti e cliccare su *Conferma*. Può essere selezionato un solo segnale.



Una volta aggiunto il sensore di vento, l'utente deve impostare la velocità del vento nel menù *Velocità del vento*.



La *Velocità del vento* viene suddivisa in due campi principali:



Campo evidenziato in rosso: l'utente può selezionare una soglia di vento forte – quando la velocità del vento supera questa soglia, le tapparelle vengono automaticamente portate in posizione di sicurezza (la posizione di sicurezza è completamente su/giù a seconda delle impostazioni nell'uscita della funzione).

Mentre la condizione di vento forte è attiva, la tapparella rimane nella posizione di sicurezza e tutti gli altri automatismi non vengono accettati. L'unico modo di controllare la tapparella è quello di usare i comandi manuali.

L'utente può selezionare un tempo di ritardo per spostare la tapparella in posizione di sicurezza: la tapparella sarà spostata solo quando la condizione di vento forte è attiva per un periodo di tempo più lungo del valore impostato. Se il tempo di ritardo è impostato a 0 secondi verrà disabilitato.

Esempio 1

Nella figura illustrata sopra, quando la velocità del vento supera i 6m/s per più di 10 secondi, la tapparella viene spostata in posizione di sicurezza. Al fine di evitare danni alla tapparella, suggeriamo di impostare un breve ritardo (valore max. 30 secondi).

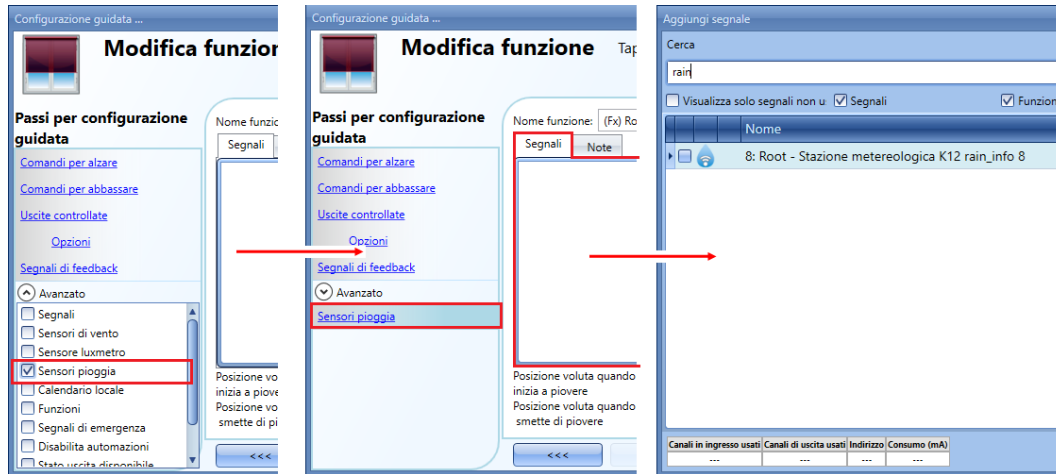
Campo evidenziato in verde: l'utente può impostare un'ulteriore soglia di vento. Quando la velocità del vento supera/è inferiore a questo valore, è possibile selezionare diverse azioni per la tapparella. L'utente può anche selezionare un tempo di ritardo corrispondente a ciascuna azione.

Esempio 2

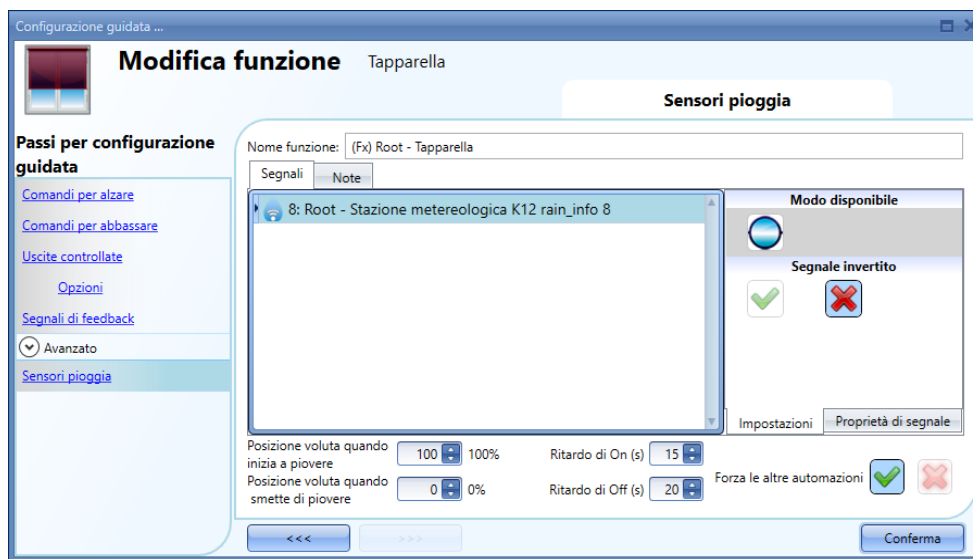
Nella figura illustrata sopra, quando la velocità del vento supera 2m/s per più di 60 secondi, la tapparella è spostata al 30% del tempo di corsa. Quando la velocità del vento scende al di sotto di 1m/s per più di 60 secondi, la tapparella viene spostata alla posizione corrispondente alla percentuale selezionata. Al fine di evitare continui movimenti della tapparella, suggeriamo di impostare un valore di ritardo minimo di 60 secondi.

10.6.9 Come utilizzare il Sensore pioggia per controllare le tapparelle

Per poter controllare le tapparelle quando piove, è necessario prima abilitare il *Sensore pioggia* nella sezione *Avanzata*. Per aggiungere il segnale del sensore pioggia, l'utente deve selezionare il campo relativo, quindi deve fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il relativo segnale di ingresso dalla lista (vedere la figura illustrata sotto).



Il segnale d'ingresso può essere un sensore pioggia oppure un interruttore/pulsante generico. Possono essere aggiunti fino a 50 segnali. Una volta aggiunto il sensore pioggia, l'utente deve selezionare l'azione da eseguire quando uno dei sensori aggiunti rileva dell'acqua.



Posizione voluta quando inizia a piovere:

L'utente può selezionare un valore per la posizione delle tapparelle quando il sensore rileva dell'acqua.

Ritardo di On (s):

Può essere impostato un tempo di ritardo per l'attivazione della condizione di pioggia (se il valore è impostato a 0 il temporizzatore del ritardo non è abilitato).

Posizione voluta quando smette di piovere:

L'utente può selezionare un valore per la posizione delle tapparelle quando il sensore smette di rilevare la presenza di acqua.

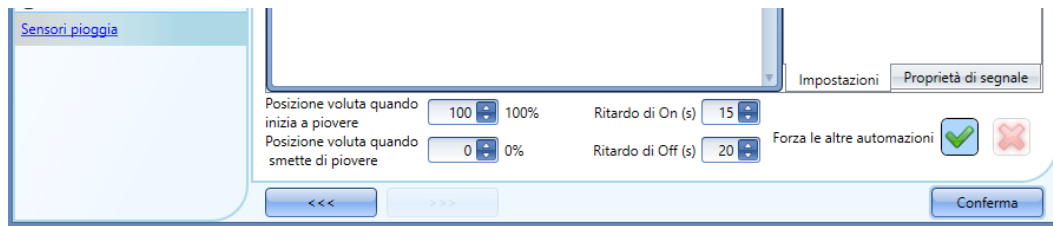
Ritardo di Off (s):

Può essere impostato un tempo di ritardo per la disattivazione della condizione di pioggia (se il valore è impostato a 0, il temporizzatore del ritardo non è abilitato).

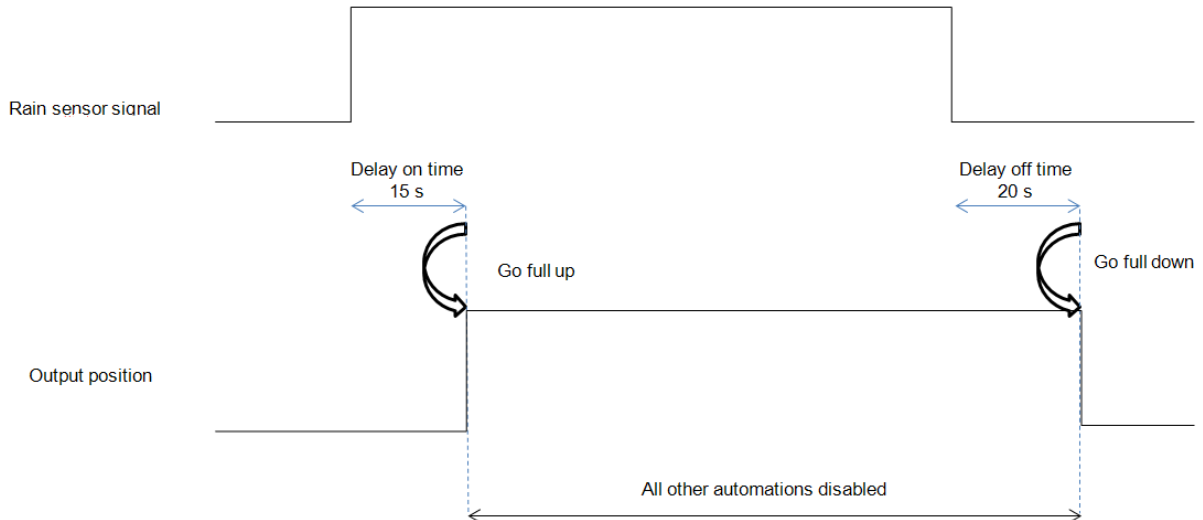
Forza le altre automazioni:

Quando si seleziona la V verde, finché il sensore pioggia rileva dell'acqua, tutti gli eventi derivanti da altri automatismi non vengono considerati dalla funzione (la condizione di pioggia forza gli altri automatismi). Se viene selezionata la croce rossa, la condizione di pioggia non forza gli altri automatismi.

Nelle figure seguenti viene illustrato un semplice esempio di come configurare un sensore pioggia: se il sensore pioggia ha rilevato la presenza di acqua per 15 secondi, la tapparella si muove fino ad una posizione completamente su. Quando il segnale della pioggia scompare ed il temporizzatore del ritardo di off scade, la tapparella viene spostata ad una posizione completamente abbassata.

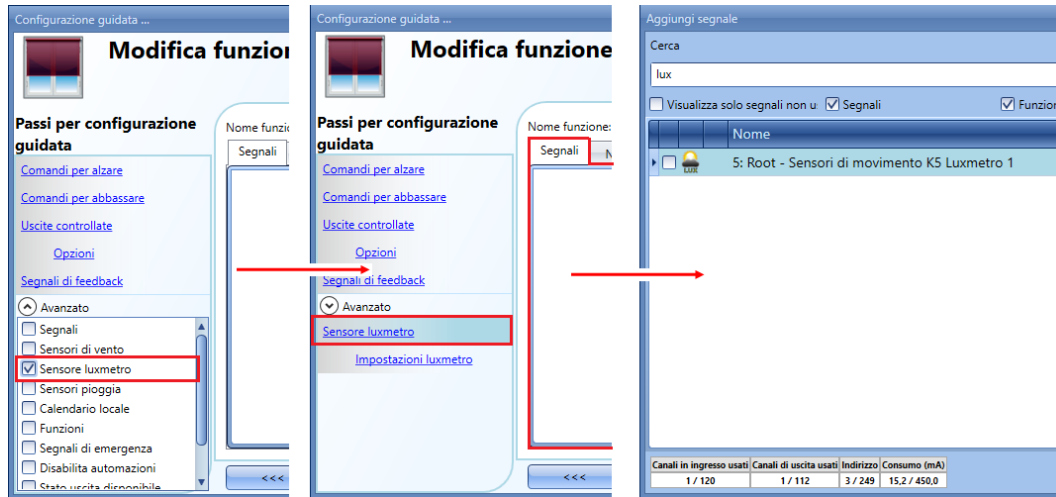


Se viene spuntata l'opzione *Forza le altre automazioni*, finché il segnale di pioggia è elevato, gli altri automatismi vengono disabilitati.



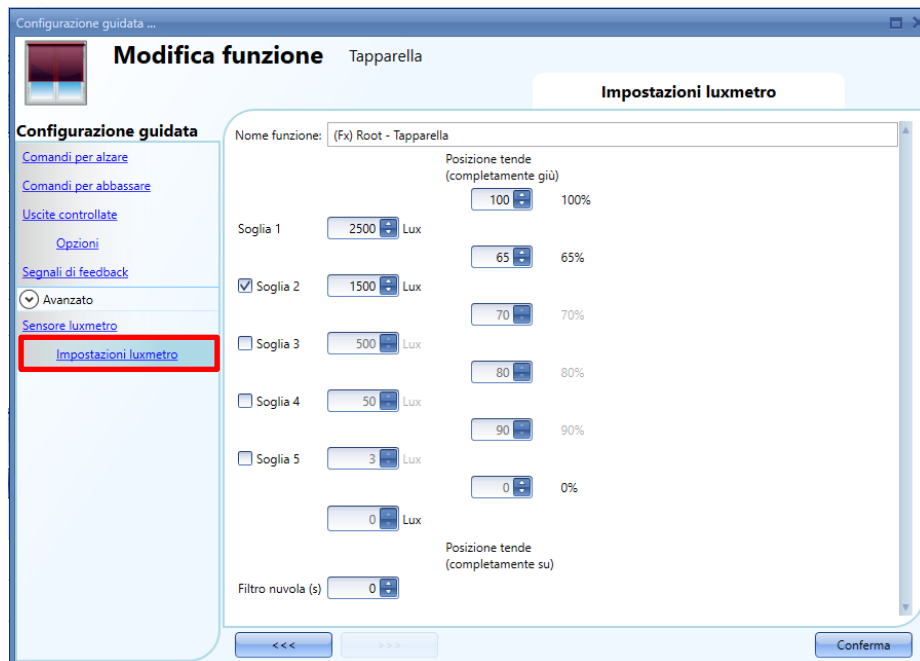
10.6.10 Come controllare la tapparella in base alla luce del giorno

La posizione della tapparella può essere gestita in modo automatico utilizzando dei luxmetri: l'utente può definire fino a 5 diversi livelli di luminosità per muovere le tapparelle su/giù. Per selezionare il sensore luxmetro, cliccare su *Sensore Luxmetro* e quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali*. Una volta aperta la finestra dell'uscita, selezionare il relativo segnale dalla lista.



L'utente può aggiungere fino a 10 luxmetri: se più segnali vengono collegati alla funzione, viene calcolato ed utilizzato il valor medio.

Una volta aggiunto il sensore luxmetro, l'utente può cambiare i valori della soglia e l'azione che la tapparella dovrà effettuare quando questi valori vengono raggiunti.



I movimenti su/giù e l'orientamento partono al superamento delle soglie, quindi se la posizione della tapparella viene cambiata manualmente per mezzo di un interruttore luce o automaticamente, ad es. per mezzo dello scheduler, l'automazione del sensore luxmetro non cambia a meno che le soglie vengano superate.

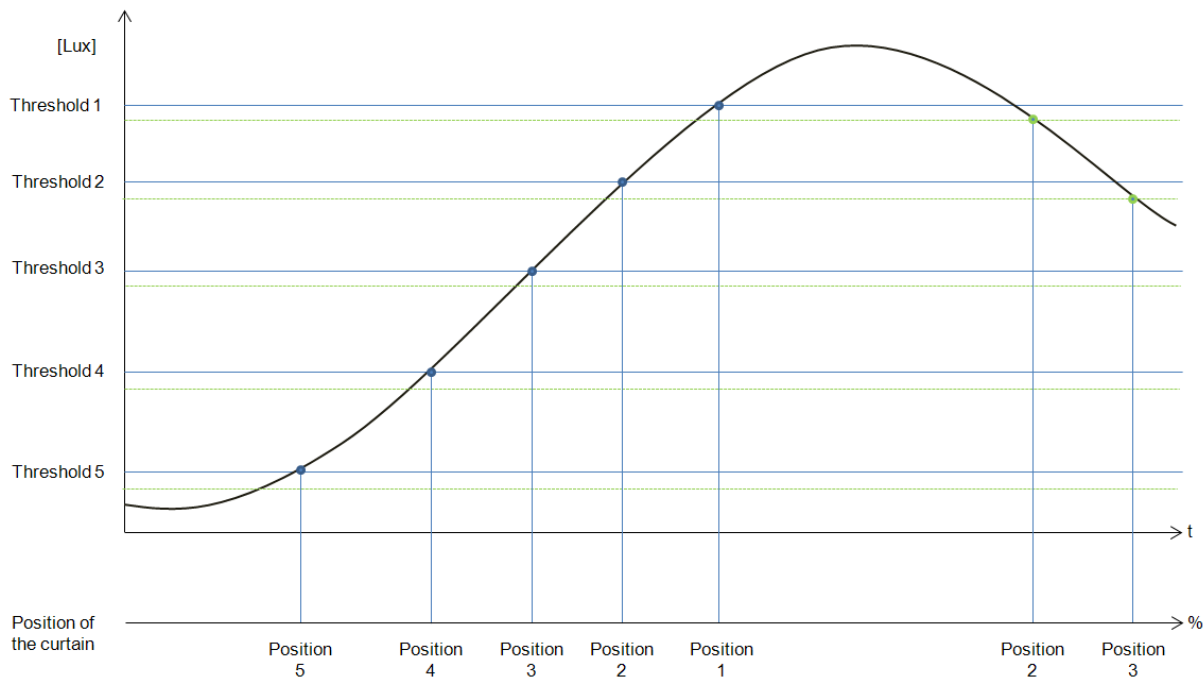
Il valore dell'isteresi viene fissato al 10% e viene usato per tutte le soglie.

Quando il livello di luminosità aumenta, vengono usati i valori di soglia; quando il livello di luminosità decresce, il valore viene calcolato come segue:

$$\text{valore} = \text{valore della soglia} - \text{isteresi}$$

L'utente può impostare un filtro nuvola per evitare i movimenti su/giù se una nuvola scherma il sole per un breve periodo. Sugeriamo di impostare un tempo di almeno 60 secondi; se il periodo di tempo è impostato a 0, il filtro viene disabilitato.

La figura di seguito illustra come la posizione della tapparella venga modificata conformemente al livello di luminosità. Con il sensore luxmetro, è necessario usare almeno una soglia.

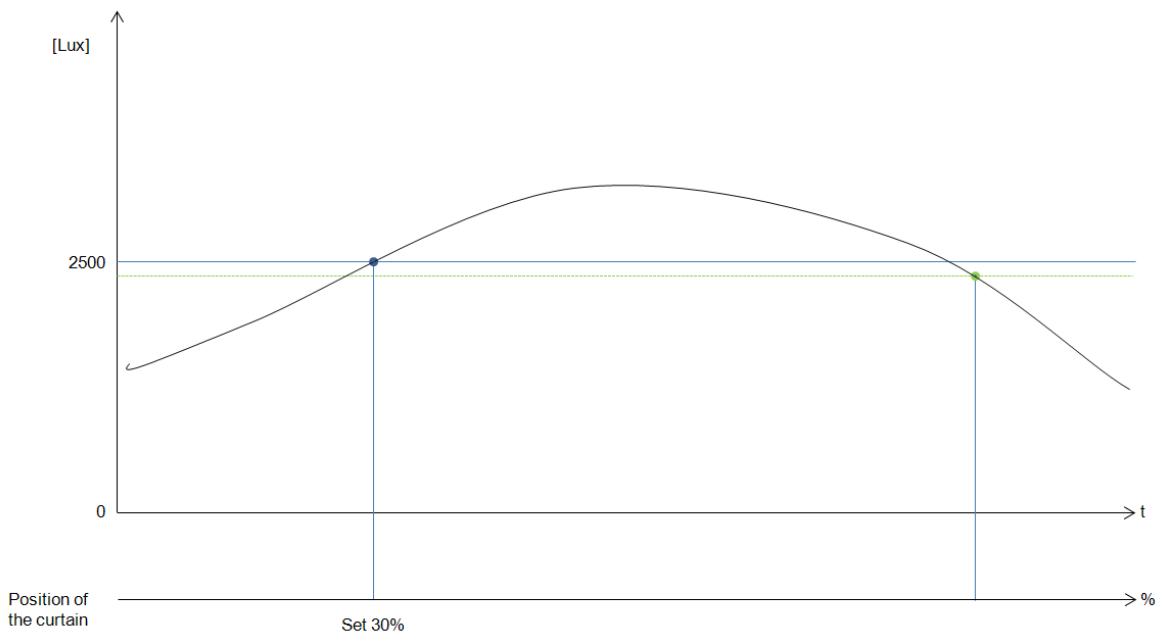


Esempio 1:

Nel primo esempio viene usata solo una soglia, il filtro nuvola è impostato a 60 secondi. Quando la luce raggiunge la soglia, la tapparella viene spostata al 30% della corsa.

		Posizione tende (completamente giù)	
		<input type="text" value="30"/>	30%
Soglia 1	<input type="text" value="2500"/> Lux	<input type="text" value="65"/>	65%
<input checked="" type="checkbox"/> Soglia 2	<input type="text" value="1500"/> Lux	<input type="text" value="70"/>	70%
<input type="checkbox"/> Soglia 3	<input type="text" value="500"/> Lux	<input type="text" value="80"/>	80%
<input type="checkbox"/> Soglia 4	<input type="text" value="50"/> Lux	<input type="text" value="90"/>	90%
<input type="checkbox"/> Soglia 5	<input type="text" value="3"/> Lux	<input type="text" value="100"/>	100%
	<input type="text" value="0"/> Lux		
		Posizione tende (completamente su)	
Filtro nuvola (s)	<input type="text" value="60"/>		

Nella figura che segue, il comportamento dell'uscita viene illustrato in funzione del livello di luminosità.

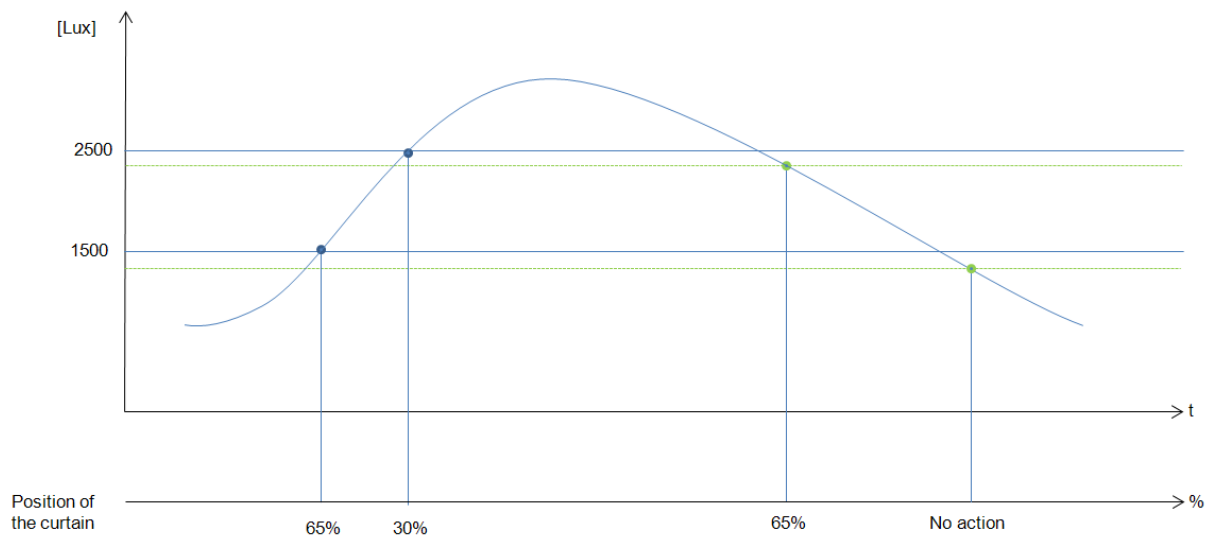


Esempio 2:

Nel secondo esempio, la soglia 1 viene impostata a 2500 Lux e la soglia 2 viene impostata a 1500 Lux: il filtro nuvola è di 60 secondi. Quando la luce supera i 1500 Lux, la tapparella si sposta per il 65% del tempo di corsa, quando la luce supera i 2500 Lux, la tapparella si sposta per il 30% del tempo di corsa.

		Posizione tende (completamente giù)	
		<input type="text" value="30"/>	30%
Soglia 1	<input type="text" value="2500"/> Lux	<input type="text" value="65"/>	65%
<input checked="" type="checkbox"/> Soglia 2	<input type="text" value="1500"/> Lux	<input type="text" value="70"/>	70%
<input type="checkbox"/> Soglia 3	<input type="text" value="500"/> Lux	<input type="text" value="80"/>	80%
<input type="checkbox"/> Soglia 4	<input type="text" value="50"/> Lux	<input type="text" value="90"/>	90%
<input type="checkbox"/> Soglia 5	<input type="text" value="3"/> Lux	<input type="text" value="100"/>	100%
	<input type="text" value="0"/> Lux		
		Posizione tende (completamente su)	
Filtro nuvola (s)	<input type="text" value="60"/>		

Nella figura che segue, il comportamento dell'uscita viene illustrato in funzione del livello di luminosità.



10.6.11 Come alzare/abbassare le tapparelle e come orientarle con il calendario

Ci sono due modi di gestire la funzione *Tapparella* associata al calendario: con l'impostazione del calendario locale nella funzione oppure usando una funzione di calendario globale.

10.6.11.1 La funzione calendario locale

Per abilitarla, è necessario abilitare il relativo menu nella sezione *Avanzato*.



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione che preferisce cliccando sulle icone della barra strumenti come illustrato di seguito:

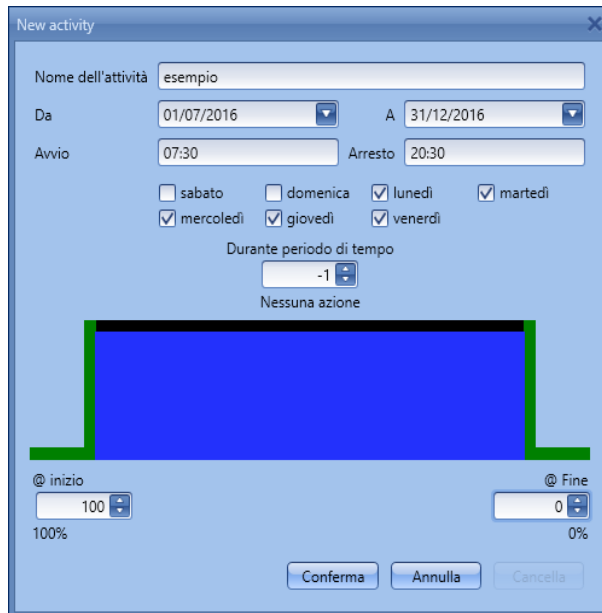


Icone della barra strumenti:

	Un passo indietro nel calendario. Ad es. durante la visualizzazione di una settimana, questo pulsante permette all'utente di passare alla settimana precedente.
	Un passo avanti nel calendario. Ad esempio durante la visualizzazione di una settimana, questo pulsante permette all'utente di passare alla settimana successiva.
	Il calendario visualizza il giorno corrente.
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di fasce temporali.
	Il calendario visualizza un giorno orizzontalmente. .
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente.
	Vista a pieno schermo.

Attività del calendario

Una volta che l'utente ha selezionato la sua visualizzazione preferita, per entrare nella fascia temporale deve fare doppio click sul giorno richiesto ed apparirà la seguente finestra:



Nome dell'attività: in questo campo l'utente definisce il nome dell'evento che apparirà sul calendario. Questo è un campo obbligatorio.

Da: la data di inizio riferita all'attività del calendario.

A : la data di fine riferita all'attività del calendario.

Avvio: l'ora in cui l'attività ha inizio.

Arresto: l'ora di in cui termina l'attività.

@ inizio (movimento su/giù): in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione che verrà eseguita all'ora d'inizio dell'attività.

L'utente può selezionare le seguenti azioni:

- Nessuna azione (-1)
- Posizionare la tapparella ad un valore fisso tra il 1% ed il 100% (1-100).

@ Fine: in questo campo l'utente può selezionare l'azione che sarà eseguita dalla funzione all'ora di fine attività.

L'utente può selezionare le seguenti azioni:

- Nessuna azione (-1)
- Imposta la posizione della tapparella ad un valore fisso tra il 1% ed il 100% (1-100)

Giorni: l'utente deve selezionare i giorni della settimana in cui l'attività verrà eseguita.

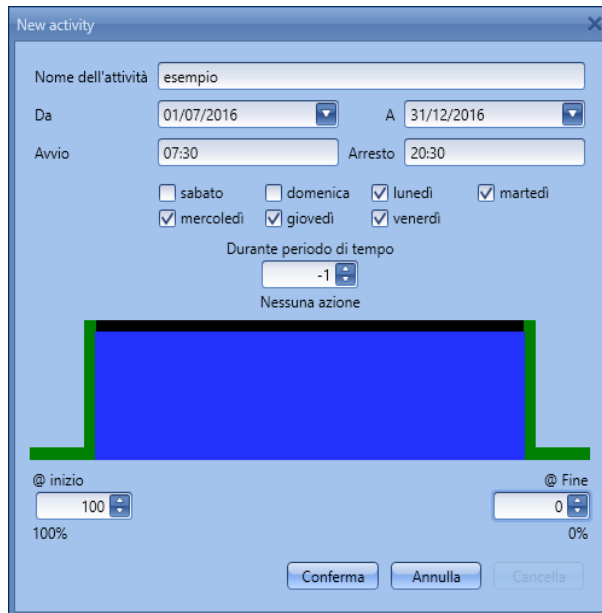
Se viene selezionata la funzione *Durante periodo di tempo*, l'utente può disabilitare tutti gli automatismi della funzione (sensori pioggia, sensori di vento, sensori luxmetro e scheduler).

- Nessuna azione (-1)
- Disabilita automatismi (1)

Nell'esempio riportato di seguito, il calendario viene impostato per lavorare tutto l'anno (dal 1 gennaio al 31 dicembre). I giorni lavorativi sono: lunedì, martedì, mercoledì, giovedì e venerdì (il calendario non è attivo il sabato e la domenica).

L'ora di inizio è impostata per le 7:30 e l'ora di fine è impostata per le 20:30.

Alle 7:30 le tapparelle iniziano ad alzarsi. Alle 20:30 le tapparelle iniziano ad abbassarsi.

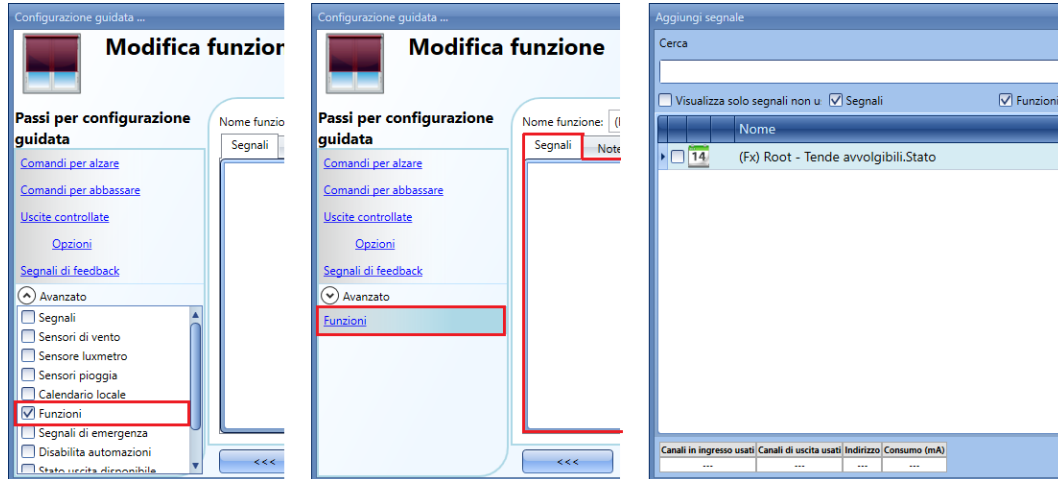


10.6.11.2 La funzione calendario globale

Prima di usare un calendario globale bisogna definirlo come funzione (vedere *Come impostare un calendario globale*).

Selezionare la funzione nel menù *Avanzato*.

Cliccando su *Funzioni* e facendo doppio click sulla finestra *Segnali*: si apre la finestra *Aggiungi segnale*. Selezionare la funzione calendario richiesta.



Questo calendario funziona come il calendario locale.

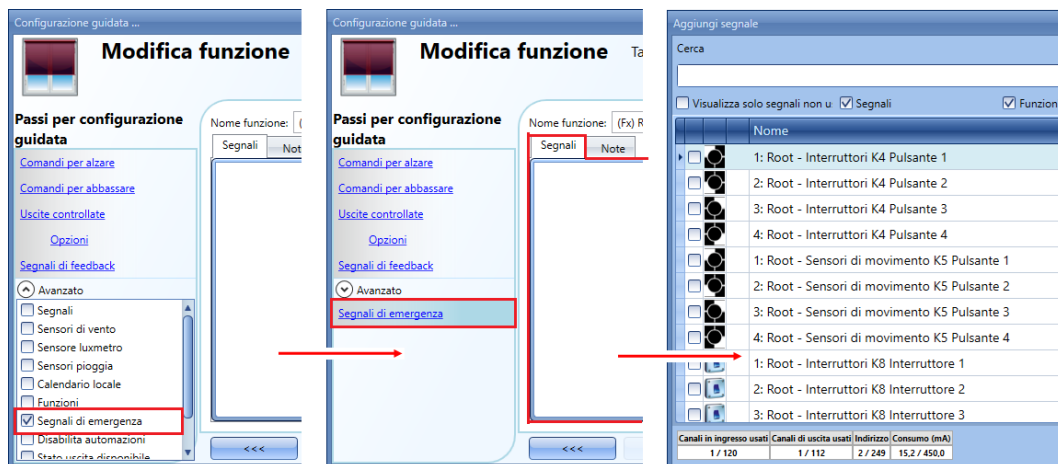
Un esempio di questo automatismo può essere dato da un calendario globale che abbassa tutte le tapparelle alle 10 di sera.

10.6.12 Come usare i segnali d'emergenza

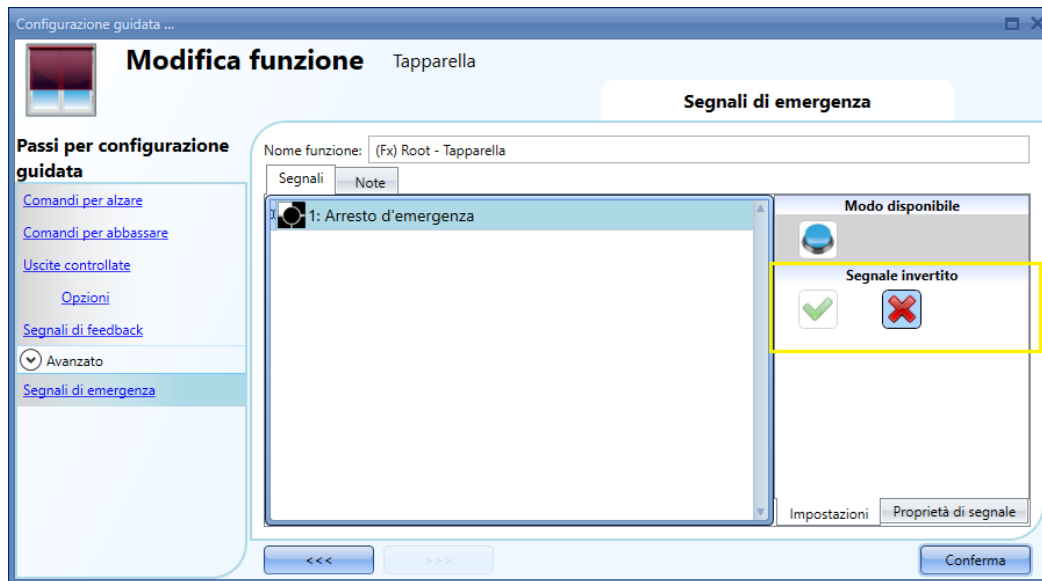
In alcune applicazioni, per la sicurezza dell'utente, viene richiesto un pulsante che possa fermare il motore in qualsiasi momento.

Il campo del *Segnale d'emergenza* permette all'utente di fermare il motore quando il segnale è attivo. Il modulo tapparella non accetta alcun comando manuale o automatico finché il segnale d'emergenza è attivo.

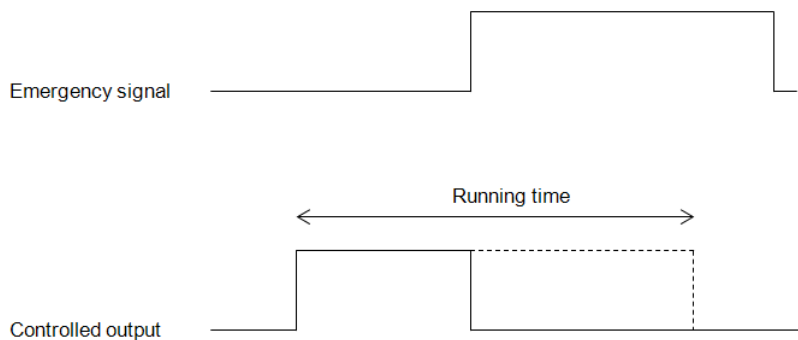
Per aggiungere un segnale d'emergenza, l'utente deve selezionare la relativa sezione nel menù avanzato, quindi cliccare due volte sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista (vedere figura riportata di seguito).



Quando viene aggiunto il segnale, può essere usata la logica invertita (vedere il rettangolo giallo nella figura che segue).



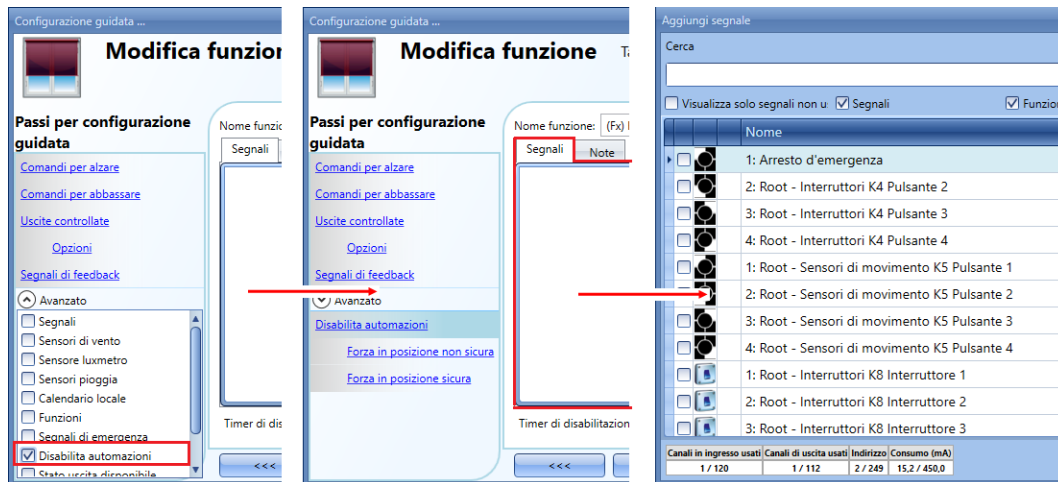
Nell'esempio che segue il motore viene fermato immediatamente all'attivazione del segnale di emergenza.



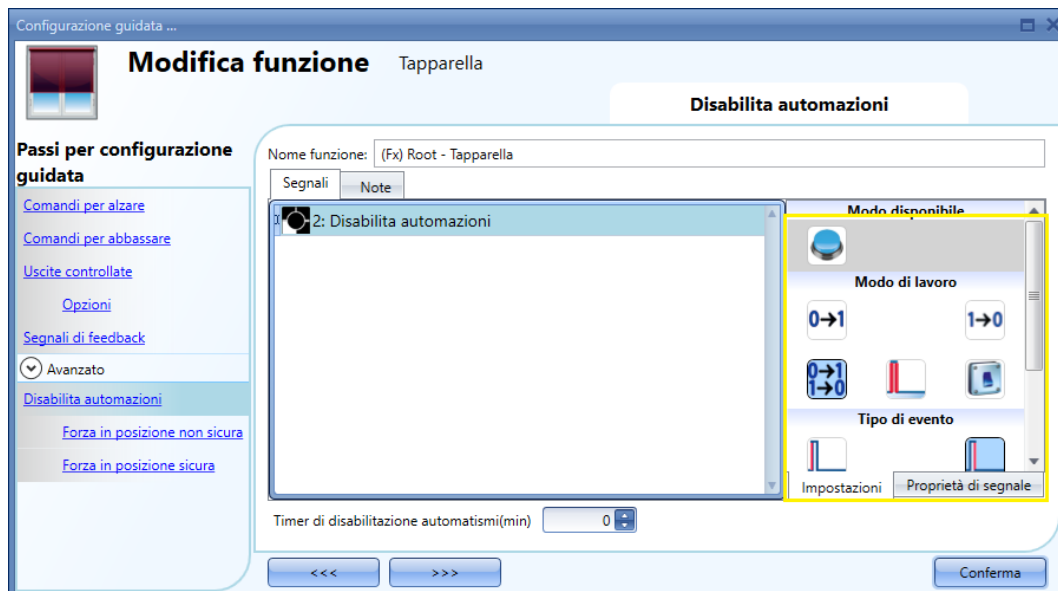
10.6.13 Come bloccare gli automatismi

A volte si rende necessario bloccare tutti gli automatismi per la manutenzione delle tapparelle o semplicemente per pulire le finestre.











Per aggiungere un segnale di *Disabilita automatismi*, l'utente deve selezionare la relativa sezione nel menu *Avanzato*, quindi cliccare due volte sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista (vedere figura che segue).









Quando viene aggiunto il segnale, l'utente deve selezionare sia il modo di lavoro che il tipo di evento:



Nel caso in cui venga selezionato un tipo di pulsante, è necessario seguire il modo di funzionamento contrassegnato con il rettangolo rosso, in base alla seguente tabella.

Modo di funzionamento	Tipo di evento			
				
 1→0	Non appena viene premuto il pulsante, l'automatismo viene disabilitato.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.
 0→1	Non appena viene premuto il pulsante, l'automatismo viene nuovamente abilitato.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'automatismo viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, l'automatismo viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo sarà nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.
 0→1  1→0	Non appena viene premuto il pulsante, l'automatismo sarà abilitato/disabilitato in modalità commutazione.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'automatismo viene abilitato/disabilitato in modalità commutazione al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, l'automatismo sarà abilitato/disabilitato in modalità commutazione al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo sarà abilitato/disabilitato in modalità commutazione al rilascio del pulsante.
	L'automatismo sarà abilitato/disabilitato in modalità commutazione quando il pulsante viene premuto e commutato nuovamente quando il pulsante viene rilasciato.			
	L'automatismo sarà disabilitato quando il segnale viene attivato, e sarà nuovamente abilitato quando il segnale viene disattivato.			

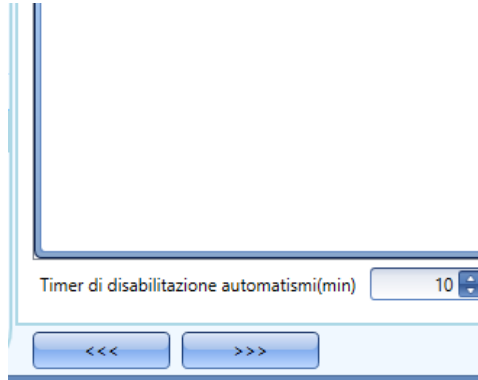
Se si utilizza un segnale di commutazione, l'impostazione del modo di funzionamento dovrebbe seguire la seguente tabella:

Modo di funzionamento	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
 1→0	L'automatismo è disabilitato	Nessuna azione
 0→1	L'automatismo è nuovamente abilitato	Nessuna azione
 0→1  1→0	L'automatismo è disabilitato/abilitato in modo commutazione	Nessuna azione
	L'automatismo è disabilitato/abilitato in modo commutazione	L'automatismo è disabilitato/abilitato in modo commutazione
	L'automatismo viene disabilitato	L'automatismo viene abilitato

L'utente potrebbe aver bisogno di impostare un tempo dopo il quale l'automatismo viene nuovamente abilitato anche se il segnale selezionato è ancora attivo: per poter ottenere questo risultato, deve essere impostato il campo *Timer di disabilitazione automatismi*.

Per poter accedere alle funzionalità di *Disabilita automazioni*, è necessario abilitare il campo relativo nella sezione *Avanzato :Disabilita automazioni*.

Se l'utente deve avere la certezza che la disabilitazione degli automatismi sia automaticamente rimossa, deve essere impostato il *Timer di disabilitazione automatismi*.



Il timer inizia il conteggio ogni volta che lo stato di disabilita viene attivato: lo stato di disabilita viene automaticamente disattivato alla scadenza. Nella figura riportata sopra, è stato impostato un timer di 10 minuti. Il massimo ritardo è di 59 minuti.

10.6.14 Come forzare la condizione di sicurezza

Se l'utente vuole forzare la posizione di sicurezza senza considerare tutti i segnali usati nella funzione, deve scegliere *Forza in posizione sicura*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita automazioni* nella sezione *Avanzato*, selezionare quindi *Forza in posizione sicura* e fare doppio click sulla finestra dei Segnali indicando il segnale corretto da usare.

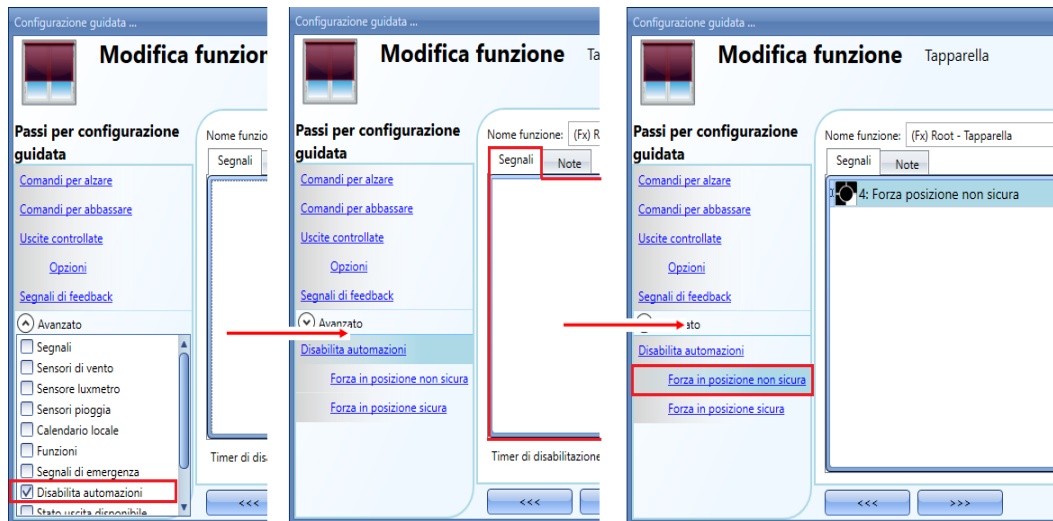


Ciascun segnale usato nella posizione *Forza in posizione sicura* funziona come un segnale di livello: finché il segnale è attivo, la tapparella rimane forzata in posizione di sicurezza.

Quando sia il segnale *Forza in posizione sicura* che il segnale *Forza in posizione non sicura* sono attivati, la priorità viene data al segnale *Forza in posizione sicura*.

10.6.15 Come forzare la condizione *Forza in posizione non sicura*

Se l'utente vuole forzare la posizione non sicura senza considerare tutti i segnali usati nella funzione, deve scegliere *Forza in posizione non sicura*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita automazioni* nella sezione *Avanzato*, selezionare quindi *Forza in posizione non sicura* e fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* indicando il segnale corretto da usare.



Ciascun segnale usato nella posizione *Forza in posizione non sicura* funziona come un segnale di livello: finché il segnale è attivo, la tapparella rimane forzata in posizione di non-sicurezza.

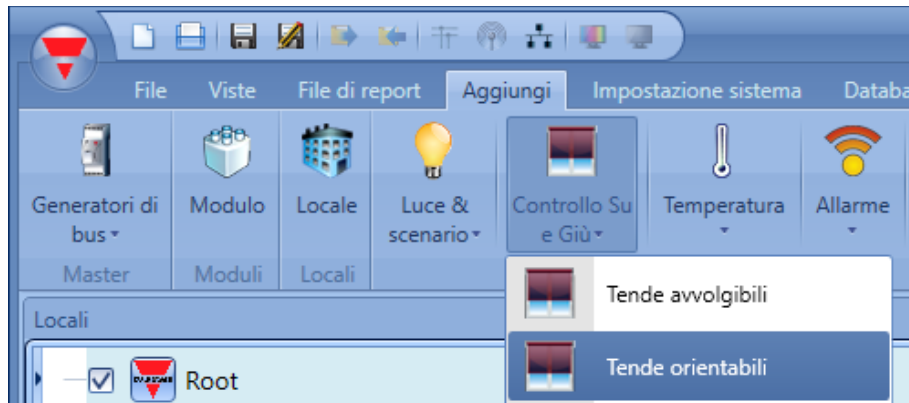
Quando sia il segnale *Forza in posizione sicura* che il segnale *Forza in posizione non sicura* sono attivati, la priorità viene data al segnale *Forza in posizione sicura*.

10.7 Come impostare una funzione per le tende con lamelle orientabili

Questa funzione permette all'operatore di gestire il motore per controllare le lamelle orientabili.

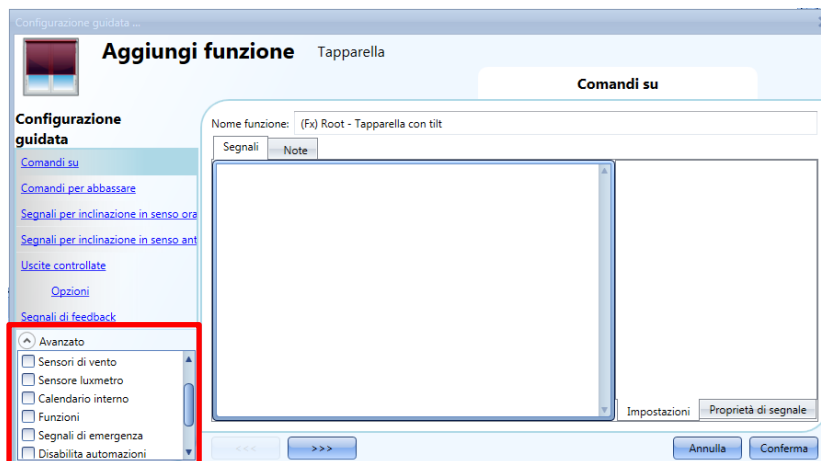
L'utente può configurare una funzione base per muovere le tapparelle su e giù ed inclinare le lamelle in senso orario/antiorario, oppure implementare un sistema automatizzato programmando i relativi oggetti della funzione.

Per impostare questo tipo di funzione, selezionare *Controllo Su e Giù* dal menù *Aggiungi - Funzioni*, quindi selezionare *Tende orientabili* (vedere figura illustrata di seguito). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato.



Questa funzione gestisce una o più uscite del motore controllate da uno o più comandi di ingresso. Il comando può essere un segnale fisico come un pulsante, un interruttore, una funzione oppure un comando remoto (webserver, sms, Modbus TCP/IP).

L'automazione delle lamelle orientabili può essere gestita accedendo alla sezione *Avanzato*, dove l'utente può selezionare diversi tipi di automazione: sensori di vento, sensori di pioggia, sensori luxmetro, calendario.



N.B. Perché la funzione operi correttamente, suggeriamo di effettuare un comando di reset su/giù ogniqualvolta il sistema viene avviato.

Il comando di reset può essere dato da un pulsante, tramite webserver con accesso dell'amministratore oppure tramite il software UWP 3.0 tool usando la modalità segnali in real time.

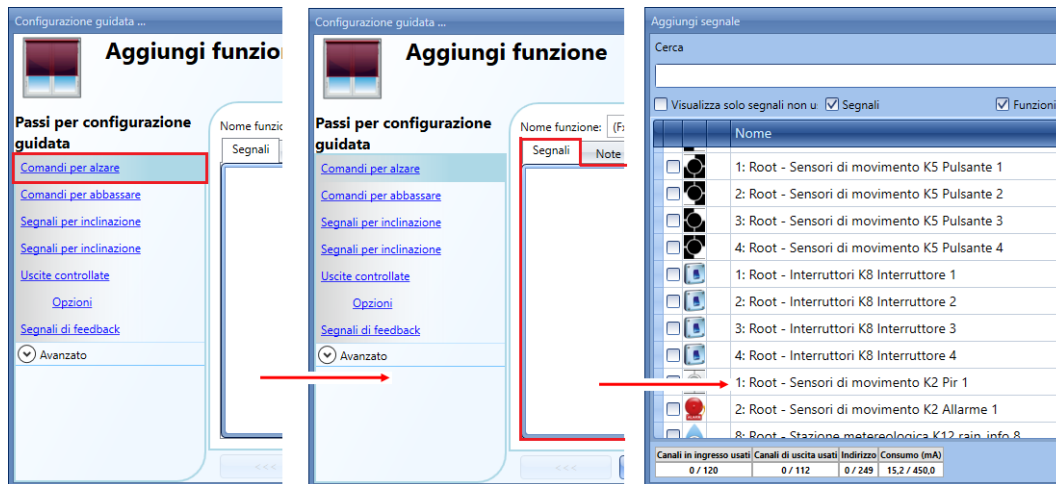
Quando viene inviato il comando di reset mentre il motore è in funzione, l'utente deve aspettare che il tempo di corsa sia terminato (il tempo di corsa è quello impostato nel modulo di configurazione guidata delle tapparelle).

Per ragioni di sicurezza, il comando di reset può essere bloccato in qualsiasi momento da un altro comando; se ciò dovesse accadere, è necessario inviare un altro comando di reset per assicurare il corretto funzionamento dell'automatismo partendo da una posizione nota.

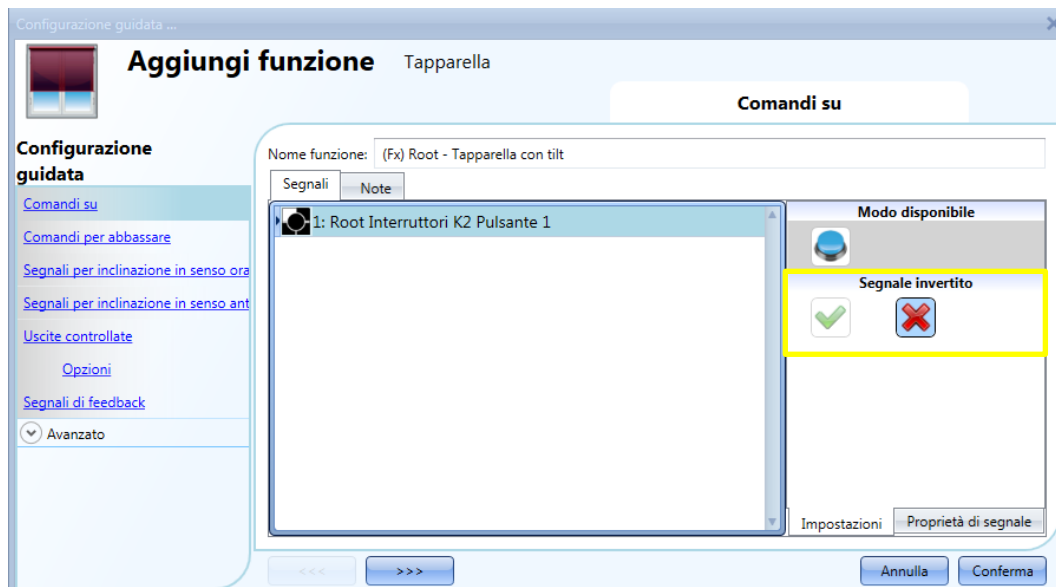
10.7.1 Come muovere le tapparelle SU/GIU usando un ingresso manuale

L'utente deve aggiungere i segnali di ingresso per controllare il movimento Su/Giù delle tapparelle. Per aggiungere i *Comandi per alzare/Comandi per abbassare*, cliccare sulla relativa sezione, quindi cliccare due volte sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista (vedere la figura che segue).

Il segnale di ingresso deve essere un pulsante oppure un interruttore.

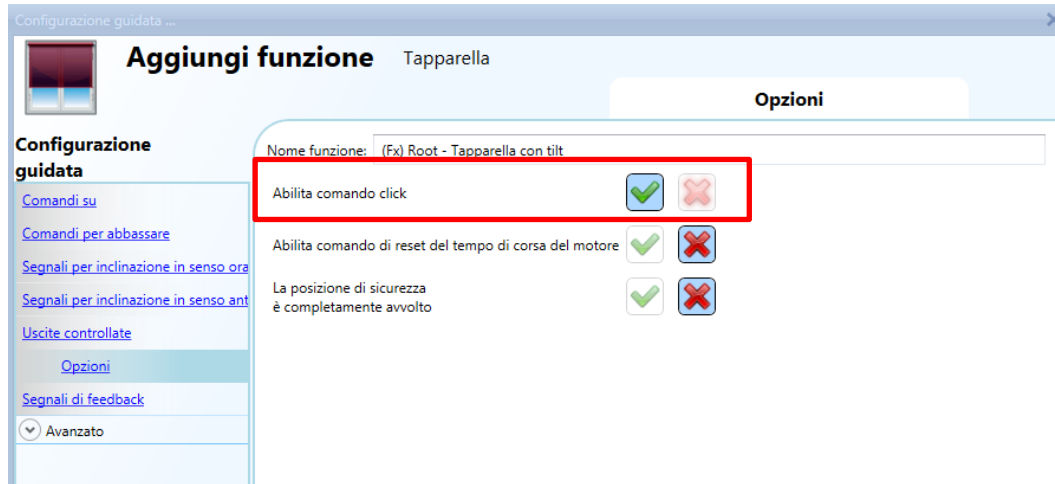


Una volta inserito il segnale per alzare/abbassare, l'utente può anche decidere di usare la logica invertita del segnale (vedere il rettangolo giallo nella figura che segue).



Tutti i segnali selezionati nella finestra *Comandi per alzare* lavorano in parallelo (sono gestiti secondo una logica OR). A seconda di quanto a lungo viene premuto il pulsante, il sistema agisce in modi diversi:

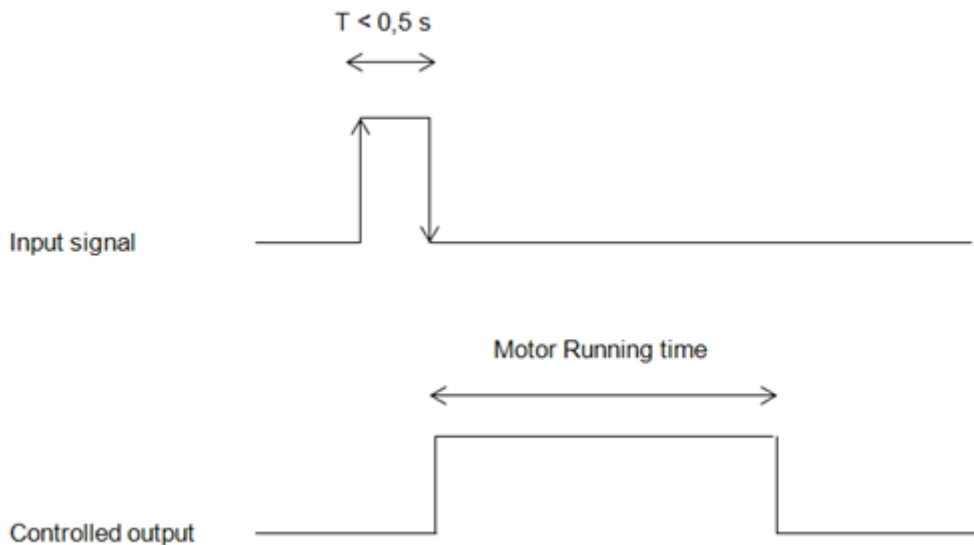
1) Una pressione corta (<0,5sec) sul pulsante, se abilitato, genera un comando completamente Su/Giù. Il *Comando click* può essere abilitato nelle *Opzioni* delle *Uscite Controllate* (vedere la figura che segue).



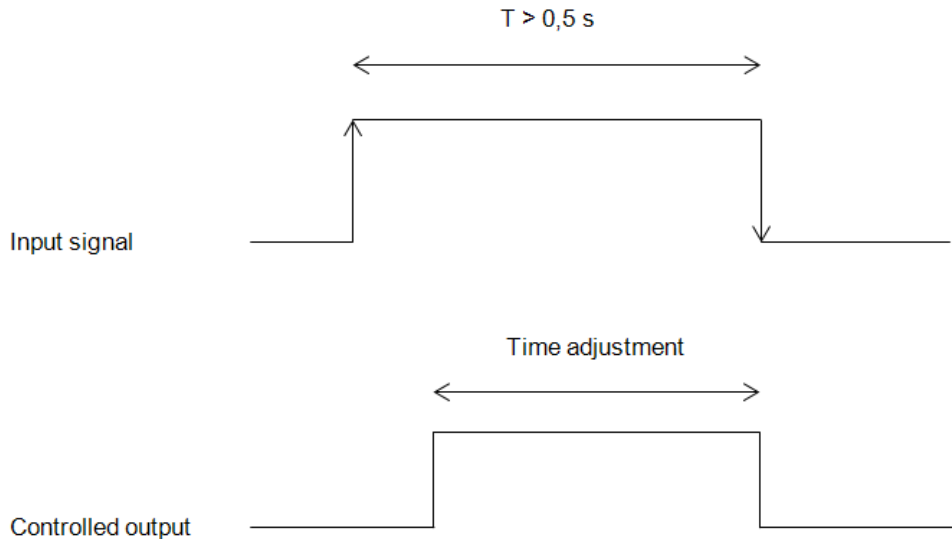
2) Una pressione lunga (> 0,5 sec) attiva l'uscita motore finché il segnale di ingresso è attivo (la tapparella va su/giù finché l'utente tiene il pulsante premuto oppure il segnale selezionato è attivo). Non è necessario abilitare questa funzionalità.

Nella figura che segue, vengono visualizzati due esempi di attivazione del segnale di ingresso.

Esempio 1: pressione corta con l'opzione *Abilita comando click* abilitata.

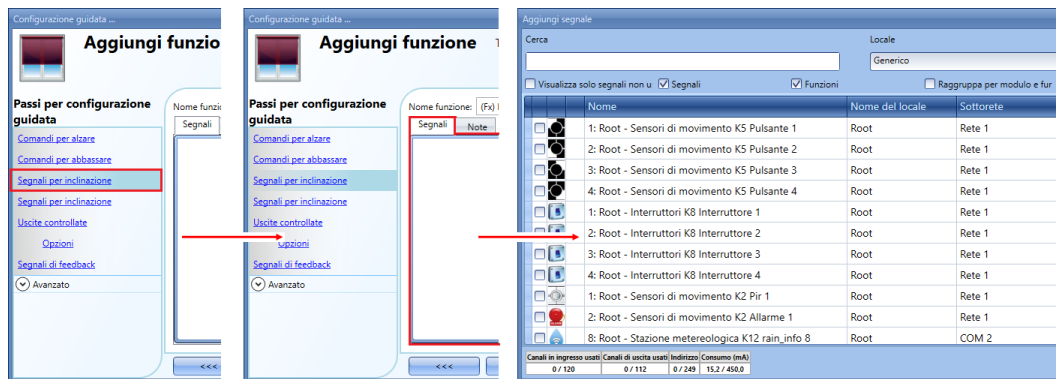


Esempio 2: pressione molto lunga per la regolazione Su/Giù

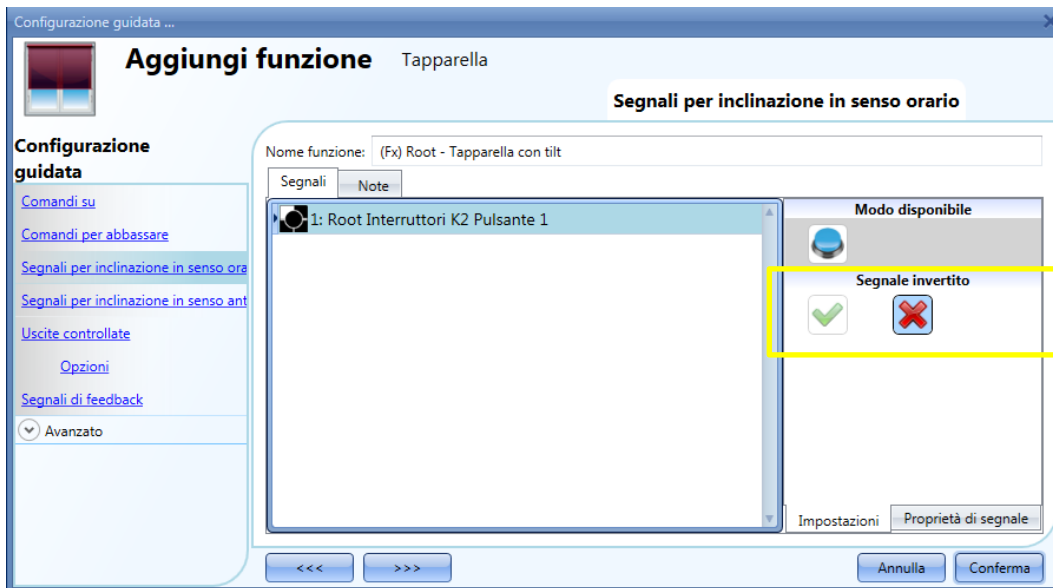


1.1.2 Come inclinare le tapparelle in senso orario/antiorario usando un ingresso manuale

Innanzitutto l'utente deve aggiungere i segnali di ingresso per inclinare le tapparelle in senso orario/antiorario. Per far questo, l'utente deve selezionare la sezione corrispondente, poi cliccare due volte sulla finestra *Segnali* e quindi selezionare il segnale di ingresso dalla lista (vedere la figura che segue). Il segnale di ingresso può essere un pulsante oppure un interruttore.



Una volta immesso il segnale, l'utente può inoltre scegliere di usare la logica invertita (vedere il rettangolo giallo nella figura che segue).

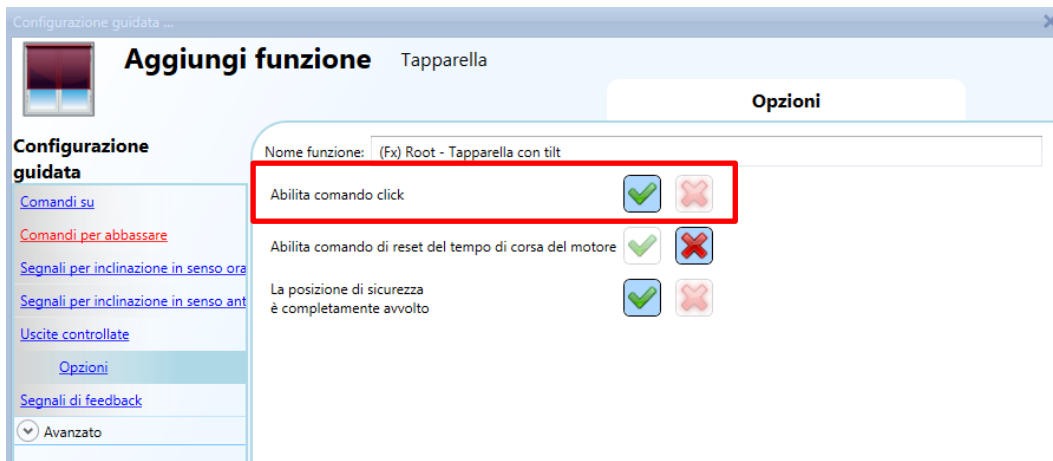


Tutti i segnali selezionati nelle finestre *Segnali per inclinazione in senso orario/antiorario* lavorano in parallelo (sono gestiti secondo la logica OR).

A seconda di quanto a lungo viene premuto il pulsante, il sistema si comporterà in diversi modi:

- 1) Una pressione corta (<0,5sec) sul pulsante, se abilitata, genera un comando di *Inclinazione completa*.

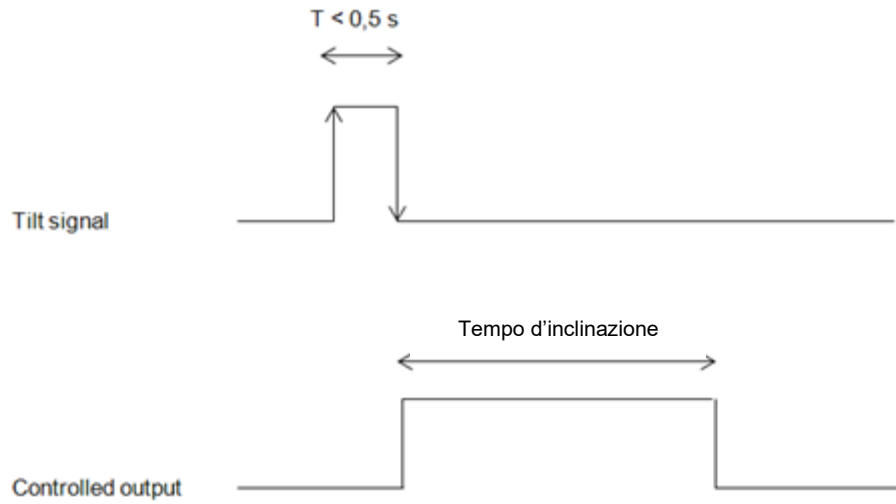
Il *comando click* viene abilitato nelle *Opzioni* della sezione *Uscite controllate* (le opzioni del comando di reset devono essere disabilitate, altrimenti il *comando click* effettuerà un reset della tapparella su/giù, vedere figura che segue).



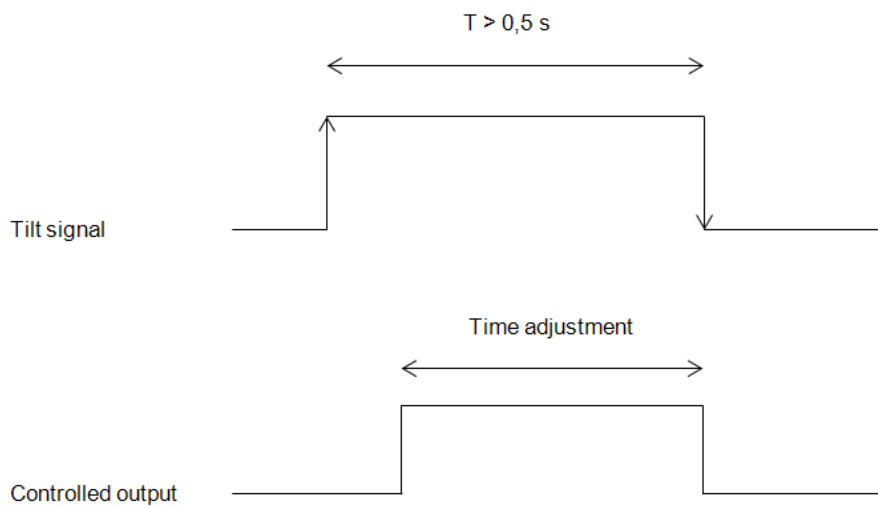
- 2) Una pressione molto lunga (> 0,5 sec) attiva l'uscita del motore finché il segnale di ingresso è attivo (la tapparella rimane inclinata in senso orario/antiorario finché l'utente tiene il pulsante premuto oppure il segnale selezionato è attivo). Non è necessario abilitare questa funzionalità.

Nella figura che segue, sono riportati due esempi di attivazione del segnale di ingresso.

Esempio 1: comando click per l'inclinazione completa.



Esempio 2: azione molto lunga per la regolazione dell'inclinazione



i. Come impostare il comando di reset

Il comando di reset viene usato per resettare la posizione delle tapparelle dopo uno startup del sistema oppure dopo il download di un nuovo progetto su UWP 3.0.

Questo comando viene attivato da un breve click che fa alzare / abbassare le tapparelle completamente (secondo la direzione selezionata) e resetta la posizione allo 0/100%.

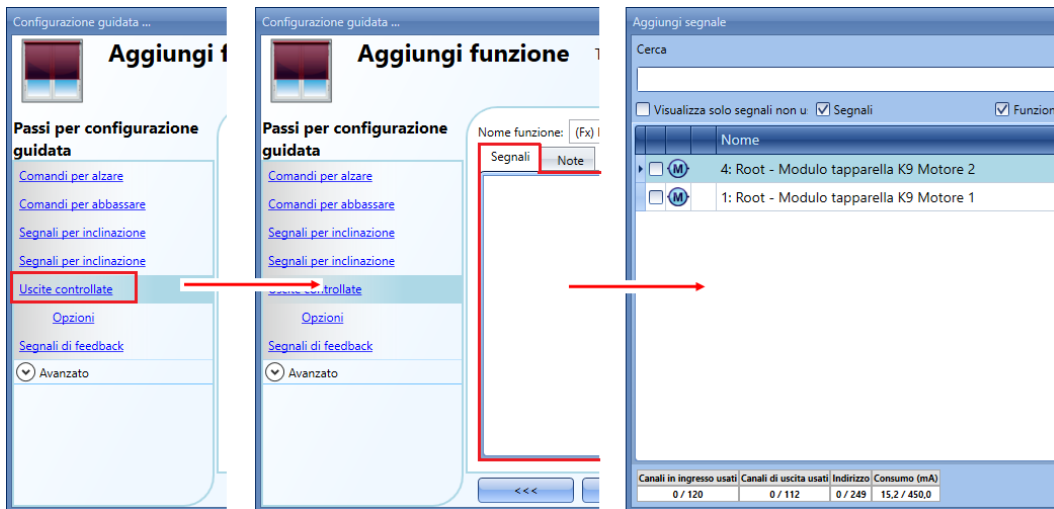


Il comando di reset è inoltre disponibile tramite il webservice (quando vi si accede come amministratore) e tramite UWP 3.0 tool nella modalità *Segnali live*. Quando il comando viene inviato usando il webservice oppure UWP 3.0 tool, compare un messaggio di allarme per segnalare all'utente di non bloccarlo.

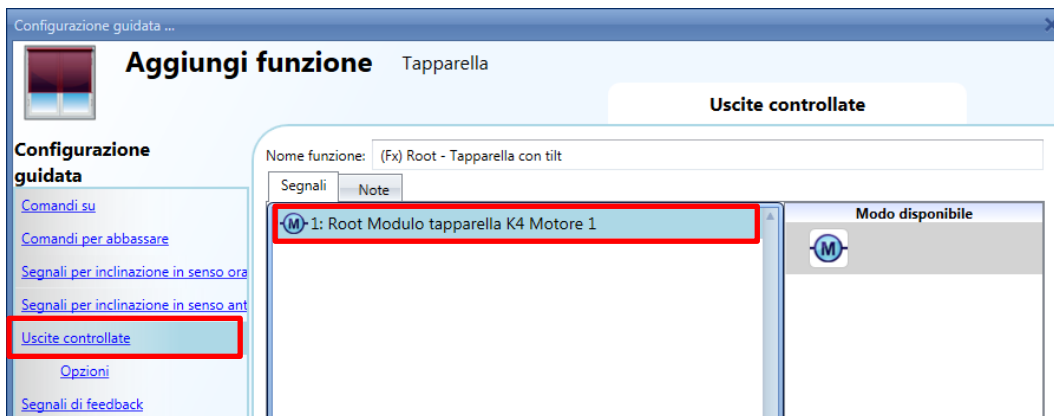


10.7.2 Come selezionare e configurare l'uscita

Per selezionare il segnale d'uscita controllato dalla funzione *Tende orientabili*, cliccare su *Uscite controllate* e in seguito fare doppio click sulla finestra *Segnali*. Una volta aperta la finestra relativa alle uscite, selezionare dalla lista l'uscita motore corrispondente.



I segnali disponibili in questa finestra sono solo quelli relativi all'uscita motore. Si possono selezionare fino a 10 uscite motore che saranno gestite in parallelo.









10.7.3 Come impostare il tempo di corsa e di inclinazione

Il tempo di corsa e inclinazione del motore devono essere impostati nel momento in cui si aggiunge il modulo tapparella.

Queste impostazioni sono necessarie per il corretto modo d'uso della funzione e vengono definite nella configurazione guidata relativa al modulo tapparella.

Per potervi accedere, aprire la configurazione guidata del modulo tapparella cliccando sulle relative icone, e quindi selezionare *Segnali di uscita* (vedere figura che segue).

	Part number	Subnet	Name	SIN	Location
	B4X-LS4-U	Net 1	pulsante esterno	001.013.051	Sala riunioni
	SHSQP360L	Net 1	K72 SHSQP360L	001.014.215	Sala riunioni
	SH2ROAC224	Net 1	K73 SH2ROAC224	001.020.092	Sala riunioni
	SH2D500WE23	Net 1	K77 SH2D500WE230	001.015.175	Cucina
	SH2D500WE23	Net 1	K74 SH2D500WE230	001.015.183	Cucina
	SH2D500WE23	Net 1	K75 SH2D500WE230	001.015.110	Cucina

Configurazione guidata ...

Aggiungi modulo

Modulo

Configurazione guidata

- [Scegli modulo](#)
- [Segnali d'ingresso](#)
- [Segnali di uscita](#)
- [Proprietà](#)
- Avanzato

Segnali di uscita

Nome: K25 SHDRODC230

SIN: Sottorete:

Segnali Info



1: Root Modulo tapparella K25 Motore 1

Tempo motore in salita (s)

Tempo di corsa motore giù (s)

Tempo inclinazione (s)

Direzione motore

Applica a tutto

Pausa per l'inversione del motore (si):

Tempo in secondi per cambiare la direzione del motore (questo tempo dovrebbe essere impostato ad almeno un secondo, per evitare di danneggiare il motore).

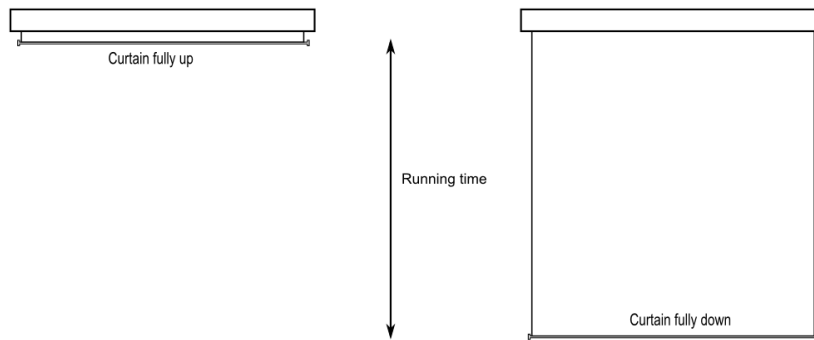
Tempo per salita avvolgibile (s):

Tempo necessario alle tapparelle per andare da una posizione completamente giù ad una posizione completamente su.

Cominciando da una posizione di apertura completa, l'utente userà il comando manuale per avvolgere completamente la tapparella. Viene misurato l'intero tempo di corsa: la precisione è di 0.1 secondi.

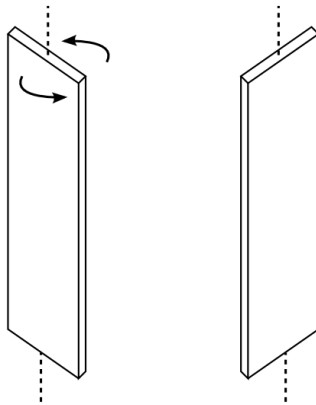
Tempo di corsa motore giù (secondi):

Tempo necessario alle tapparelle per andare da una posizione completamente su ad una posizione completamente giù. Cominciando da una posizione di avvolgimento completo, l'utente deve usare il comando manuale per aprire completamente la tapparella. Viene misurato l'intero tempo di corsa: la precisione è di 0.1 secondi.



Tempo inclinazione (s):

Tempo necessario ad un movimento completo di inclinazione (una rotazione di 180° delle lamelle). Cominciando da una posizione completamente inclinata, usare il comando manuale per inclinare la tapparella nella posizione opposta. Viene misurato il tempo totale necessario all'inclinazione: la precisione è di 0.1 secondi.



Direzione motore:

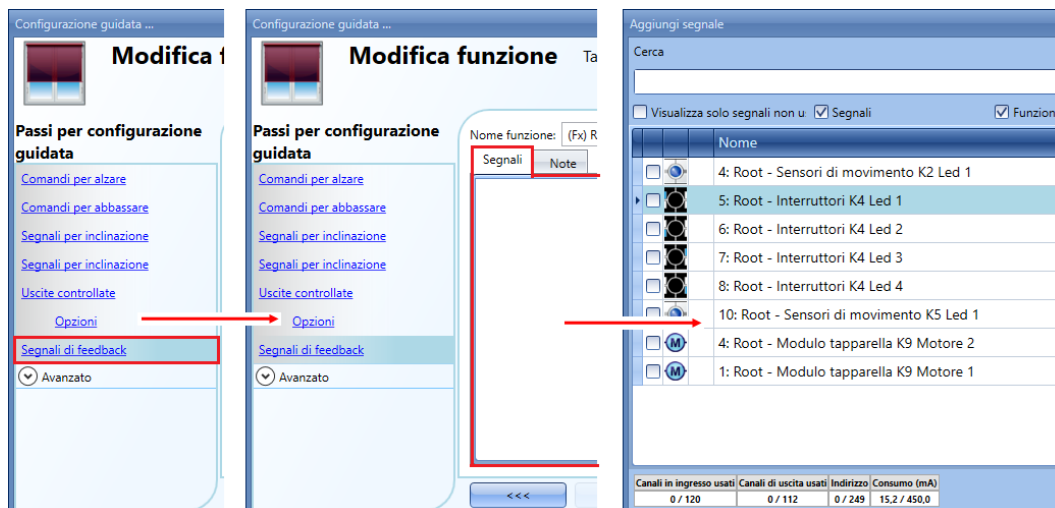
L'utente può modificare la direzione del motore cliccando sulle icone corrispondenti.

	Movimento antiorario
	Movimento orario

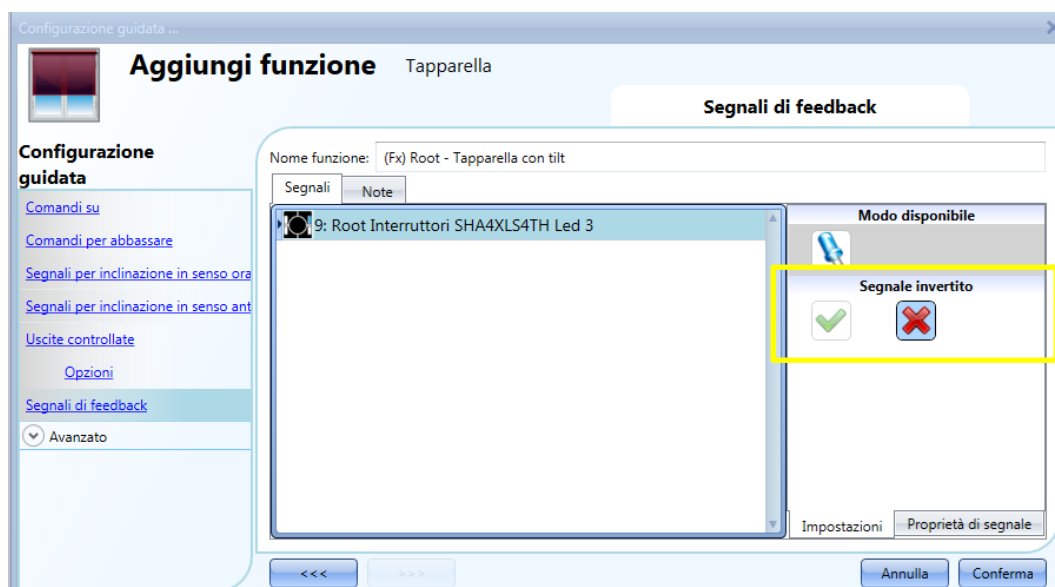
NOTA: Per tutti i moduli con numeri di serie maggiori di MN46 (rev4), UWP 3.0 Tool gestisce due diversi tempi di corsa: un tempo per Motore in salita ed un altro per Motore giù. Attenzione: tutti i moduli prodotti con un numero di serie inferiore (ovvero una revisione firmware precedente) non gestiscono questa nuova caratteristica e lo strumento indicherà perciò un errore.

10.7.4 Come impostare il segnale di feedback

Per selezionare il segnale di feedback che indica lo status della funzione, cliccare su *Segnali di feedback* e di seguito fare doppio click sulla finestra dei *Segnali*.
Il segnale di feedback sarà attivato, quando il motore è in movimento.



I segnali disponibili in questa finestra sono LED e relè.
E' possibile aggiungere fino a 50 segnali che saranno gestiti in parallelo.
La logica di ciascun segnale di feedback può essere impostata come standard o come segnale invertito (vedere il rettangolo giallo).

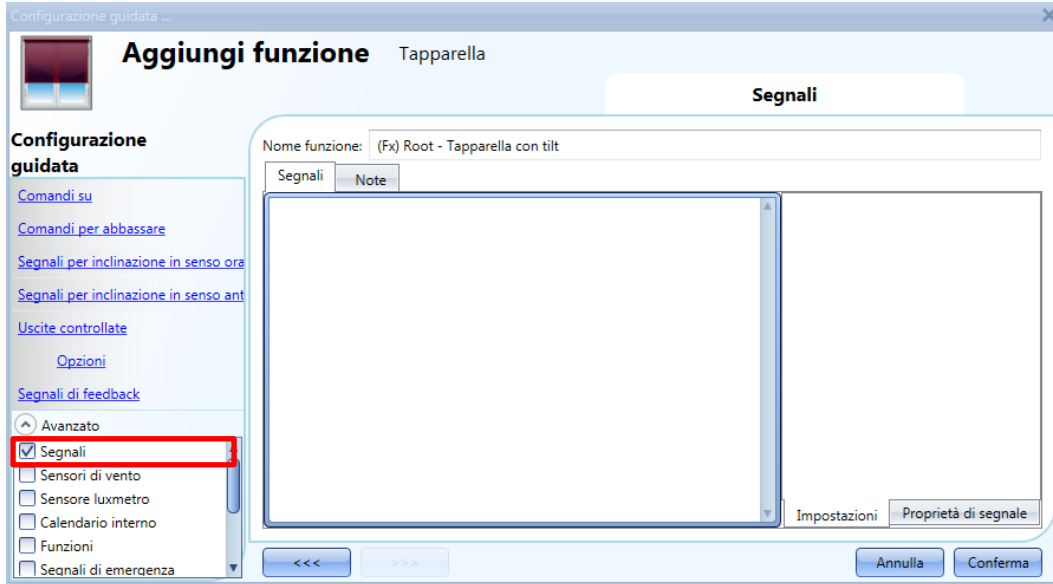


10.7.5 Come gestire le tapparelle con gli automatismi

Il posizionamento su/giù e l'inclinazione delle tapparelle possono essere gestiti dai *Sensori di vento* (il valore della velocità misurato dal sensore può essere usato per muovere le tapparelle su/giù), dalle funzioni *Calendario* (calendario usato per muovere su/giù le tapparelle ad intervalli di tempo pre-definiti) e da *Sensore luxmetro* che muovono le tapparelle su/giù a seconda della luce ambientale. Tutti questi automatismi devono essere abilitati nel campo *Avanzato*.

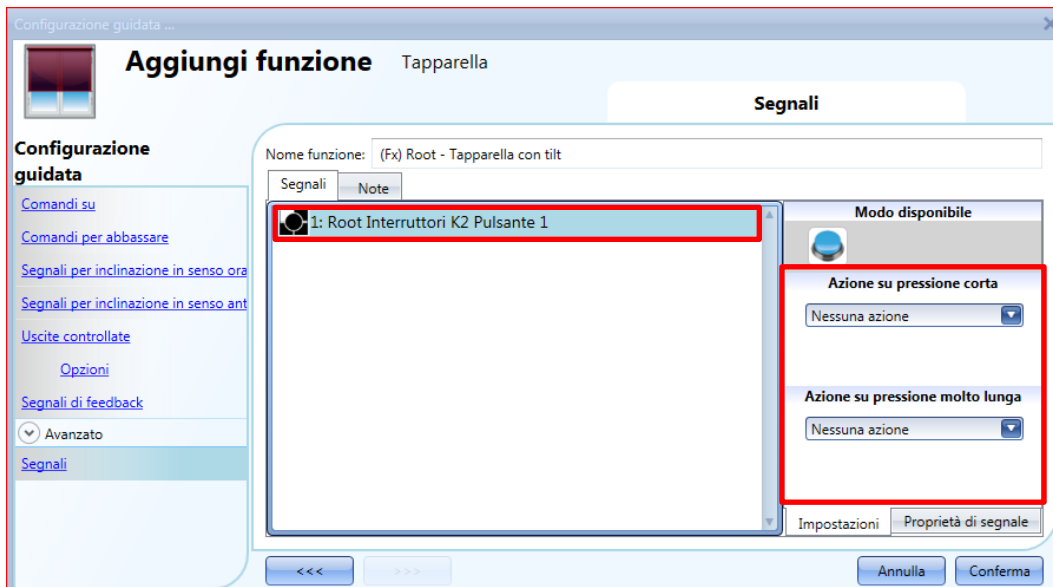
10.7.6 Come personalizzare il comportamento del pulsante

Nelle impostazioni *Avanzato* l'utente può personalizzare il comportamento di ciascun pulsante usato per controllare le tapparelle.

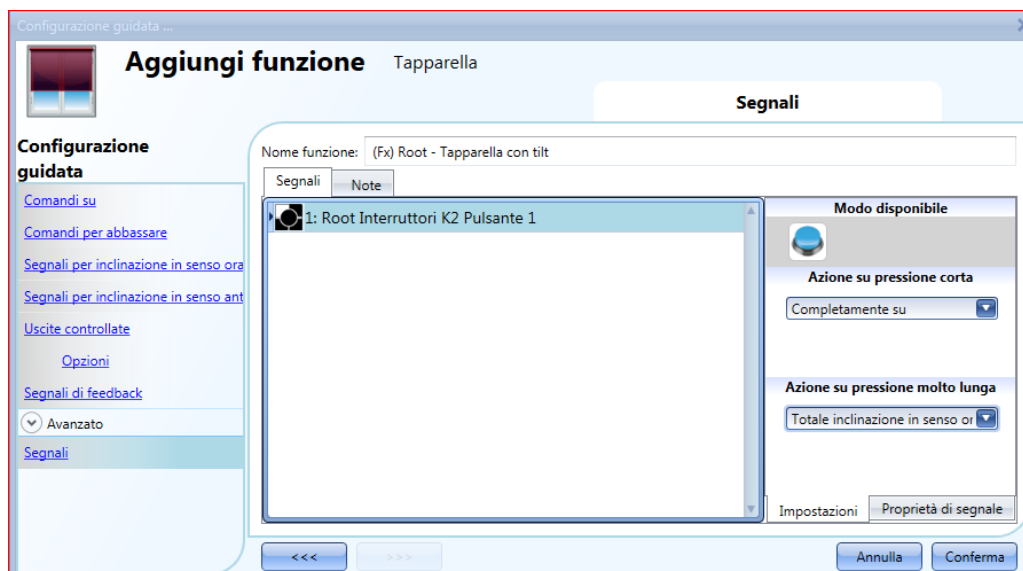


Per aggiungere il segnale necessario a controllare il movimento Su/Giù e l'inclinazione, cliccare sulla sezione relativa, quindi cliccare due volte sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista.

Cliccando su ciascun segnale aggiunto, è possibile selezionare l'azione corrispondente alla *Pressione corta* e alla *Pressione molto lunga* sul pulsante.



Nella figura che segue, viene riportato un esempio in cui vengono usati due pulsanti per inviare un comando completamente su/giù con una pressione corta e per inclinare le lamelle in senso orario/antiorario usando la pressione molto lunga.



Le azioni disponibili sono elencate nelle seguenti tabelle:

Azione su pressione corta del pulsante	
Nessuna azione	Non sarà effettuata nessuna azione in seguito ad una pressione corta del pulsante
Stop	Arresto del motore
Resetta posizione completamente su	Attivazione del motore per tutto il tempo di corsa del motore su
Resetta posizione completamente giù	Attivazione del motore per tutto il tempo di corsa del motore giù
Completamente su	Attivazione del motore per tutto il tempo necessario ad andare completamente su dalla posizione corrente. Ad es. se la posizione corrente è del 40%, il motore sarà attivato per il 60% del tempo di corsa su
Completamente giù	Attivazione del motore per tutto il tempo necessario ad andare completamente giù dalla posizione corrente. Ad es. se la posizione corrente è del 20%, il motore sarà attivato per l'80% del tempo di corsa su
Completamente su e inverti	Attivazione del motore per il tempo necessario ad andare completamente su dalla posizione corrente. Quando si preme nuovamente il pulsante, la direzione del motore viene invertita ed andrà completamente giù per l'intero tempo di corsa. Ad ogni pressione del pulsante il motore inverte la direzione
Muovi su a passi	Attivazione del motore per andare su per un valore corrispondente alla percentuale di corsa selezionata ad ogni pressione del pulsante. Ad es. se si seleziona il 20%, ad ogni pressione del pulsante il motore sarà attivato per il 20% del tempo di corsa su
Muovi giù a passi	Attivazione del motore per andare giù per un valore corrispondente alla percentuale di corsa selezionata ogni qualvolta il pulsante viene premuto. Ad esempio, se si seleziona il 20%, ogni volta che si preme il pulsante, il motore sarà attivato per il 20% del tempo di corsa giù.
Completamente inclinata in senso orario	Le lamelle sono completamente inclinate in senso orario
Completamente inclinata in senso antiorario	Le lamelle sono completamente inclinate in senso antiorario
Completamente inclinata in senso antiorario e inverti	Le lamelle sono completamente inclinate in senso antiorario e alla pressione successiva del pulsante vengono completamente inclinate in senso orario
Inclina in senso orario a passi	Le lamelle sono completamente inclinate in senso orario per un valore corrispondente alla percentuale di corsa selezionata ogniqualvolta il pulsante viene premuto. Ad esempio, se si seleziona il 20%, ogni volta che si preme il pulsante, il motore sarà attivato per il 20% del tempo di inclinazione.
Inclina in senso antiorario a passi	Le lamelle sono completamente inclinate in senso antiorario per un valore corrispondente alla percentuale di corsa selezionata ogniqualvolta il pulsante viene premuto. Ad esempio, se si seleziona il 20%, ogni volta che si preme il pulsante, il motore sarà attivato per il 20% del tempo di inclinazione.
Posiziona al xx% e inclina del yy%	Ogni volta che si preme il pulsante, le tapparelle saranno portate alla posizione impostata (xx%).

Azione su pressione molto lunga del pulsante	
Nessuna azione	In corrispondenza di una pressione continua del pulsante, non sarà effettuata nessuna azione
Muovi su - stop	Mentre si tiene premuto il pulsante, la tapparella viene alzata. Quando si rilascia il pulsante, il motore viene bloccato.
Muovi giù - stop	Mentre si tiene premuto il pulsante, la tapparella viene abbassata. Quando si rilascia il pulsante, il motore viene bloccato.
Muovi su – stop - inverti	Mentre si tiene premuto il pulsante, la tapparella viene alzata. Quando si rilascia il pulsante, il motore viene bloccato. La volta successiva in cui si preme il pulsante, il motore inverte la direzione.
Completamente su	Il motore viene attivato per tutto il tempo in cui è necessario che vada completamente su dalla posizione corrente. Ad es.: se la posizione corrente è del 40%, il motore sarà attivato per il 60% del tempo di corsa.
Completamente giù	Il motore viene attivato per il tempo necessario ad andare completamente giù dalla posizione corrente. Ad es. se la posizione corrente è del 20%, il motore sarà attivato per l'80% del tempo di corsa.
Totale inclinazione in senso orario - stop	Mentre si tiene premuto il pulsante, le lamelle sono inclinate in senso orario. Quando viene rilasciato il pulsante, il motore viene bloccato.
Totale inclinazione in senso antiorario - stop	Mentre si tiene premuto il pulsante, le lamelle sono inclinate in senso antiorario. Quando il pulsante viene rilasciato, il motore viene bloccato.
Totale inclinazione in senso orario	Le lamelle sono completamente inclinate in senso orario
Totale inclinazione in senso antiorario	Le lamelle sono completamente inclinate in senso antiorario
Totale inclinazione in senso antiorario – stop - inverti	Mentre si tiene premuto il pulsante, le lamelle sono inclinate in senso antiorario. Quando si rilascia il pulsante, il motore viene bloccato. Se il pulsante viene premuto un'altra volta, viene modificata la direzione dell'inclinazione.
Posiziona al xx% e inclina del yy%	Ogni volta che il pulsante viene tenuto premuto, la tapparella sarà portata alla posizione impostata (xx%).

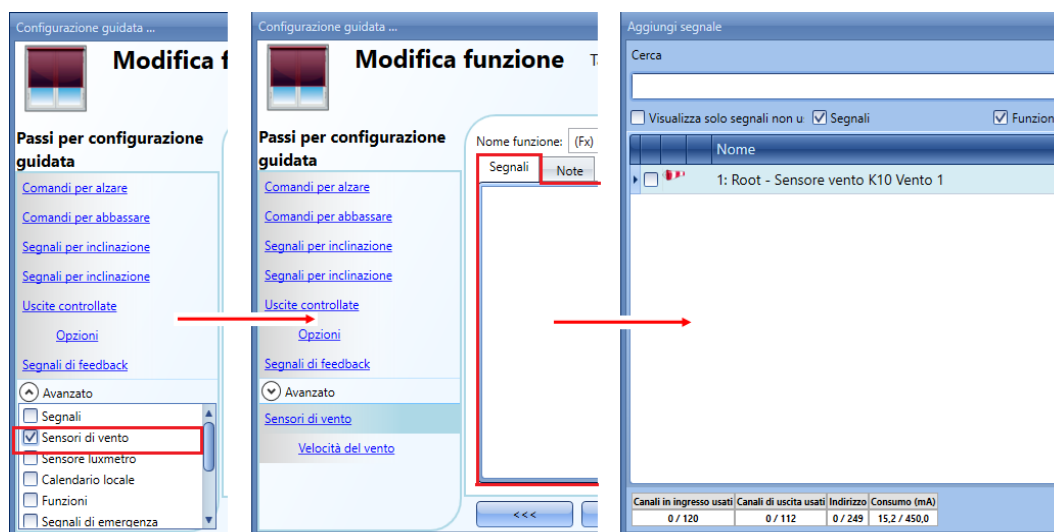
Quando il motore è in funzione per alzare o abbassare la tapparella, qualsiasi azione sul pulsante lo blocca.

10.7.7 Come usare il sensore di vento per controllare le tapparelle

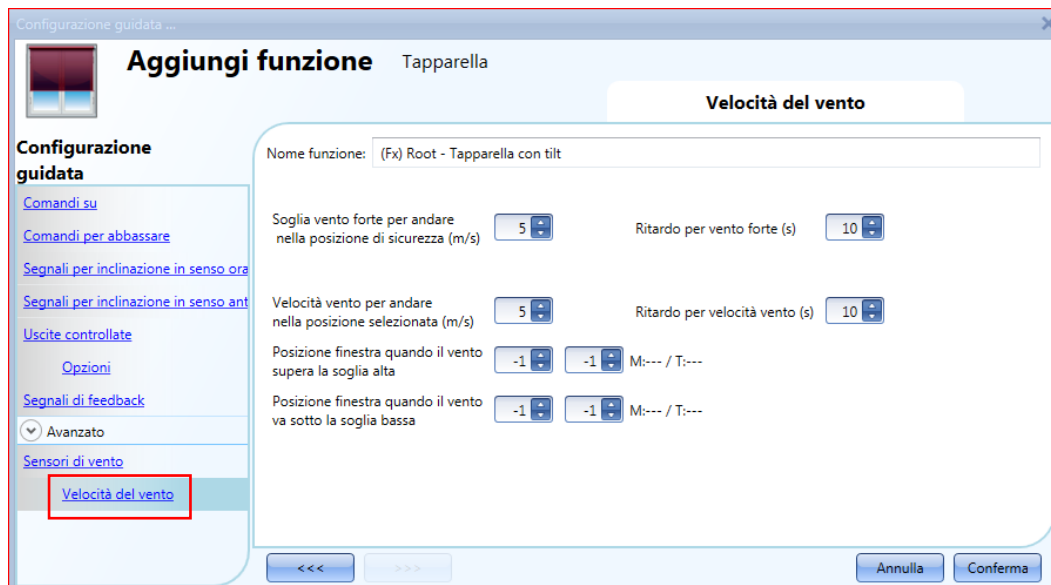
Il sensore di vento può essere usato per esercitare diverse azioni:

1. Regolare la posizione delle tapparelle in base alla velocità del vento misurata
2. Regolare l'inclinazione delle lamelle
3. Portare le tapparelle ad una posizione di sicurezza se la velocità del vento misurata è molto alta.

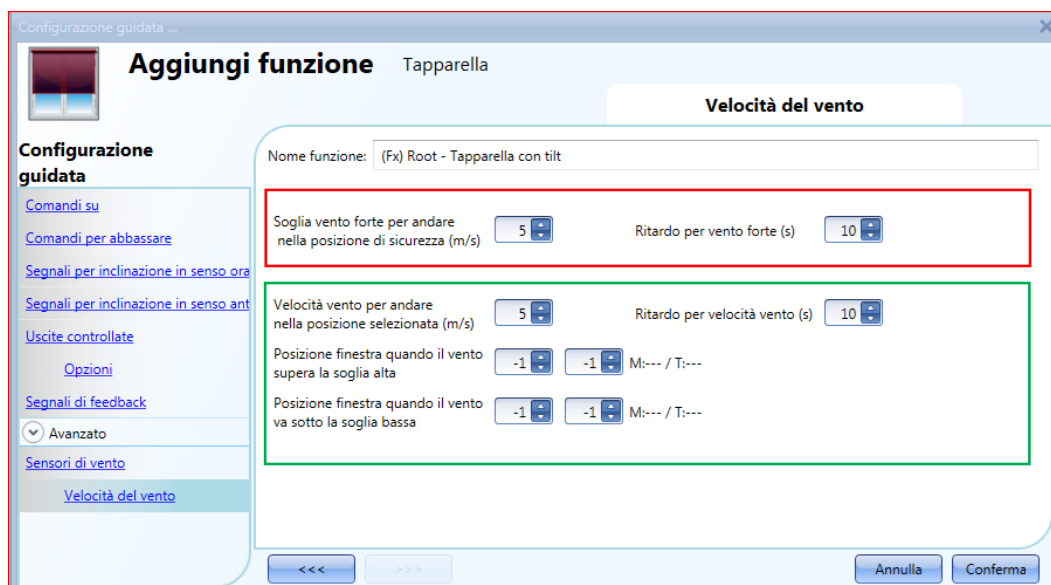
Per poter usare un sensore di vento, abilitarlo nel campo *Avanzato*: viene visualizzato il menu *Sensori di vento*. Dopo averlo selezionato, facendo doppio click sulla finestra *Segnali* viene visualizzata la lista dei segnali disponibili. Selezionare il segnale/i segnali richiesti e cliccare su *Conferma*. E' possibile selezionare solo un segnale.



Dopo aver aggiunto il sensore di vento, impostare i limiti di velocità del vento nel menu *Velocità del vento*:



Il menu *Velocità del vento* viene diviso in due campi principali:



Evidenziato con cornice rossa: l'utente può selezionare un valore corrispondente alla *Soglia vento forte*: quando la velocità del vento supera questa soglia, le tapparelle sono portate automaticamente alla posizione di sicurezza (la posizione di sicurezza è completamente su/giù a seconda delle impostazioni nell'uscita della funzione).

Mentre la posizione di vento forte è attiva, la tapparella rimane nella posizione di sicurezza e tutti gli altri automatismi non vengono accettati. Il solo modo di controllare le tapparelle è quello di usare comandi manuali. L'utente può selezionare un tempo di ritardo per portare le tapparelle ad una posizione di sicurezza: le tapparelle saranno spostate solo quando la condizione di vento forte è attiva per un periodo più lungo rispetto al valore impostato. Con un valore del tempo di ritardo impostato a 0 secondi, il tempo di ritardo è disabilitato.

Esempio 1:

Nella figura precedente, quando il vento supera i 6m/s per più di 10 secondi, la tapparella viene portata alla posizione di sicurezza. Per evitare danni alle tapparelle, si consiglia di impostare un basso valore di ritardo (max. 30 secondi).

Evidenziato con cornice verde: l'utente può impostare un'altra soglia di vento. Quando il vento supera/va sotto questo valore, è possibile selezionare diverse azioni per la tapparella. L'utente può anche selezionare un tempo di ritardo diverso per ciascuna azione.

Esempio 2:

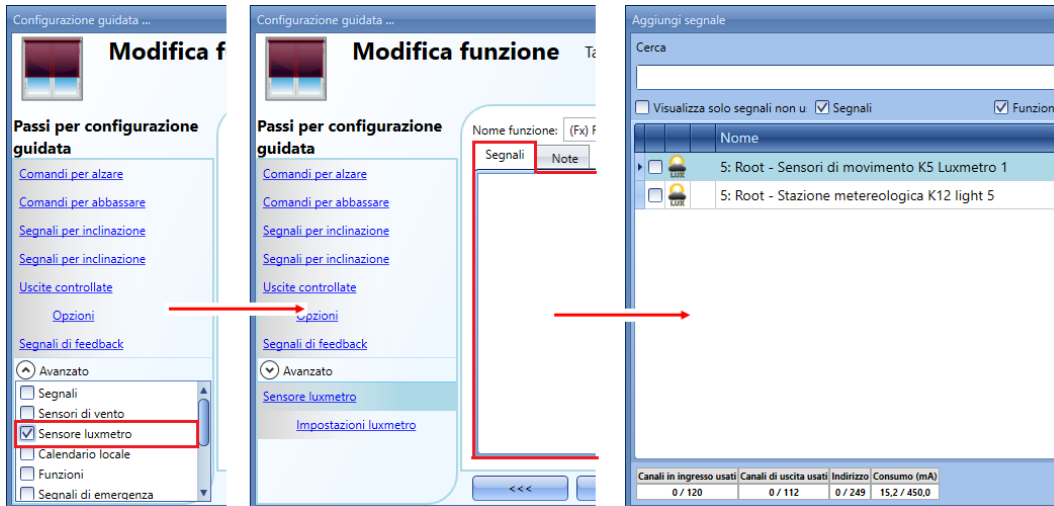
Nella figura precedente, quando la velocità del vento supera i 3 m/s per più di 60 secondi, la tapparella viene spostata al 50% del tempo di corsa; quando la tapparella raggiunge il 50% il motore si ferma per qualche secondo e poi viene inclinata completamente.

Quando la velocità del vento va sotto i 3 m/s per più di 60 secondi, la tapparella viene spostata al 15% del tempo di corsa; quando la tapparella raggiunge il 15% il motore si ferma per qualche secondo e poi la tapparella viene inclinata per il 50% del tempo di inclinazione.

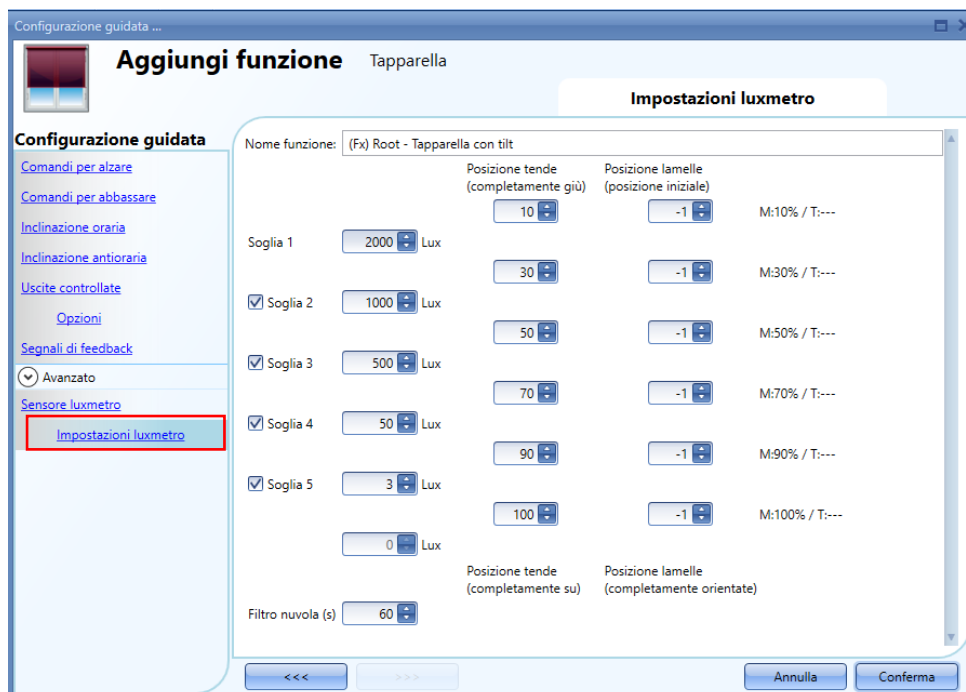
Al fine di evitare continui movimenti della tapparella, è opportuno impostare un valore di ritardo minimo di 60 secondi.

10.7.8 Come controllare la tapparella in base alla luce diurna

La posizione delle tapparelle può essere gestita in modo automatico usando i luxmetri: l'utente può definire fino a 5 diversi livelli di luminosità in modo che il sistema smart-house muova le tapparelle su/giù e ne regoli l'inclinazione. Per selezionare i luxmetri, cliccare su *Sensore luxmetro* e in seguito fare doppio click sulla finestra *Segnali*. Una volta aperta la finestra, selezionare il relativo segnale dalla lista.



L'utente può aggiungere fino a 10 luxmetri: se vengono collegati alla funzione diversi sensori di luminosità, allora viene calcolato e usato il valor medio.
Una volta aggiunto il sensore luxmetro, l'utente può modificare i valori della soglia e l'azione che la tapparella deve esercitare quando si raggiungono questi valori.



I movimenti per alzare/per abbassare e l'inclinazione cominciano quando vengono superate le soglie, cosicché qualora la posizione delle tapparelle venga modificata manualmente per mezzo di un interruttore luce oppure automaticamente ad es. per mezzo di uno scheduler, l'automatismo del sensore di luminosità non cambia, a meno che vengano superate le soglie.

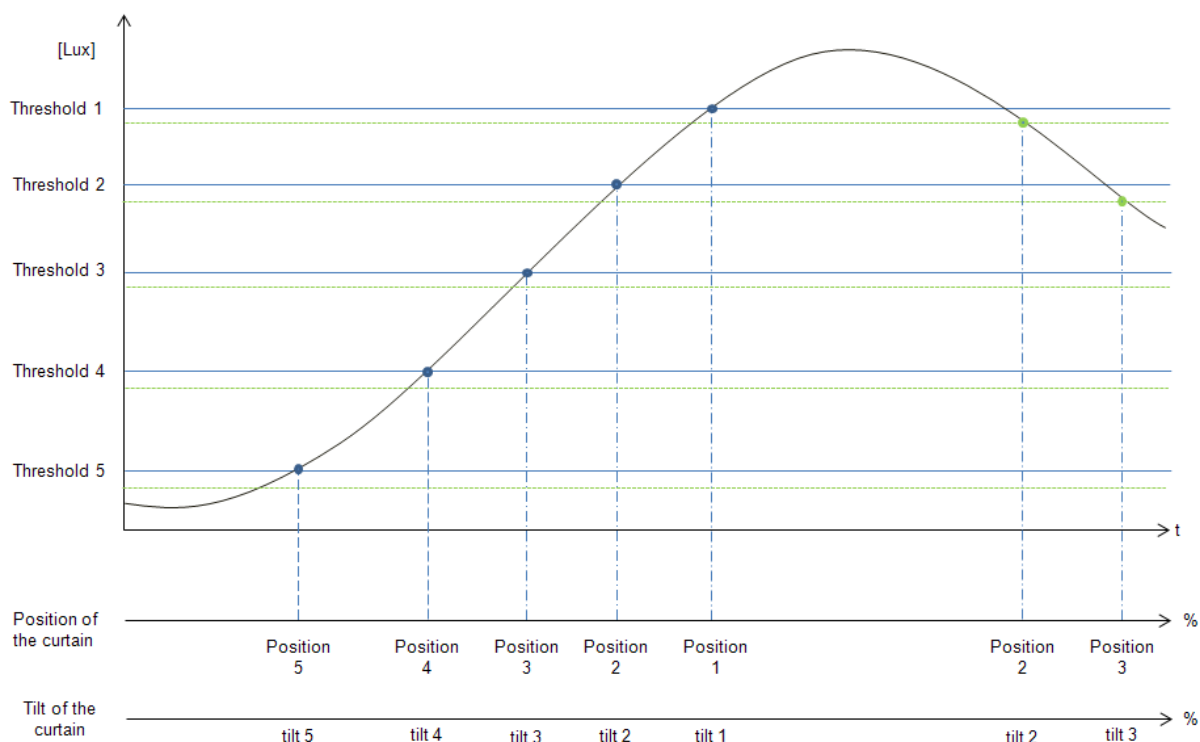
L'isteresi è fissa al 10% e viene usata per tutte le soglie.

Quando il livello di luminosità aumenta, vengono usati i valori della soglia; quando il livello di luminosità diminuisce, vengono usati i seguenti valori:

$$\text{valore} = \text{valore della soglia} - \text{isteresi.}$$

L'utente può anche impostare un filtro nuvola per evitare i movimenti su/giù, se una nuvola schermo il sole per un breve periodo. E' opportuno impostare il tempo per almeno 60 secondi; se il tempo è impostato a 0, il filtro è disabilitato.

La figura che segue illustra come viene modificata la posizione della tapparella a seconda del livello di luminosità. E' necessario usare almeno una soglia con il sensore luxmetro.



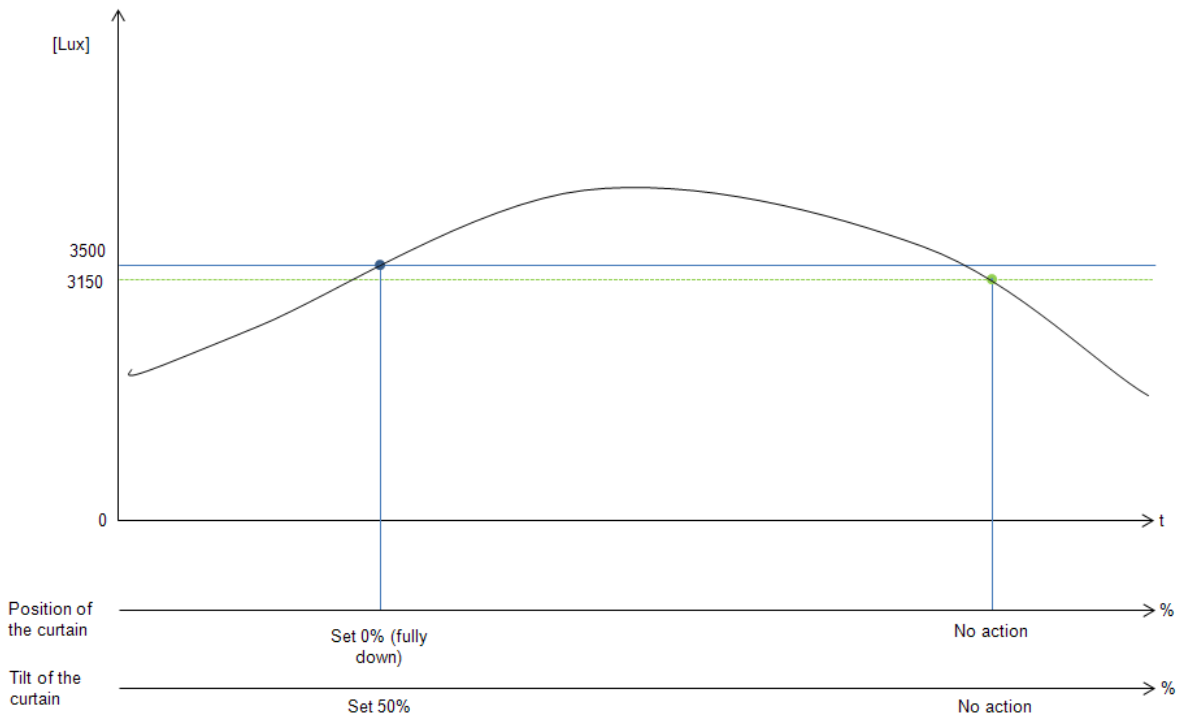
Esempio 1:

Nel primo esempio viene utilizzata solo una soglia, impostata a 3500 Lux: il filtro nuvola è di 60 secondi. Quando la luce supera i 3500 Lux, la tapparella comincia a muoversi finché non raggiunge la posizione completamente giù. Quando la tapparella è abbassata, viene inclinata del 50% (90°).

	Posizione tende (completamente giù)	Posizione lamelle (posizione iniziale)	M:0% / T:50%
Soglia 1 <input checked="" type="checkbox"/>	3500 Lux	50	M:0% / T:50%
<input type="checkbox"/> Soglia 2	1000 Lux	30	M:30% / T:---
<input type="checkbox"/> Soglia 3	500 Lux	50	M:50% / T:---
<input type="checkbox"/> Soglia 4	50 Lux	70	M:70% / T:---
<input type="checkbox"/> Soglia 5	3 Lux	90	M:90% / T:---
	0 Lux	100	M:100% / T:---
Filtro nuvola (s)	60		

	Posizione tende (completamente su)	Posizione lamelle (completamente orientate)

Nella figura che segue, il comportamento dell'uscita viene rappresentato in base al livello di luminosità.

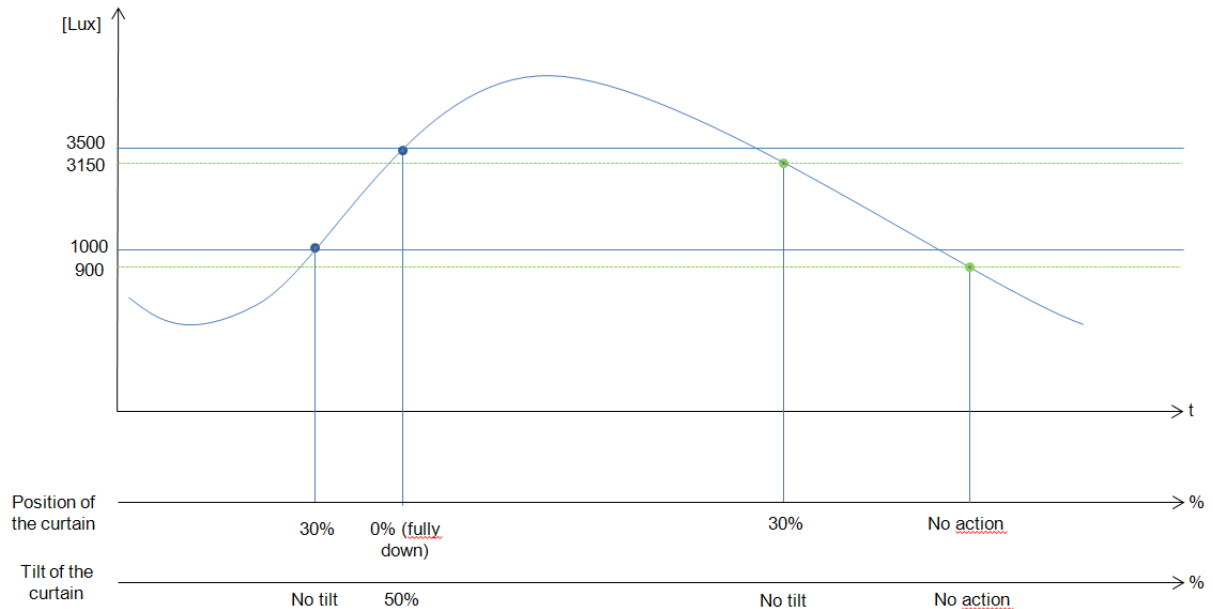


Esempio 2:

Nel secondo esempio, la soglia 1 è impostata a 3500 Lux e la soglia 2 viene impostata a 1000 Lux: il filtro nuvola è di 60 secondi. Quando la luce supera i 3500 lux, la tapparella comincia a muoversi finché raggiunge la posizione completamente giù. Quando la tapparella è completamente abbassata, viene inclinata del 50% (90°).

		Posizione tende (completamente giù)	Posizione lamelle (posizione iniziale)	M:0% / T:50%
Soglia 1	<input type="text" value="3500"/> Lux	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="50"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Soglia 2	<input type="text" value="1000"/> Lux	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="-1"/>	M:30% / T:---
<input type="checkbox"/> Soglia 3	<input type="text" value="500"/> Lux	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="-1"/>	M:50% / T:---
<input type="checkbox"/> Soglia 4	<input type="text" value="50"/> Lux	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="-1"/>	M:70% / T:---
<input type="checkbox"/> Soglia 5	<input type="text" value="3"/> Lux	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="-1"/>	M:90% / T:---
	<input type="text" value="0"/> Lux	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="-1"/>	M:100% / T:---
	<input type="text" value="0"/> Lux			
Filtro nuvola (s)	<input type="text" value="60"/>	Posizione tende (completamente su)	Posizione lamelle (completamente orientate)	

Nella figura che segue, il comportamento dell'uscita viene rappresentato in base al livello di luminosità.

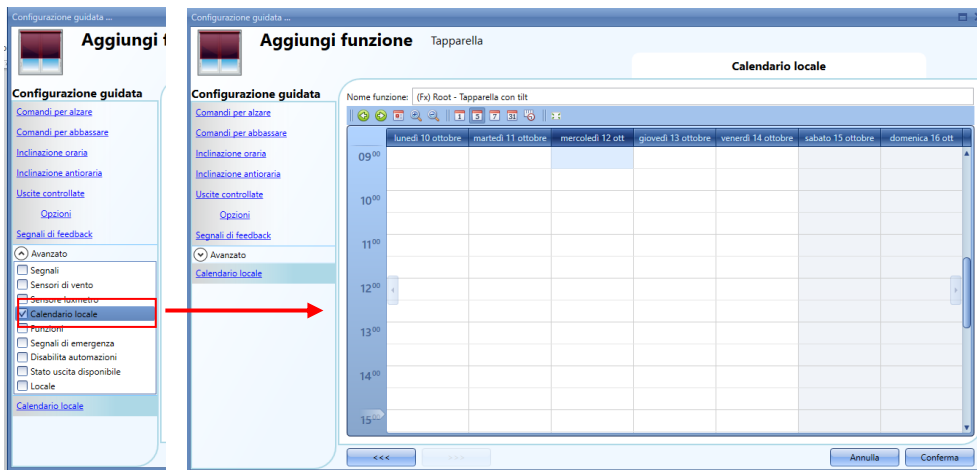


▪ **Come muovere le tapparelle su/giù ed inclinarle con il calendario**

Ci sono due modi di gestire la funzione *Tende orientabili* con il calendario: impostando il *Calendario locale* nella funzione, oppure usando una funzione calendario globale.

La funzione *Calendario locale*.

Per abilitare questa funzione, è necessario prima abilitare il relativo menu nel campo *Avanzato*.



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione preferita cliccando sulle icone della barra strumenti come illustrato di seguito:

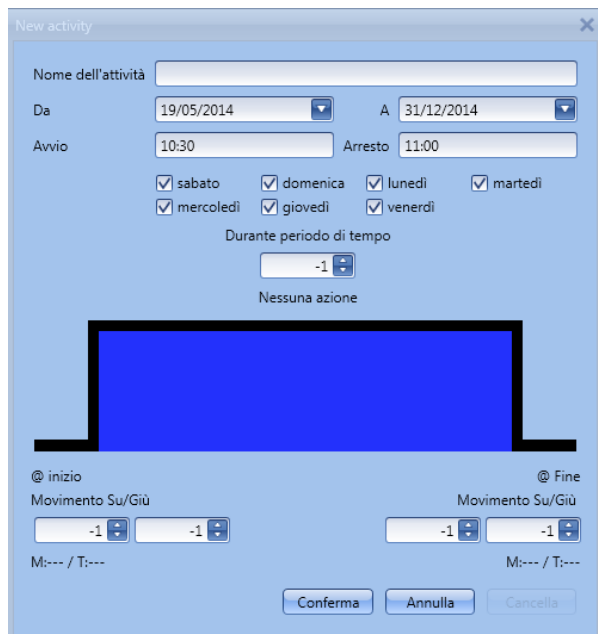


Icone della barra strumenti:

	Un passo indietro nel calendario. Ad es. se viene visualizzata un'intera settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare alla settimana precedente.
	Un passo avanti nel calendario. Ad es. se viene visualizzata un'intera settimana, questo pulsante permette all'utente di visualizzare la settimana successiva.
	Il calendario va al giorno corrente.
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di fasce orarie.
	Il calendario visualizza 1 giorno orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente.
	Vista a schermo intero

Attività di calendario

Dopo che l'utente ha selezionato la visualizzazione desiderata, per inserire una fascia temporale fare doppio click sul giorno richiesto e verrà visualizzata la seguente finestra:



Nome dell'attività: in questo campo l'utente definisce il nome dell'attività che comparirà sul calendario. E' un campo obbligatorio.

Da : data in cui inizia l'attività di calendario.

A : data in cui termina l'attività di calendario.

Avvio : ora in cui inizia la nuova attività.

Arresto: ora in cui termina la nuova attività.

@ inizio movimento Su/Giù: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione all'ora di inizio. L'utente può selezionare le seguenti azioni:

- Nessuna azione (-1)
- Imposta la posizione delle tapparelle ad un valore fisso tra lo 0% ed il 100% (0-100)

@ ora d'inizio inclinazione: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione all'ora di inizio. L'utente può selezionare le seguenti azioni:

- Nessuna azione (-1)
- Impostare la posizione dell'inclinazione ad un valore fisso tra lo 0% ed il 100% (0-100).

@ fine Movimento Su/Giù: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione all'ora in cui termina l'attività.

L'utente può selezionare le seguenti azioni:

- Nessuna azione (-1)
- Impostare la posizione delle tapparelle ad un valore fisso tra lo 0% ed il 100% (0-100)

@ ora in cui termina l'inclinazione: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione corrispondente all'ora di arresto.

L'utente può selezionare le seguenti azioni:

- Nessuna azione (-1)
- Impostare la posizione d'inclinazione ad un valore fisso tra lo 0% ed il 100% (0-100)

Giorni: l'utente deve selezionare i giorni della settimana in cui è prevista l'attività.

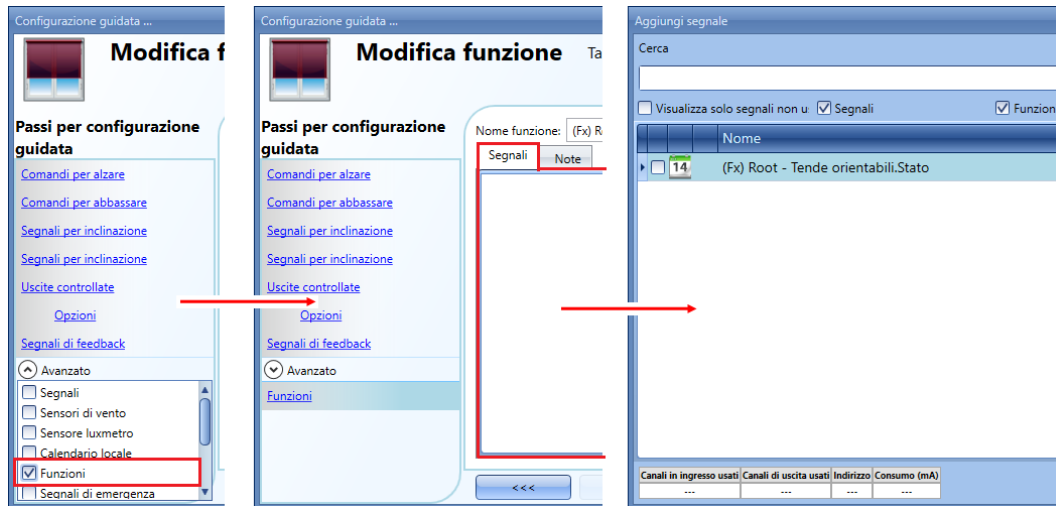
Nell'esempio che segue, il calendario è impostato per funzionare tutto l'anno (dal 1 gennaio al 31 dicembre). I giorni lavorativi sono i seguenti: Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì e Venerdì (il calendario non lavora il sabato e la domenica). L'attività inizia alle 7:00 e termina alle 19:30.

Alle 7:00 la tapparella comincia a salire: quando è completamente su, non c'è inclinazione. Alle 19:30 la tapparella comincia a scendere: quando è completamente giù, l'inclinazione corrisponde al 20%.

La funzione *calendario globale*.

Prima di usare un calendario globale, impostarlo come funzione (vedere *Come impostare un calendario globale*). Selezionare poi la funzione nel menu *Avanzato*.

Cliccando su *Funzioni* e facendo doppio click nella finestra dei *Segnali*, verrà visualizzata la finestra *Aggiungi segnale*. Selezionare la funzione di calendario desiderata.



Il comportamento del calendario sarà lo stesso di quello del calendario interno.

Un esempio di questo automatismo è un calendario globale per abbassare tutte le tapparelle alle 10 di sera.

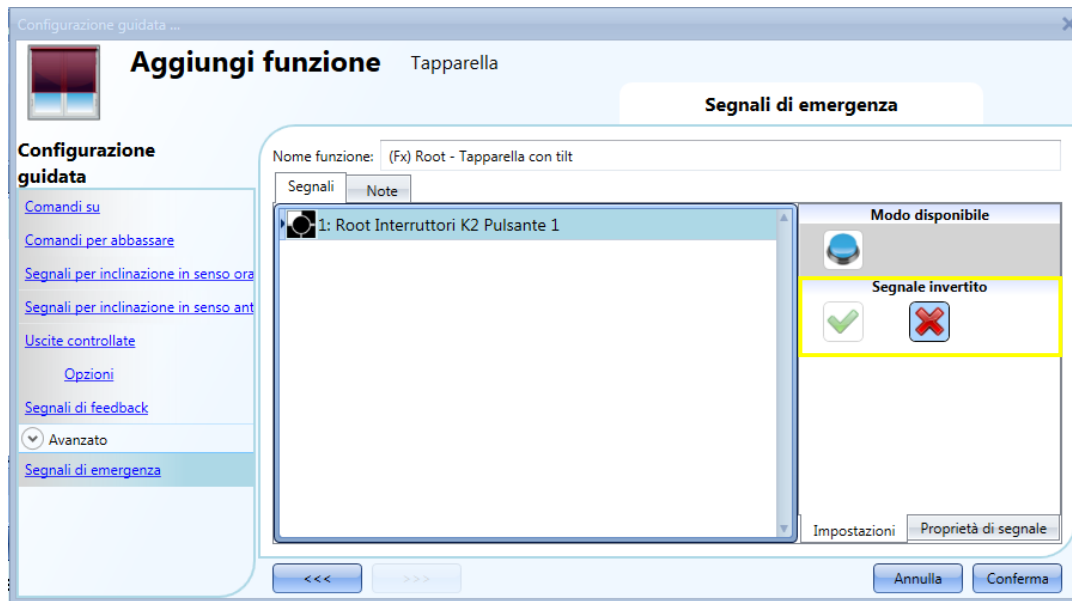
10.7.9 Come usare i segnali di emergenza

In alcune applicazioni viene richiesto, per la sicurezza dell'utente, un pulsante per bloccare il motore in qualsiasi momento. Il segnale di *Emergenza* permette all'utente di bloccare il motore quando il segnale è attivo. Il modulo *Tapparella* non accetta alcun tipo di comando manuale o automatico finché il segnale di emergenza è attivo.

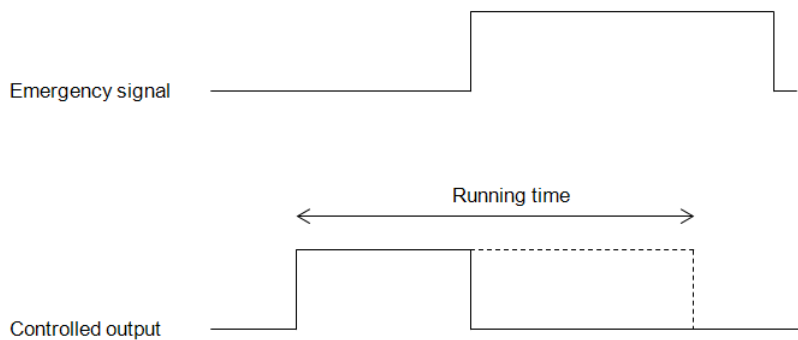
Per aggiungere un segnale di emergenza, selezionare la sezione relativa nel menu *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista (vedere figura sotto).



Quando viene aggiunto il segnale, può essere usata la logica invertita (vedere il rettangolo giallo nella figura sotto).



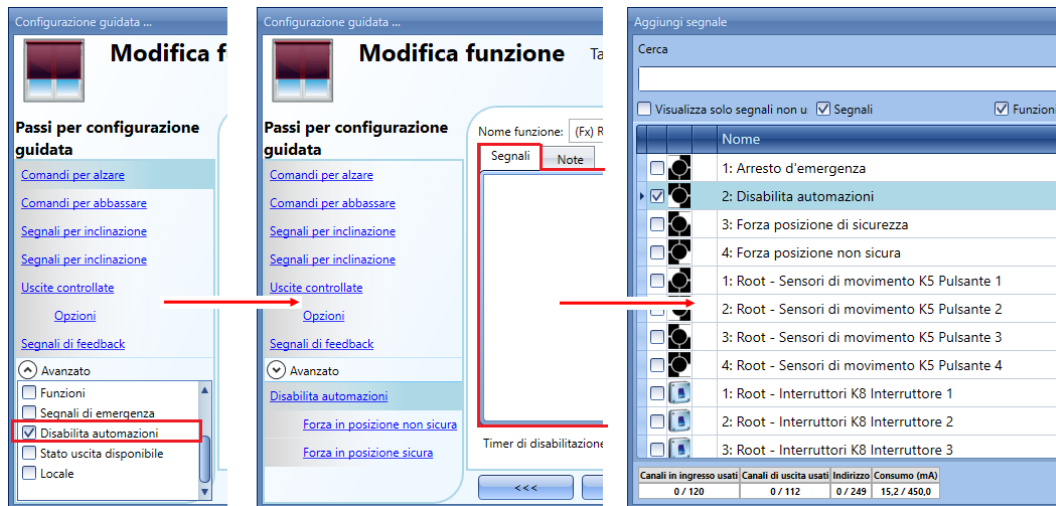
Nell'esempio che segue, il motore viene fermato immediatamente nel momento in cui il segnale di emergenza è attivato.



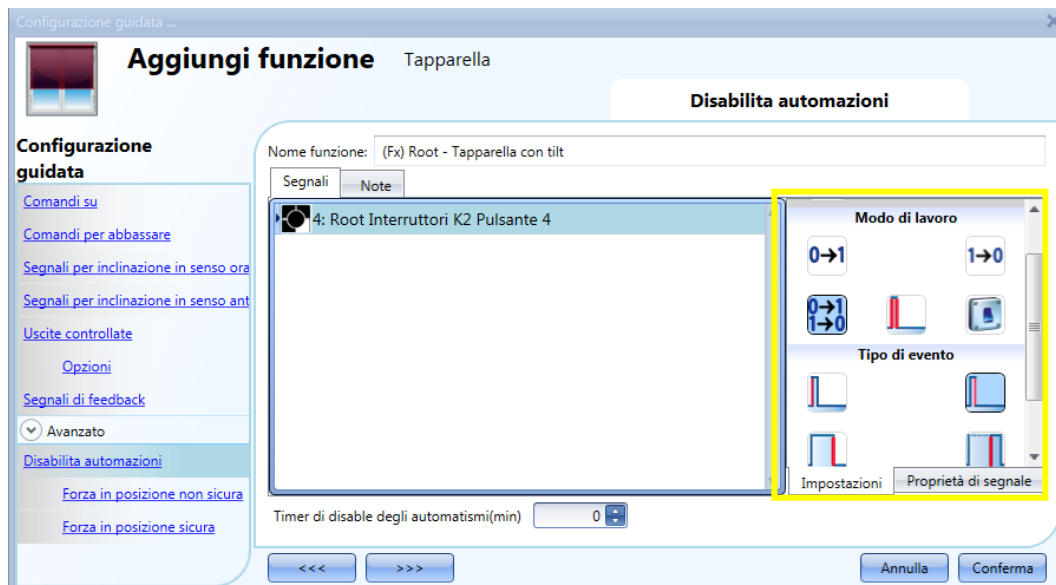
10.7.10 Come bloccare gli automatismi

A volte è necessario bloccare tutti gli automatismi per manutenzione alle tapparelle oppure semplicemente per pulire le finestre.










Per aggiungere un segnale *Disabilita automatismi*, selezionare la sezione relativa nel menu *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista (vedere la figura sotto).










Quando viene aggiunto il segnale, l'utente deve selezionare il modo di lavoro ed il tipo di evento:



Se si aggiunge un pulsante, il modo di funzionamento, evidenziato con il rettangolo giallo, deve essere selezionato conformemente alla tabella riportata di seguito:

Modo di lavoro	Tipo di evento			
				
	L'automatismo viene disabilitato con la pressione del pulsante.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo viene disabilitato al rilascio del pulsante.
	L'automatismo viene nuovamente abilitato con la pressione del pulsante.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'automatismo viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'automatismo viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo viene nuovamente abilitato al rilascio del pulsante.
	L'automatismo viene abilitato/disabilitato nel modo interruttore con la pressione del pulsante.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'automatismo viene abilitato/disabilitato nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'automatismo viene abilitato/disabilitato nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'automatismo viene abilitato/disabilitato nel modo interruttore al rilascio del pulsante.
	L'automatismo viene abilitato/disabilitato nel modo interruttore quando si preme il pulsante e commutato nuovamente quando si rilascia il pulsante.			
	L'automatismo viene disabilitato quando il segnale si accende, e viene nuovamente abilitato quando il segnale si spegne.			

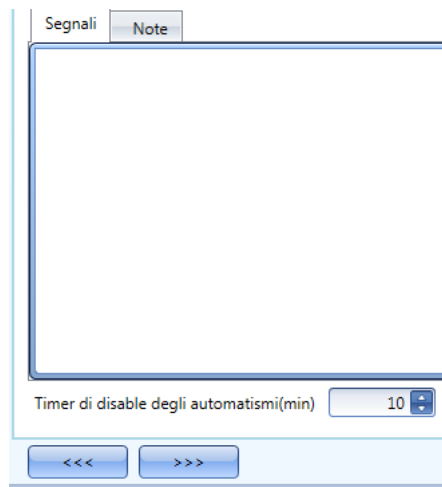
Se viene usato un segnale di commutazione, l'impostazione del modo di lavoro dovrà essere conforme alla tabella riportata di seguito:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Attivazione del segnale 	Disattivazione del segnale 
	L'automatismo viene disabilitato	Nessuna azione
	L'automatismo viene nuovamente abilitato	Nessuna azione
	L'automatismo viene disabilitato/abilitato nel modo interruttore	Nessuna azione
	L'automatismo viene disabilitato/abilitato nel modo interruttore	L'automatismo viene disabilitato/abilitato nel modo interruttore
	L'automatismo viene disabilitato	L'automatismo viene abilitato

L'utente potrebbe aver bisogno di impostare un tempo dopo il quale l'automatismo viene nuovamente abilitato, anche se il segnale selezionato è ancora attivo: per far questo, deve essere impostato il campo: *Timer di disabilitazione automatismi (min)*.

Per poter accedere alle funzionalità di arresto degli automatismi, queste ultime devono essere abilitate nel menu *Avanzato*.

Se l'utente ha la necessità di verificare che gli automatismi siano stati completamente rimossi, impostare il *Timer di disabilitazione automatismi (min)*.

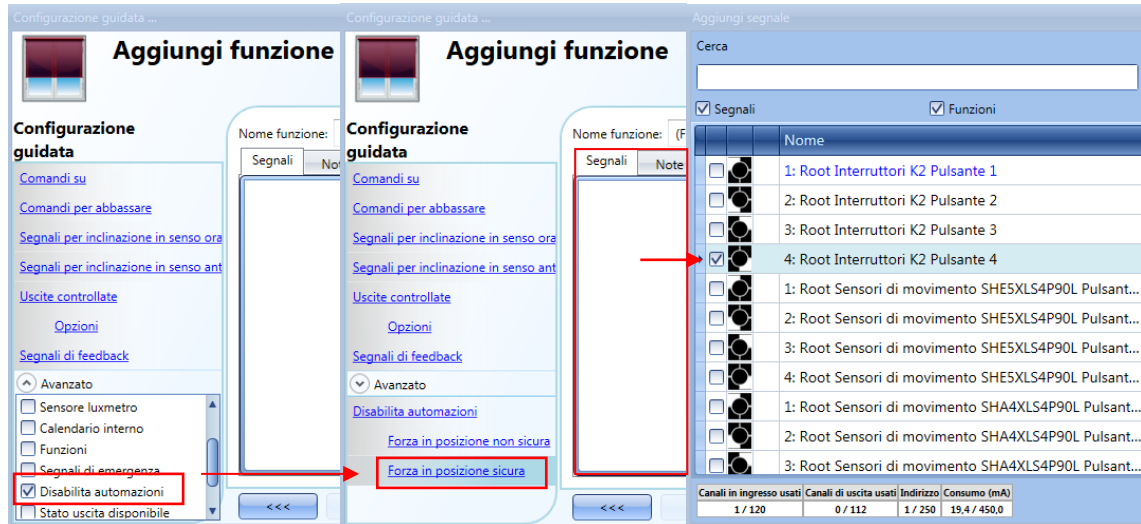


Il timer parte ogni volta in cui lo stato di disabilita viene attivato: lo stato di disabilita viene automaticamente disattivato quando il tempo è scaduto.

Nella figura riportata sopra, è stato impostato un *Timer di disabilitazione automatismi (min)* di 10 minuti. Il massimo ritardo è di 59 minuti.

10.7.11 Come forzare in posizione sicura

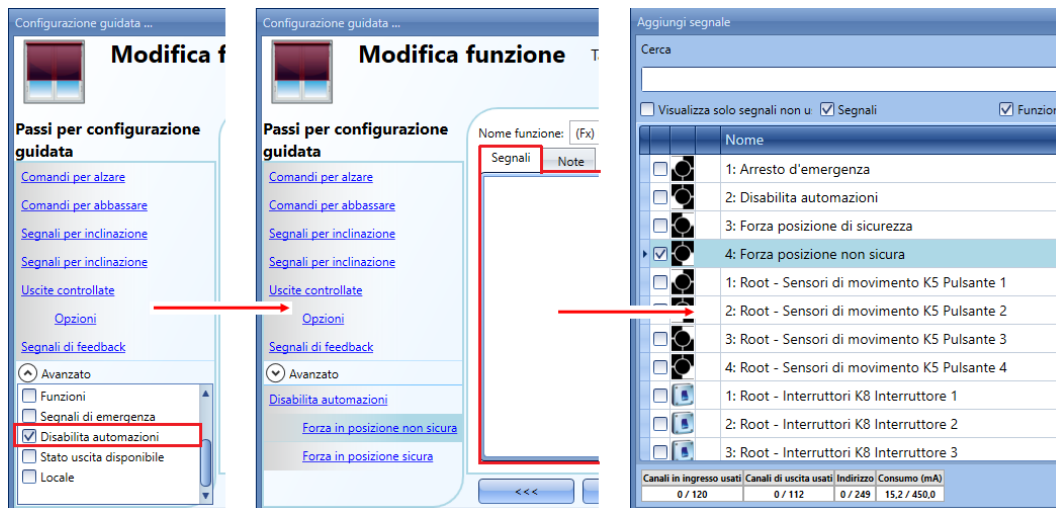
Se l'utente vuole forzare in posizione sicura senza considerare tutti gli altri segnali usati nella funzione, attivare la posizione *Forza in posizione sicura*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita automazioni* nel menu *Avanzato*, quindi selezionare *Forza in posizione sicura* e fare doppio click nella finestra dei segnali, selezionando il segnale corretto da usare.



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza in posizione sicura* funziona come un segnale di livello: finché il segnale è attivo, la tapparella viene forzata in posizione sicura. Quando sia il segnale *Forza in posizione sicura* che il segnale *Forza in posizione non sicura* vengono attivati, il segnale *Forza in posizione sicura* ha la priorità.

10.7.12 Come forzare in posizione non sicura

Se l'utente vuole forzare la posizione non sicura indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, è necessario usare lo step *Forza in posizione non sicura*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita automazioni* nel campo *Avanzato*, selezionando *Forza in posizione non sicura*, quindi fare doppio click sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale corretto da usare.



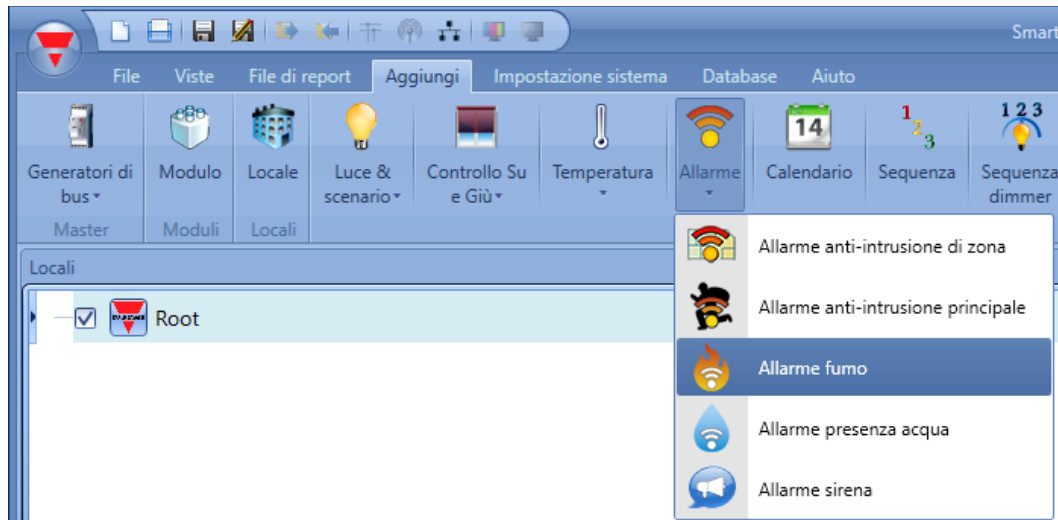
Quando sia il segnale *Forza in posizione sicura* che il segnale *Forza in posizione non sicura* sono attivati, il segnale *Forza in posizione sicura* ha la priorità.

10.8 Come aggiungere una funzione *Allarme fumo*

L'utente può configurare una funzione base di *Allarme fumo* al fine di essere avvertito della presenza di fumo nell'abitazione.

Per impostare una funzione di *Allarme fumo*, l'utente dovrà selezionare *Allarme* dal menu *Aggiungi*, quindi selezionare *Allarme fumo* (vedere figura sotto). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato dell'edificio.

La configurazione guidata relativa ad una funzione di controllo di Windows può anche essere attivata digitando Alt +A +A +S.

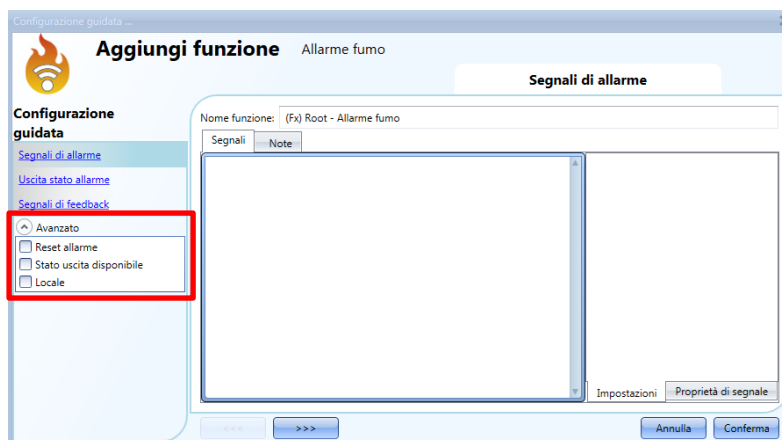


Questa funzione gestisce una o più uscite controllate da uno o più comandi d'ingresso. Il comando può essere un segnale trasmesso da un rilevatore di fumo, un pulsante, un interruttore, una funzione o un comando remoto (webserver, sms, Modbus TCP/IP).

L'automazione della funzione *Allarme fumo* può essere gestita accedendo al menu *Avanzato*.

Nel menu avanzato, l'utente può selezionare il segnale di reset: tale segnale viene usato al fine di interrompere il segnale acustico del sistema quando l'allarme è stato acquisito, e anche di resettare l'uscita d'allarme. L'allarme sarà inibito per un certo periodo di tempo, permettendo all'utente di rimuovere il fumo dalla zona che circonda il sensore nel caso in cui non sia effettivamente scoppiato un incendio.

Nel menu *Avanzato* l'utente può anche configurare due segnali al fine di forzare lo status della funzione acceso o spento.

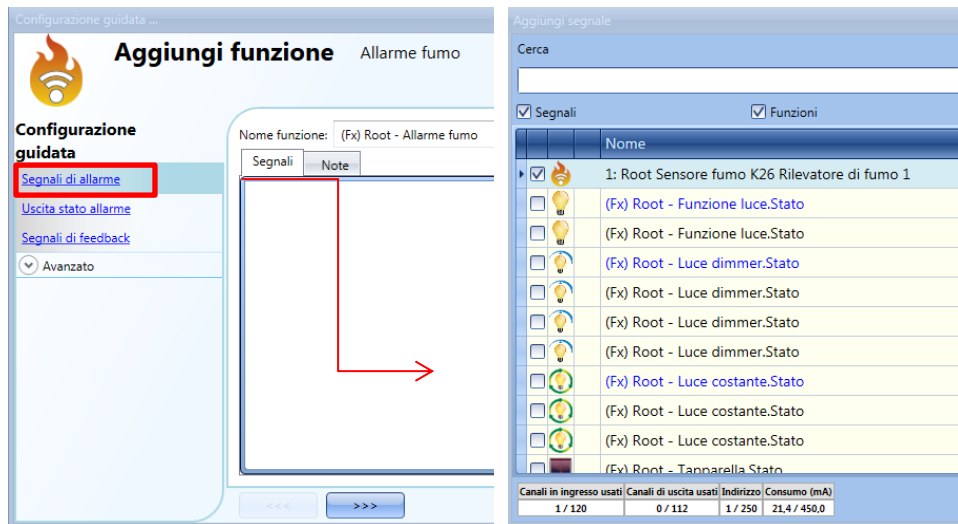


10.8.1 Come impostare un semplice sistema di *allarme fumo*.

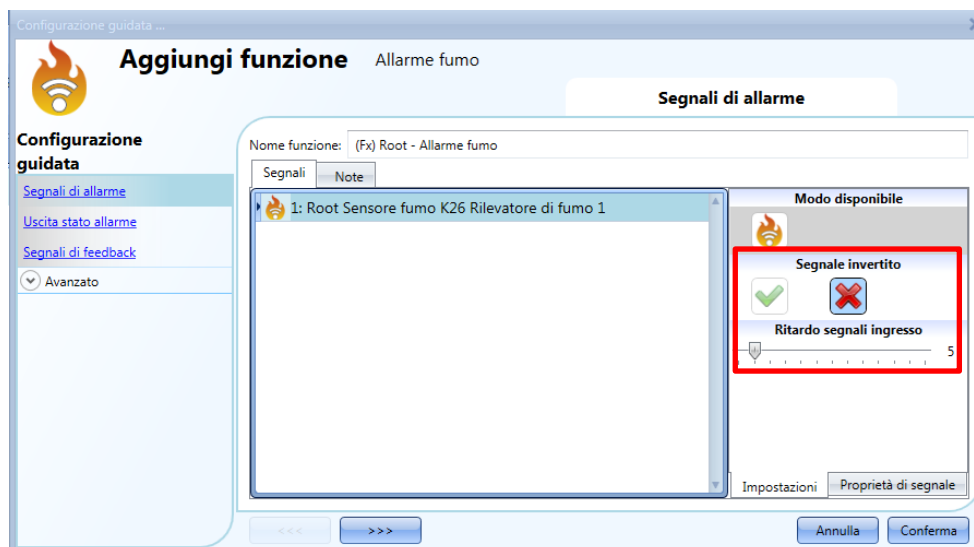
Se l'utente desidera creare un semplice sistema di allarme fumo, necessita di almeno due segnali per avere un sistema di allarme fumo perfettamente funzionante:

- Un sensore di fumo come segnale di ingresso
- Un'uscita generale che viene attivata quando l'allarme è attivo

Dopo che i moduli sono stati aggiunti alla configurazione (sensore di fumo e modulo di uscita), l'utente deve selezionare il segnale di ingresso allarme nella relativa sezione della configurazione guidata *Allarme fumo*, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura sotto).



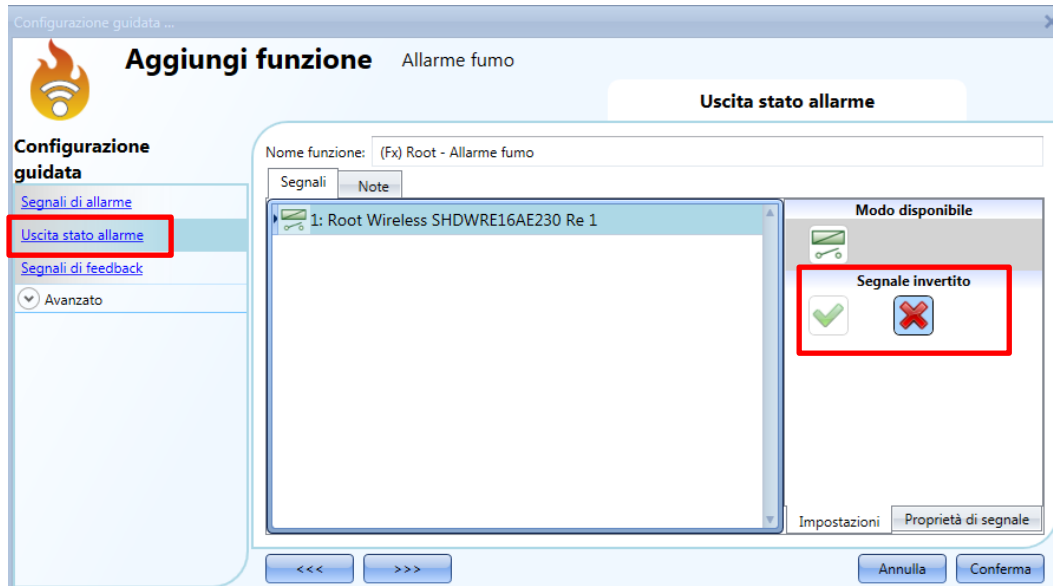
Dopo aver inserito il segnale di allarme, l'utente può decidere di usare la logica invertita del segnale (vedere il rettangolo rosso nella figura sotto). La logica invertita viene abilitata selezionando la V verde. Ciascun segnale di allarme aggiunto alla funzione ha un tempo di ritardo che può essere impostato per filtrare l'attivazione dell'allarme quando viene rilevato il fumo. Questo potrebbe essere utilizzato per evitare di innescare falsi allarmi.



Per aggiungere l'uscita allarme, l'utente deve selezionare la relativa sezione nella configurazione guidata

della funzione, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura che segue).

Il segnale d'uscita può essere un relè, un LED oppure un buzzer. Il segnale d'uscita rimarrà attivo finché il sensore rileva del fumo.



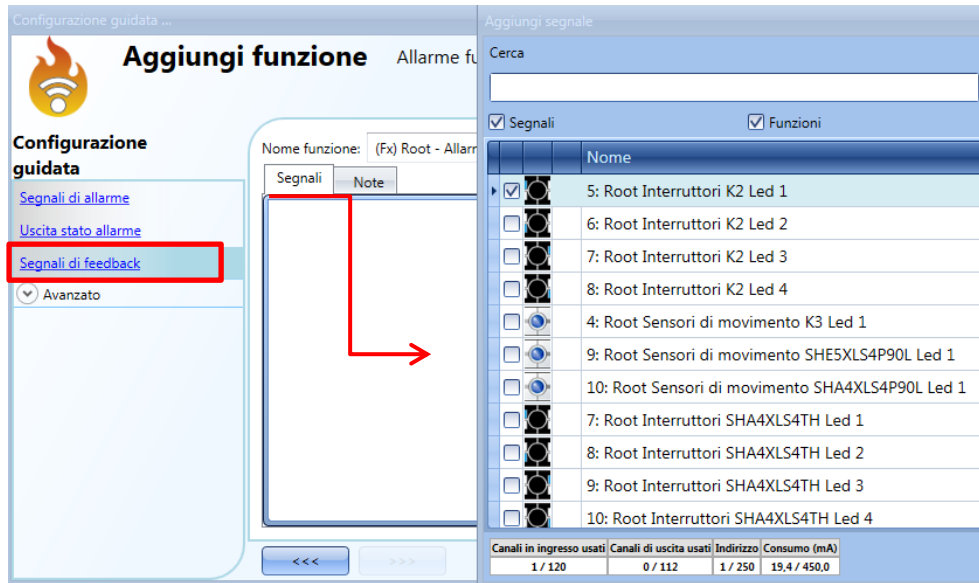
Esempio 1:

Usando queste semplici impostazioni, la funzione d'allarme fumo è pronta a reagire non appena il sistema smart-house viene attivato. Se il sensore non rileva del fumo, l'uscita è spenta: nel momento in cui il sensore rileva del fumo, la funzione viene attivata e l'uscita si attiva e rimane attiva finché il segnale di fumo scompare.

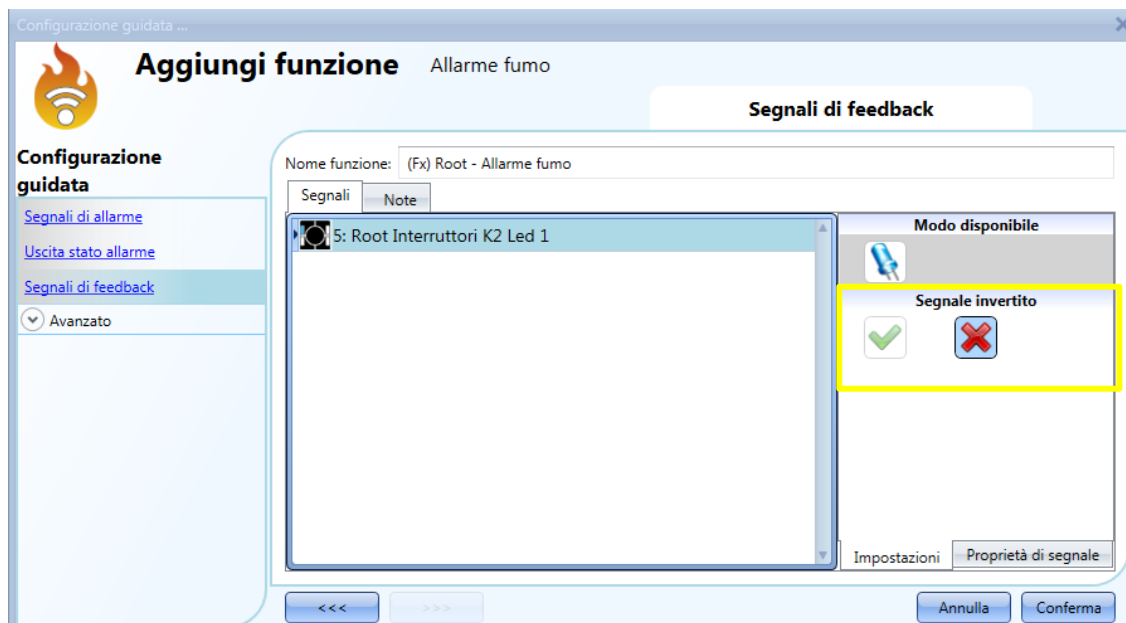
10.8.2 Come aggiungere un segnale di feedback

Se l'utente vuole usare un segnale di feedback per controllare lo status della funzione, deve selezionare la relativa sezione, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura sotto).

Il segnale di feedback può essere un relè, un LED oppure un buzzer e si comporta conformemente allo status della funzione: quando si rileva del fumo, il segnale di feedback comincia a lampeggiare (1 secondo rimane acceso e 1 secondo rimane spento). Quando non si rileva del fumo, il feedback è spento. Quando il segnale di reset è attivo, il feedback è acceso.



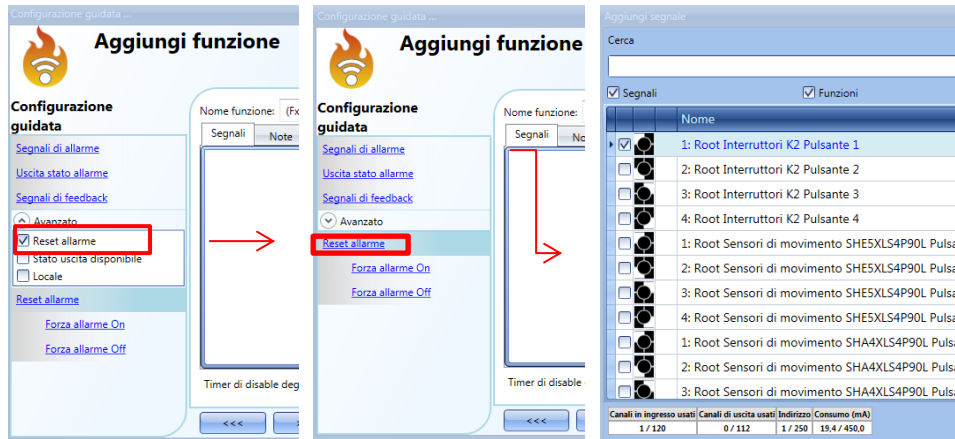
Una volta inserito il segnale d'allarme, l'utente può anche decidere di usare la logica invertita del segnale (vedere il rettangolo rosso nella figura sotto). La logica invertita viene abilitata selezionando la V verde.



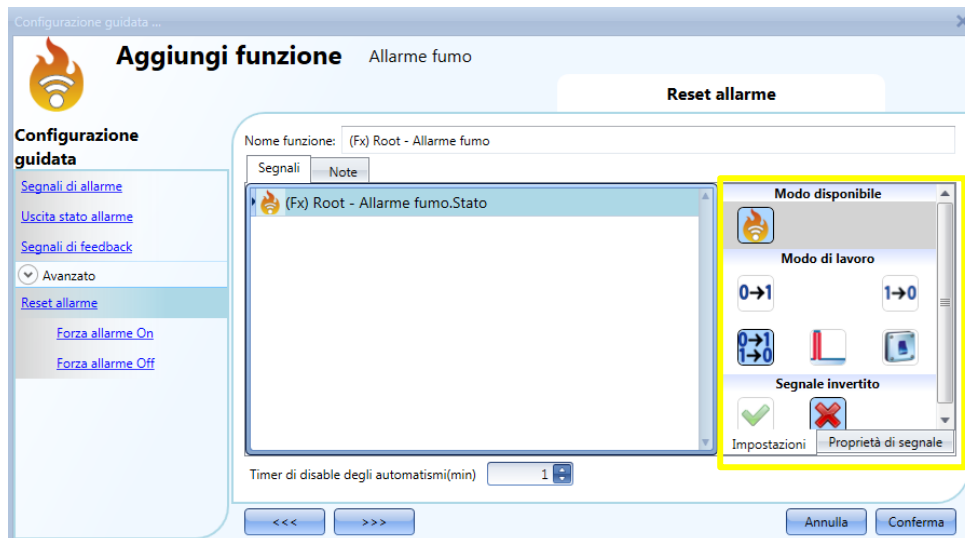
10.8.3 Come aggiungere il segnale di reset per inibire lo status dell'uscita

Quando il segnale di reset è attivato, l'allarme fumo è inibito. Se viene rilevata una condizione di fumo da un sensore nel periodo di tempo in cui il reset è attivo, il sensore reagisce in modo locale, ma l'allarme non sarà attivato. Nel caso in cui il segnale sia ancora presente quando il timeout del segnale di reset è scaduto, allora l'allarme sarà attivato.










Per selezionare il segnale di reset, l'utente deve abilitarlo nel menu *Avanzato*, quindi cliccare su *Reset allarme* e fare doppio click sulla finestra *Segnali*: quando la finestra è aperta, selezionare il relativo segnale di reset dalla lista (vedere figura sotto).










Dopo aver aggiunto il segnale di reset, l'utente deve selezionare il modo di funzionamento ed il tipo di evento:



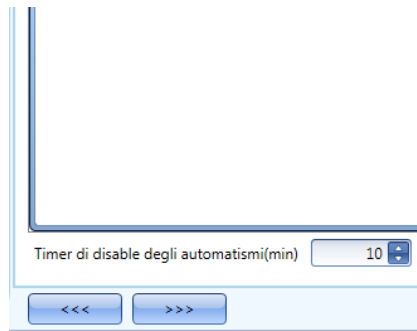
Se viene selezionato un pulsante, il modo di funzionamento può essere definito in base alla tabella che segue:

Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente a pressione del pulsante	 Evento corrispondente a rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, la funzione è disabilitata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante la funzione viene disabilitata.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene disabilitata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione viene disabilitata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la funzione è nuovamente abilitata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione viene nuovamente abilitata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene nuovamente abilitata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione viene nuovamente abilitata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la funzione sarà abilitata/disabilitata nel modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione viene abilitata/disabilitata nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione sarà abilitata/disabilitata nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione sarà abilitata/disabilitata nel modo interruttore al rilascio del pulsante.
	La funzione sarà abilitata/disabilitata nel modo interruttore quando si preme il pulsante e invertita quando il pulsante viene rilasciato.			
	L'automazione viene disabilitata quando si attiva il segnale, e viene nuovamente abilitata quando il segnale si disattiva.			

Se viene usato un segnale a interruttore, l'impostazione del modo di lavoro può essere definita in base alla tabella che segue:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Attivazione del segnale 	Disattivazione del segnale 
	La funzione è disabilitata	Nessuna azione
	La funzione viene nuovamente abilitata	Nessuna azione
	La funzione viene disabilitata/abilitata nel modo interruttore	Nessuna azione
	La funzione viene disabilitata/abilitata nel modo interruttore	La funzione viene disabilitata/abilitata nel modo interruttore
	L'automatismo viene disabilitato	L'automatismo viene abilitato

Per impostare un tempo dopo il quale la funzione fumo viene nuovamente abilitata anche se il segnale selezionato è ancora attivo, impostare il campo *Timer di disabilitazione automatismi* (min).



Il timer riparte ogni volta che lo stato di reset viene attivato. Lo stato di disabilitazione viene automaticamente disattivato allo scadere del tempo.

Nella figura sopra è stato impostato un timer di disabilitazione di 10 minuti. Il massimo ritardo è di 59 minuti. Se il timer è impostato a 0 minuti non è abilitato.

10.8.4 Come impostare una funzione sirena per l'uscita allarme

L'uscita della funzione allarme fumo segue lo stato della funzione: se l'allarme è attivo, l'uscita è attiva, se l'allarme non è attivo, l'uscita non è attiva. Se viene richiesta un'uscita pulsante, come ad esempio un'uscita con sirena, usare la funzione *Allarme sirena*.

La funzione *Allarme sirena* permette all'utente di cambiare il tempo di attivazione dell'uscita, impostare un'uscita pulsante ed usare solo un segnale d'uscita diviso tra più funzioni di allarme.

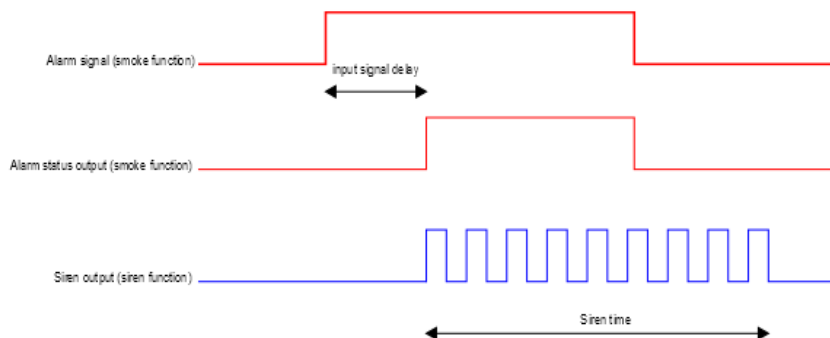
Seguire la seguente procedura per aggiungere un *Allarme Sirena*:

- Creare e configurare un *Allarme fumo* con i relativi segnali di allarme
- Dal menu *Aggiungi*, selezionare *Allarme* e cliccare su *Allarme sirena*
- Configurare la funzione *Allarme sirena* (vedere anche il paragrafo *Come impostare una funzione Allarme Sirena* per maggiori dettagli)

Una volta configurato l'allarme sirena, l'uscita della sirena verrà attivata quando si verifica l'attivazione della condizione di allarme. L'attivazione del segnale di reset nella funzione di *Allarme fumo* comporta il reset del timer e dell'uscita sirena.

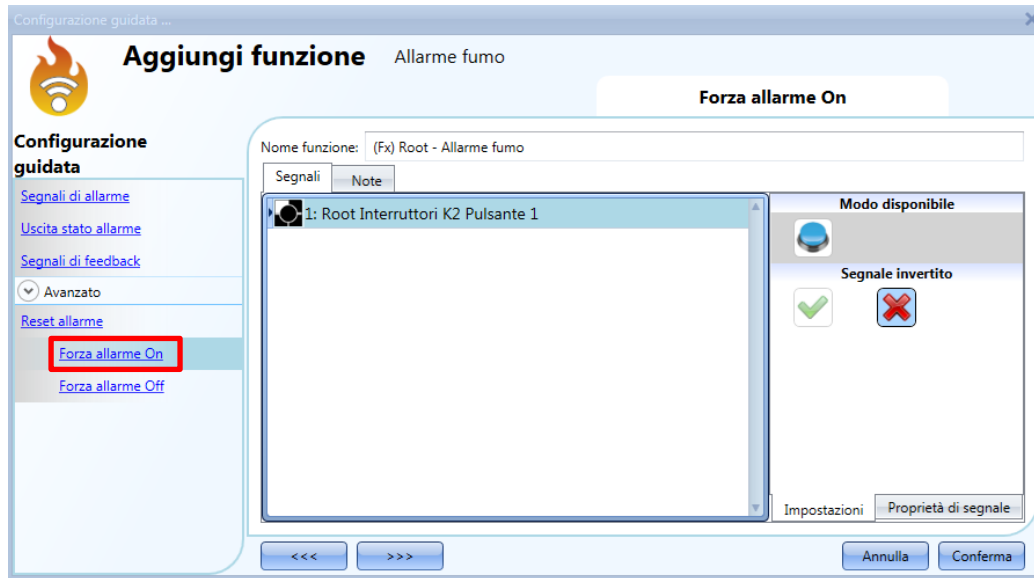
Esempio 1:

La funzione Allarme Sirena viene attivata dal segnale di allarme. L'uscita sirena non viene disattivata quando il segnale d'allarme si spegne e rimane attiva fino alla scadenza del timer.



10.8.5 Come forzare lo stato di *Allarme On*

Se l'utente desidera forzare lo stato di allarme On indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, usare il campo *Forza allarme On*: per abilitarlo, selezionare *Reset allarme* nel campo *Avanzato*, selezionare *Forza allarme On*, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale appropriato da usare (vedere la figura sotto).

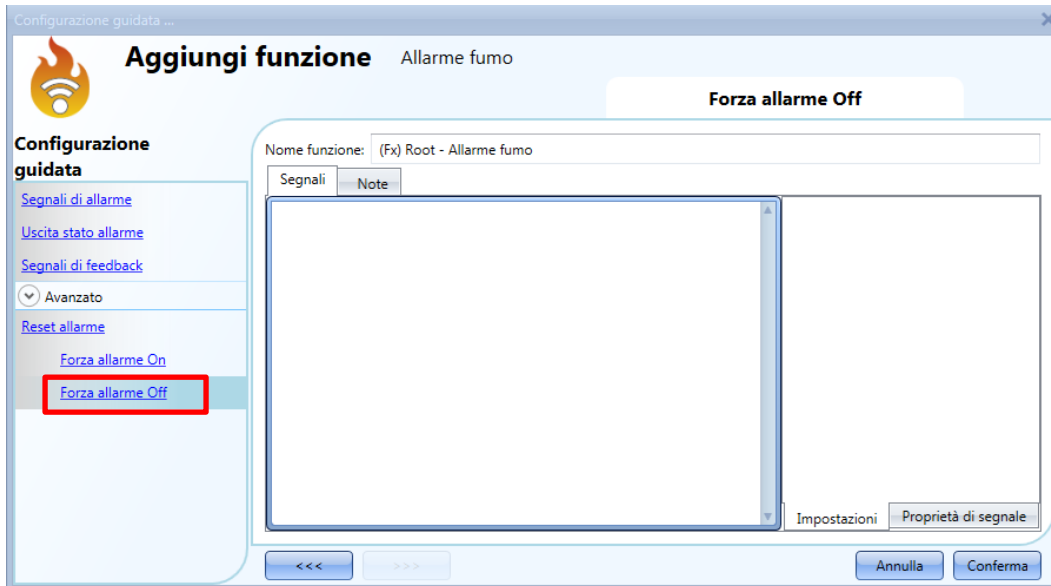


Il segnale usato nella finestra *Forza allarme On* funziona come un segnale di livello: quando il segnale è attivo, la funzione viene forzata allo status ON (l'uscita rimane attiva).

Quando sia il segnale *Forza allarme On* che il segnale *Forza allarme Off* vengono attivati, il segnale *Forza allarme On* ha la priorità.

1.1.6 Come forzare lo stato di *Allarme Off*

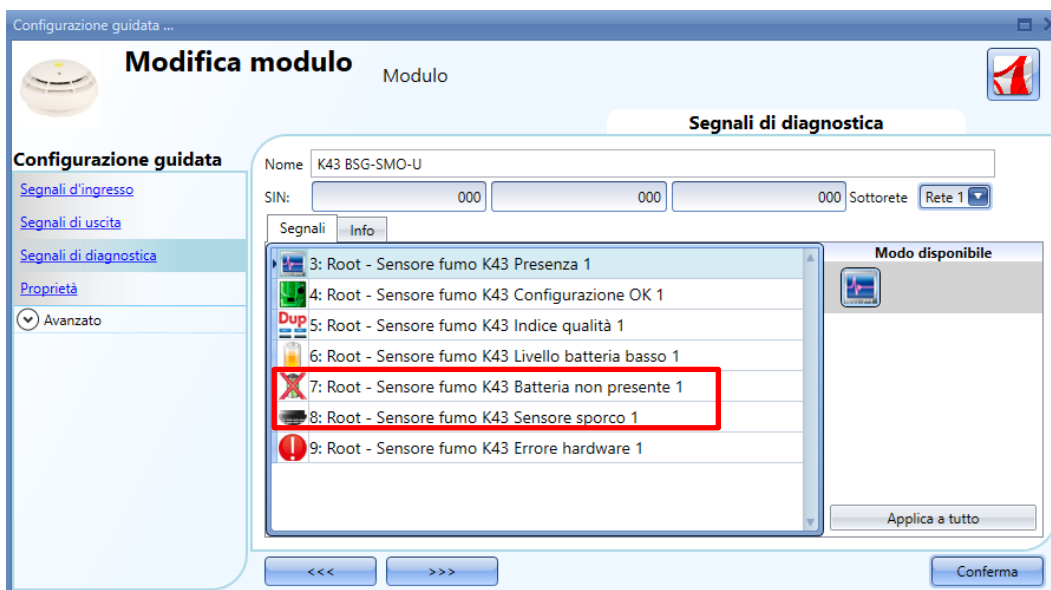
Per forzare lo stato di *Allarme Off* indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, usare il campo *Forza allarme Off*: per abilitarlo, selezionare *Reset allarme* nel campo *Avanzato*, selezionare *Forza allarme Off*, fare doppio click nella finestra *Segnali* e selezionare il segnale appropriato da usare (vedere figura che segue).



Il segnale usato nella finestra *Forza allarme Off* funziona come un segnale di livello: mentre il segnale è attivo, la funzione viene forzata sullo stato Off (l'uscita rimane off).

Quando sia il segnale *Forza allarme On* che il segnale *Forza allarme Off* vengono attivati, il segnale *Forza allarme On* ha la priorità.

N.B. Al fine di evitare una falsa attivazione dei segnali di diagnostica "*Batteria non presente*" e "*Sensore sporco*", il modulo BSG-SMOx-U ha un filtro di ritardo interno impostato a 5 minuti (questo tempo di ritardo non può essere modificato dall'utente): se un modulo sensore fumo è scollegato dal bus Dupline, lo stato di questi segnali di diagnostica verrà visualizzato dopo 5 minuti che il collegamento è stato ristabilito.

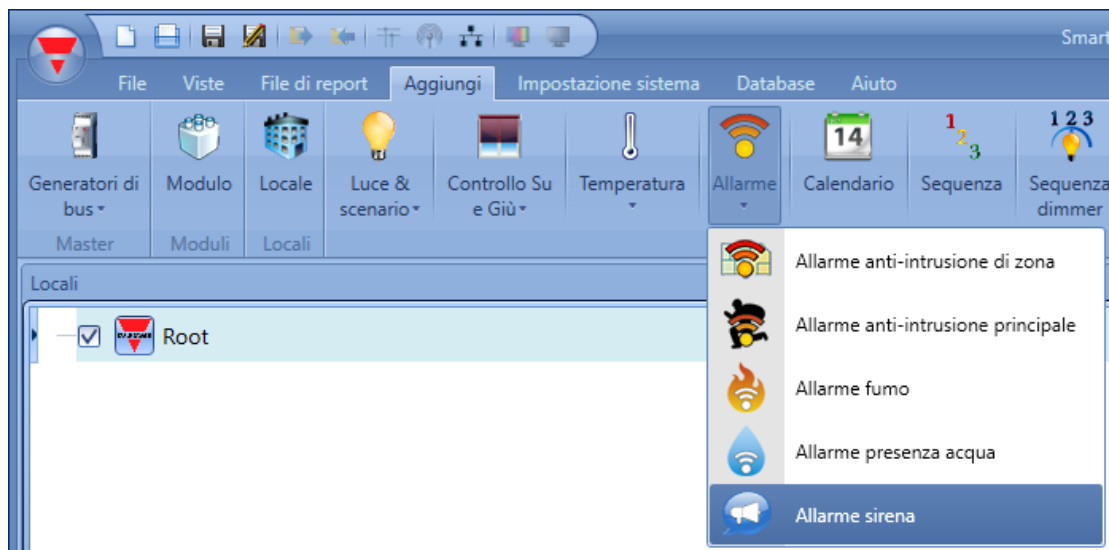


10.9 Come impostare una funzione *Allarme Sirena*

La funzione Allarme Sirena permette all'utente di gestire un'uscita nel momento in cui viene rilevato un allarme. Questa funzione ha due obiettivi:

- Permettere all'utente la massima flessibilità per l'attivazione dell'uscita.
- Permettere all'utente di usare un'uscita singola come uscita comune per diversi allarmi.

Per impostare una funzione *Allarme sirena*, selezionare Allarme dal menu Aggiungi, quindi selezionare Allarme sirena (vedere figura che segue). La nuova funzione sarà aggiunta al locale selezionato.



10.9.1 Come modificare le impostazioni per l'uscita sirena

Le impostazioni sirena possono essere modificate nel primo step della configurazione guidata, come illustrato dalla seguente figura:



Con il *Tempo attivazione sirena (s)*, l'utente può definire il tempo di attivazione dell'uscita sirena quando viene attivato da una funzione di allarme.

L'utente può inoltre usare una sirena intermittente: se viene selezionata la V verde, l'uscita sirena

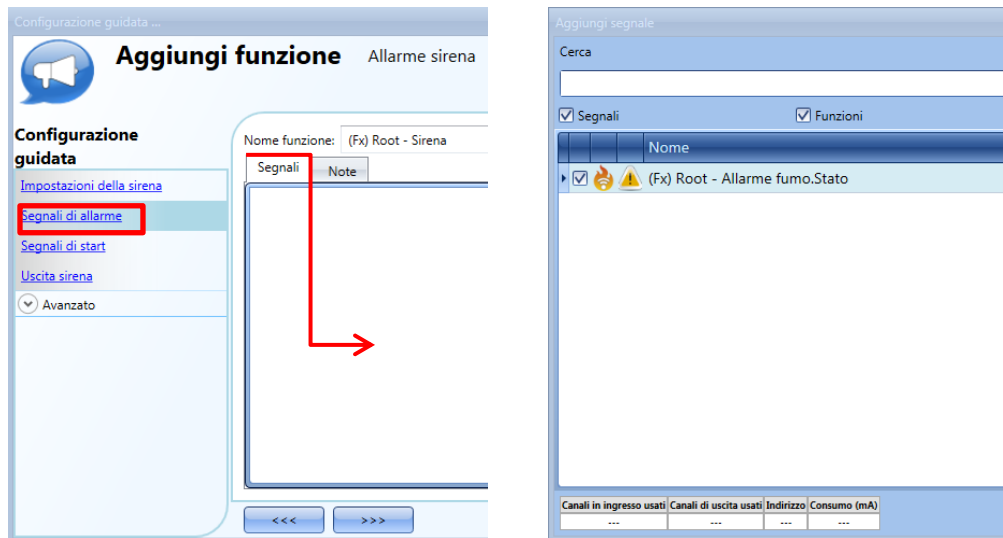
lampeggia con gli intervalli selezionati nei campi: *Tempo (s) Sirena On* e *Tempo (s) Sirena Off*.

Se viene selezionato il simbolo con la croce rossa, l'uscita della sirena rimane attiva finché scade il tempo previsto per la stessa.

10.9.2 Come collegare una funzione di allarme alla sirena

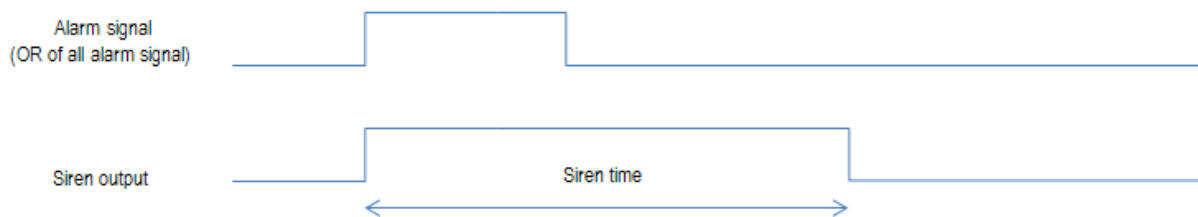
Nel campo *Segnali di allarme* l'utente può selezionare la funzione di allarme che attiva la sirena. Le funzioni usate come trigger (per attivare la sirena) funzionano come segnali evento: non appena questi sono attivi, anche la sirena si attiva e rimane tale indipendentemente dallo stato delle funzioni di allarme.

La figura che segue illustra come aggiungere una funzione che attivi la funzione sirena.



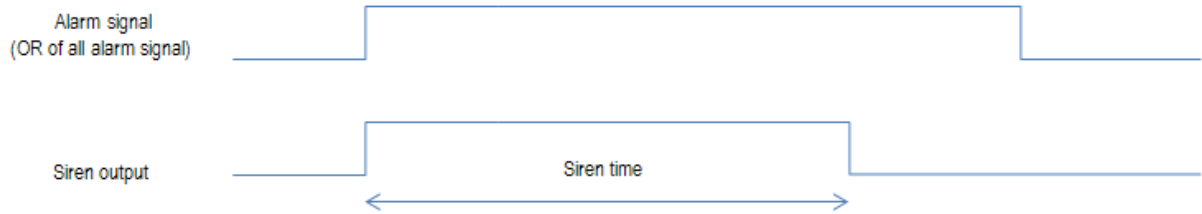
Esempio 1:

La sirena si attiva quando viene attivato l'allarme e rimane attiva anche se l'allarme si spegne.



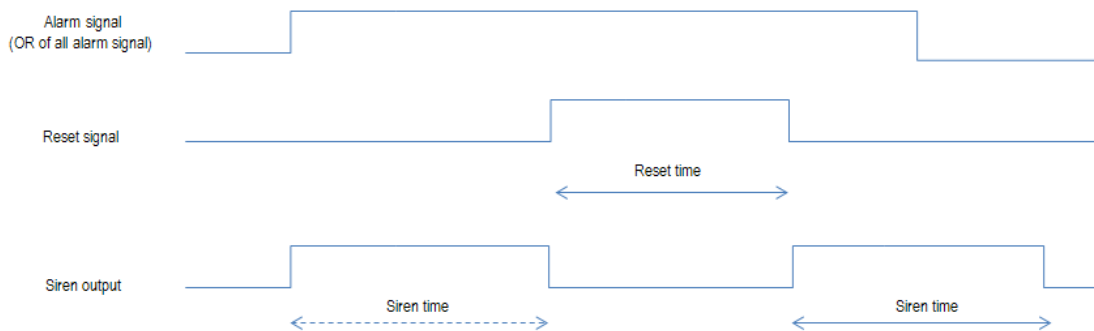
Esempio 2:

Se il segnale di allarme è ancora attivo quando il tempo previsto per la sirena scade, quest'ultima si spegne.



Esempio 3:

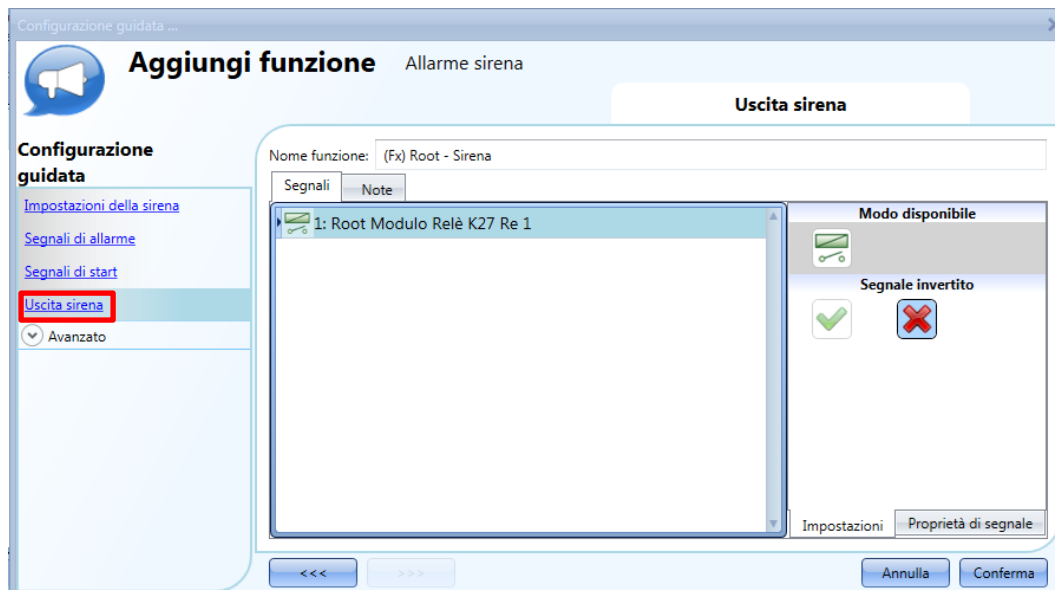
Se viene attivato un segnale di reset, la sirena rimane inibita durante il periodo di attivazione. Una volta scaduto il tempo di reset, se il segnale di allarme è attivo, la sirena viene nuovamente attivata.



10.9.3 Come aggiungere l'uscita sirena

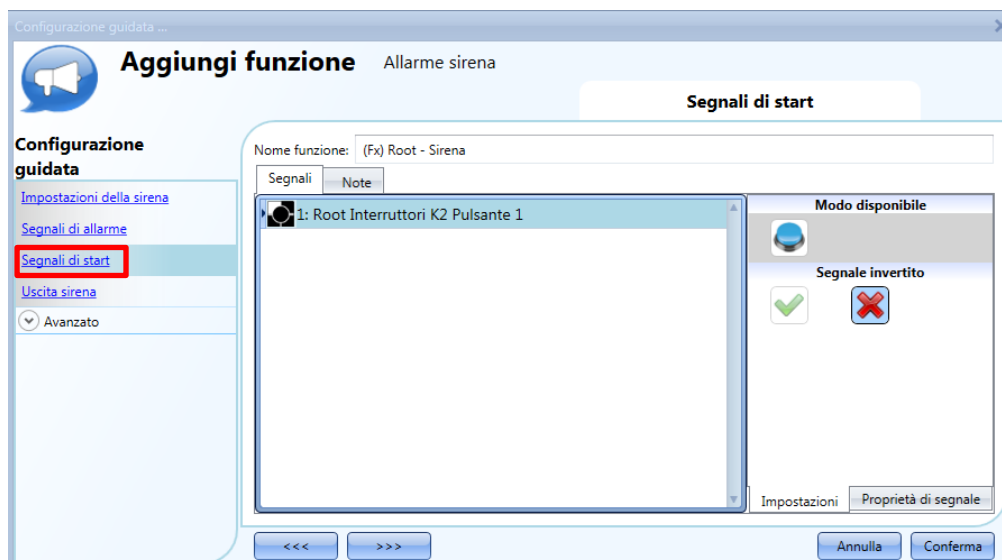
Per aggiungere il segnale d'uscita, l'utente deve selezionare la relativa sezione nella configurazione della funzione, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale dalla lista di quelli disponibili.

L'uscita segue lo stato della funzione: quando la sirena è attiva, l'uscita viene attivata in conformità alle seguenti impostazioni; quando si verifica il segnale di reset oppure la funzione sirena si spegne, l'uscita viene disattivata.



10.9.4 Come usare un segnale manuale per attivare la sirena

La funzione sirena può essere attivata con un segnale manuale, invece di usare le funzioni di allarme. Per aggiungere un *Segnale di start*, l'utente deve selezionare la sezione relativa nella configurazione guidata della funzione, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere la figura che segue).



Il comportamento del segnale usato come *Segnale di Start* funziona allo stesso modo descritto per le funzioni di allarme: non appena il segnale di start viene attivato, lo è anche la sirena che rimarrà attiva fino alla scadenza del tempo sirena.

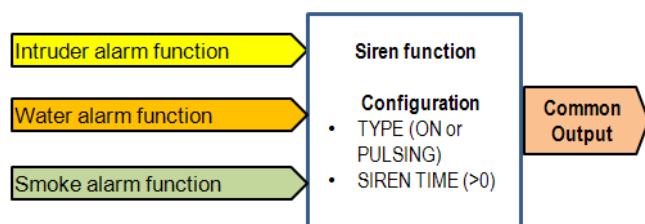
10.9.5 Come usare diversi allarmi con una sirena comune

L'uscita allarme sirena può essere usata da diverse funzioni di allarme.

Per creare una sirena comune seguire i seguenti punti:

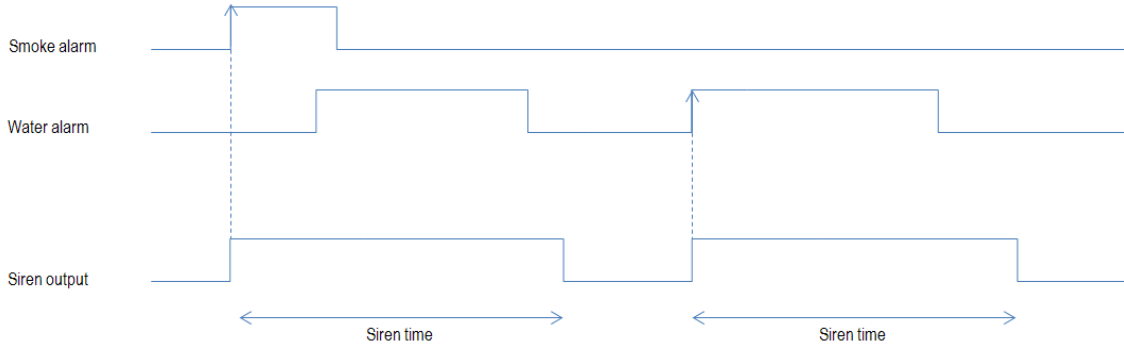
1. Configurare le funzioni di allarme (allarme anti-intrusione, allarme fumo e allarme presenza acqua)
2. Al momento della configurazione delle funzioni di allarme, aggiungere la funzione *Allarme sirena*
3. Configurare la funzione *Allarme sirena*
4. Nel campo *Segnali di allarme* inserire tutte le funzioni di allarme che sono state create
5. Aggiungere l'uscita comune nella funzione sirena

La funzione sirena viene attivata quando una delle funzioni di allarme configurate rileva un allarme. Quando viene rilevato un allarme, la sirena si accende e l'uscita viene attivata conformemente ai parametri configurati, indipendentemente dallo status del segnale di allarme che ha attivato la sirena (vedere figura che segue).



Esempio 4:

Il primo evento di allarme attiva la sirena: tutti gli altri eventi di allarme non influiscono se l'allarme è già acceso.

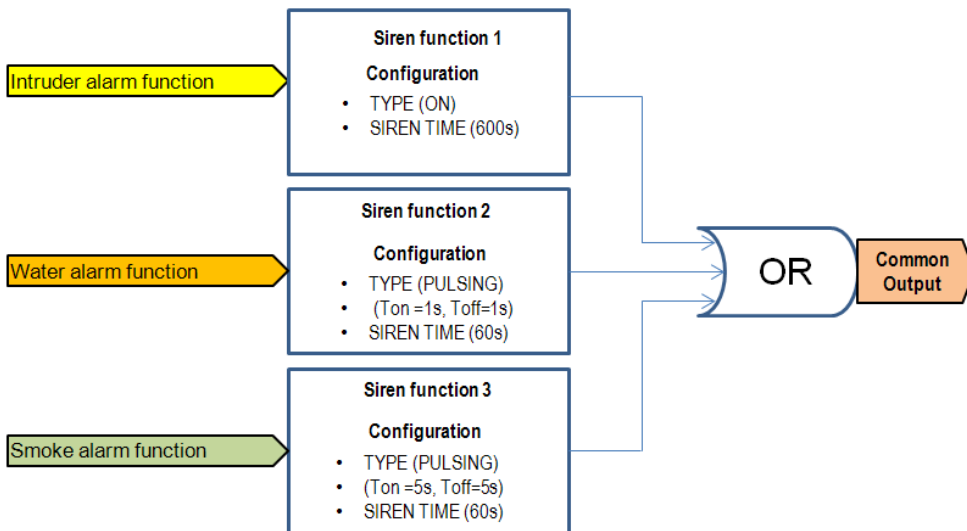


Per usare diverse attivazioni della sirena, e al fine di riconoscere il tipo di allarme che la sta attivando, l'utente deve usare diverse funzioni della sirena collegate tra loro da una funzione multigate.

Esempio 5:

Nella figura che segue, sono state create 3 funzioni sirena, collegate tra loro da una funzione multigate.

Usando queste impostazioni, l'uscita sarà attivata in tre modi diversi conformemente all'allarme rilevato.

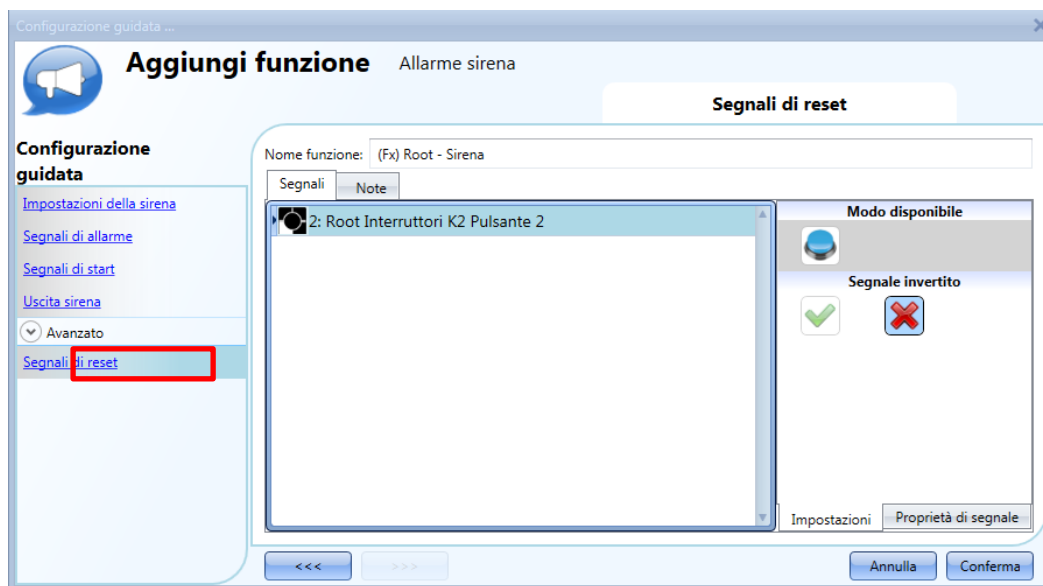


ii. Come resettare la sirena

Ci sono due modi possibili di resettare la funzione sirena:

Il reset viene fatto automaticamente quando l'utente attiva i segnali di reset della funzione di allarme collegata alla sirena: il segnale di reset viene automaticamente trasmesso alla funzione sirena. La sirena rimane spenta mentre il segnale di reset è attivo. Quando scade il tempo di reset, la sirena si attiva non appena viene rilevato un nuovo evento di allarme.

Il reset viene fatto manualmente. Per aggiungere un reset manuale l'utente deve selezionare la sezione *Avanzato* quindi *Segnali di reset* nella configurazione guidata della funzione, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale di reset dalla lista di quelle disponibili (vedere figura che segue).



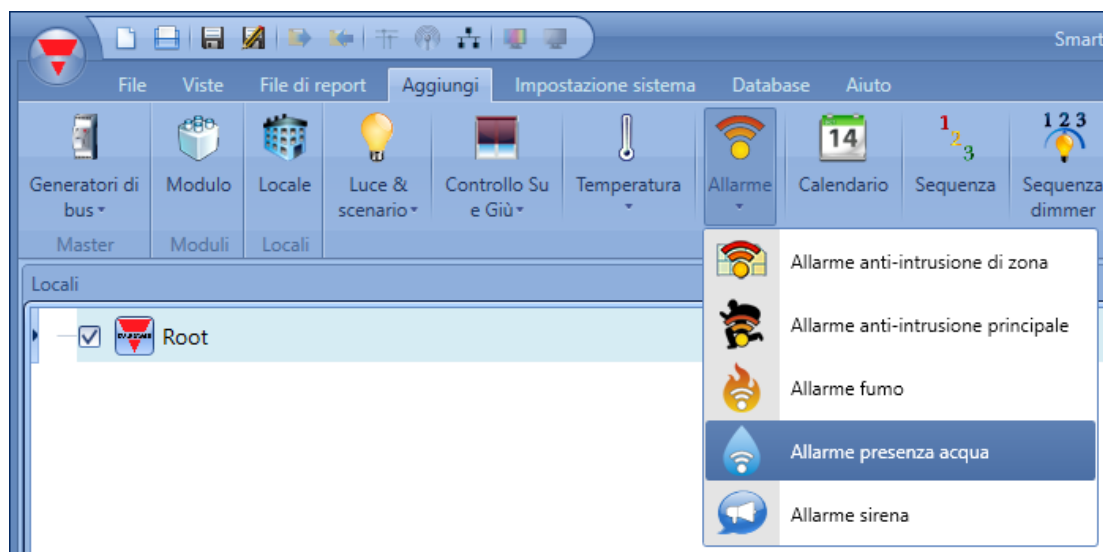
Quando viene attivato il reset, la sirena è inibita e rimane in questa condizione finché un altro segnale di allarme attiva la sirena.

10.10 Come aggiungere una funzione *Allarme presenza acqua*

L'utente può configurare una funzione *Allarme presenza acqua* di base al fine di essere avvisato in caso di un' eventuale presenza d' acqua sul pavimento.

Per impostare una funzione di allarme presenza acqua, selezionare *Allarme* dal menu *Aggiungi*, quindi selezionare *Allarme Presenza Acqua* (vedere figura che segue). La nuova funzione sarà aggiunta al locale selezionato.

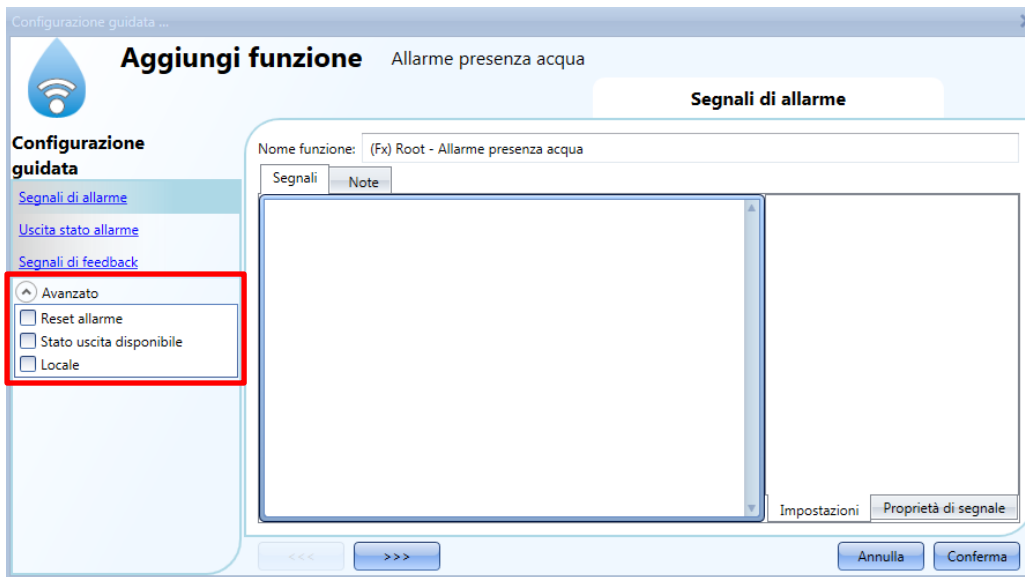
E' possibile accedere alla configurazione guidata relativa ad una funzione *Allarme presenza acqua* anche digitando Alt +A +A +W.



Questa funzione gestisce una o più uscite controllate da uno o più comandi d'ingresso. Il comando può essere un segnale proveniente da un rilevatore d'acqua, un pulsante, un interruttore, una funzione oppure un comando remoto (webserver, sms, Modbus TCP/IP).

Nel campo *Avanzato*, l'utente può selezionare il segnale di reset: questo viene usato per spegnere il segnale di uscita e per silenziare l'allarme dopo che è stato rilevato. L'allarme sarà inibito per un certo periodo di tempo, permettendo all'utente di rimuovere l'acqua intorno al sensore in caso di falsa attivazione.

Nel campo *Avanzato*, l'utente può inoltre configurare due segnali per forzare lo stato della funzione On (attivo) oppure Off (non attivo).

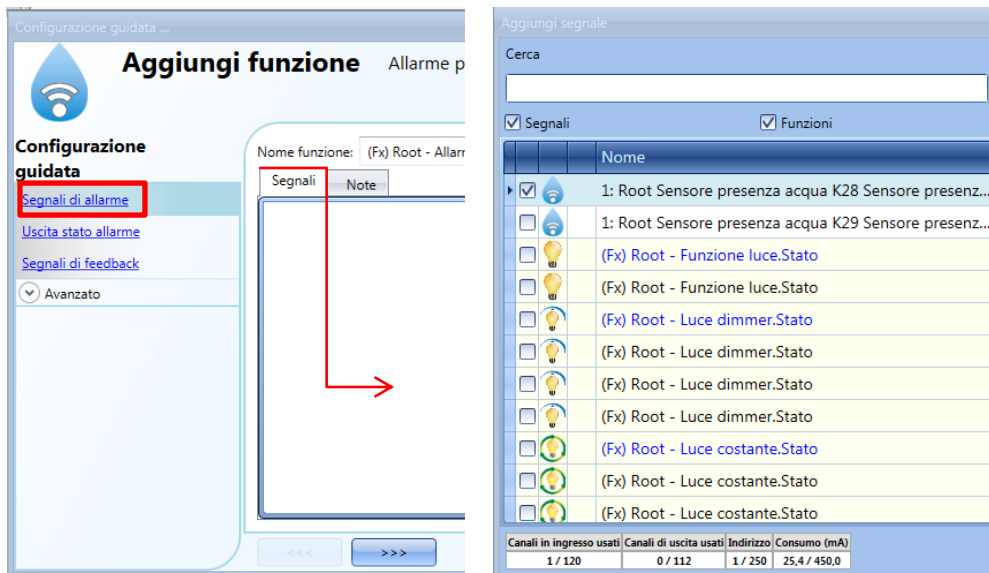


10.10.1 Come impostare un semplice sistema di **Allarme presenza acqua**

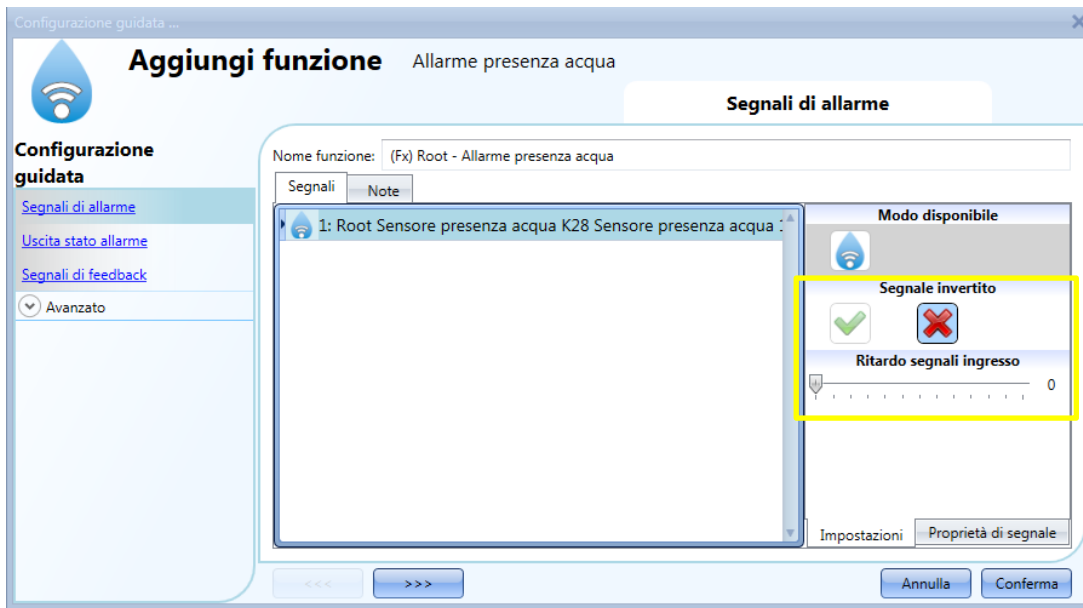
Per creare un semplice sistema di allarme presenza acqua, che sia al contempo pienamente funzionale, l'utente ha bisogno di almeno due segnali:

- Un sensore presenza acqua quale segnale di ingresso
- Un'uscita generale che sia attivata quando l'allarme è On (attivo)

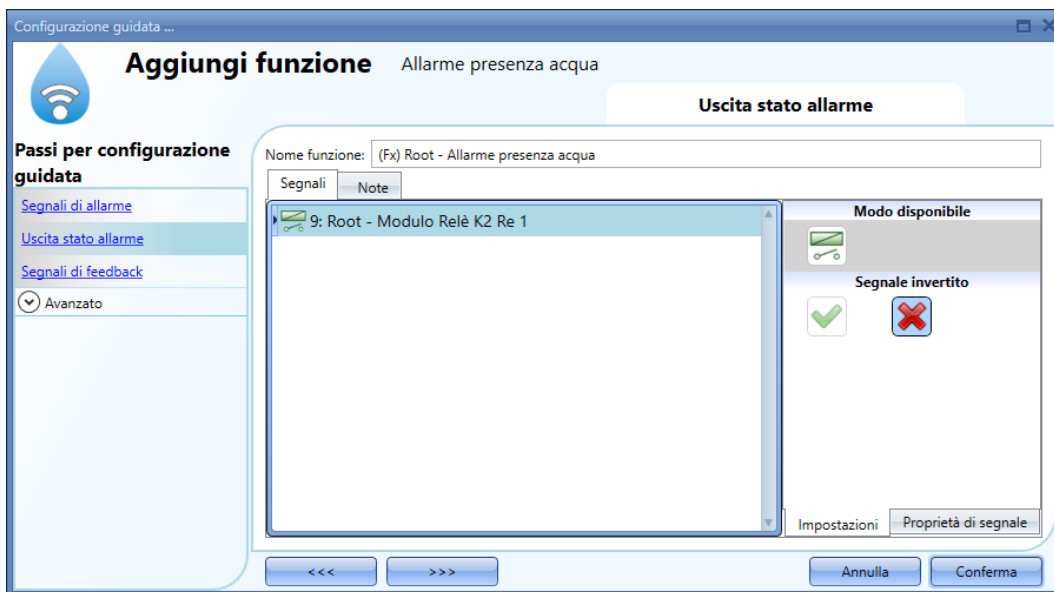
Una volta aggiunti i moduli alla configurazione (sensore presenza acqua e modulo di uscita), selezionare il segnale di ingresso allarme nella sezione relativa della configurazione *Allarme presenza acqua*, fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura che segue).



Dopo aver aggiunto il segnale d'allarme, l'utente può anche decidere di usare la logica invertita (vedere il rettangolo giallo nella figura che segue). La logica invertita viene abilitata selezionando la \checkmark verde. Ciascun segnale di allarme aggiunto alla funzione ha un tempo di ritardo che può essere impostato per filtrare l'attivazione dell'allarme quando l'acqua viene rilevata. Questo può servire per evitare false attivazioni dell'allarme.



Per aggiungere l'uscita di allarme, selezionare *Uscita stato allarme* nella configurazione guidata della funzione, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale d'uscita dalla lista di quelli disponibili (vedere la figura seguente).



Il segnale d'uscita può essere un relè, un LED oppure un buzzer. Il segnale d'uscita rimarrà attivo fintanto che il sensore rileva la presenza di acqua.

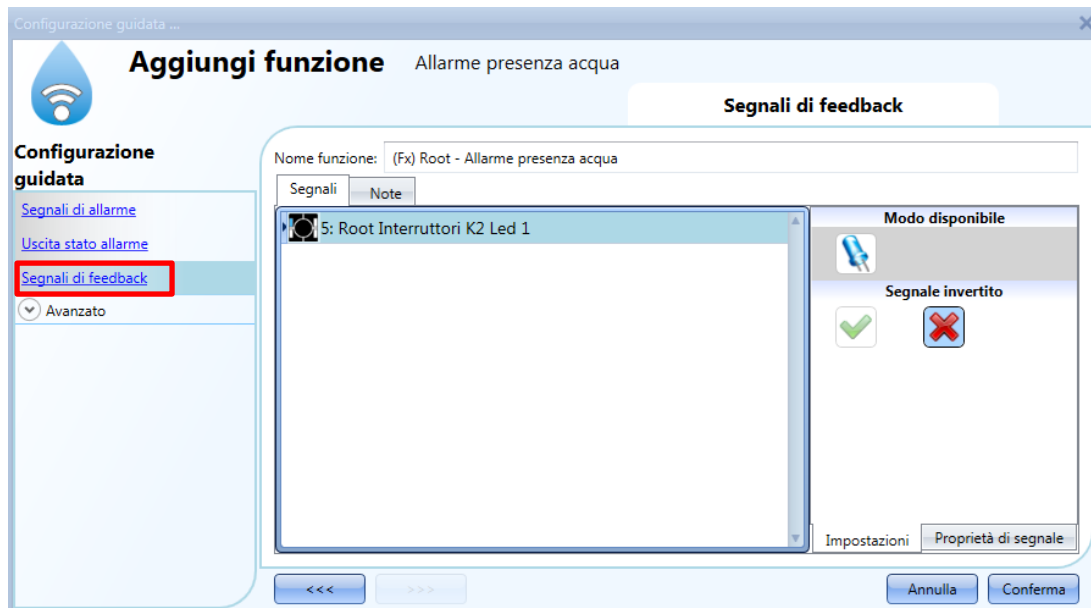
Esempio 1:

Usando queste semplici impostazioni, la funzione si comporta in questo modo: la funzione presenza acqua diventa operativa con l'attivazione del sistema smart-house. Finché il sensore non rileva la presenza d'acqua, l'uscita è disattivata (Off). Nel momento in cui il sensore rileva la presenza d'acqua, la funzione viene attivata e l'uscita si attiva (On) e rimane attiva finché il segnale corrispondente alla presenza d'acqua scompare.

10.10.2 Come aggiungere un segnale di feedback

Se l'utente vuole usare un segnale di feedback per controllare lo stato della funzione, deve selezionare la relativa sezione, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale di feedback dalla lista di quelli disponibili (vedere figura che segue).

Il segnale di feedback può essere un relè, un LED oppure un buzzer e si comporta conformemente allo stato della funzione: quando viene rilevata presenza di acqua, il segnale di feedback comincia a lampeggiare per 1 secondo ON (acceso) e per 1 secondo OFF (spento). Quando non viene rilevata la presenza di acqua, il segnale di feedback è inattivo (Off): quando il segnale di reset è attivo, anche il feedback è attivo (On).



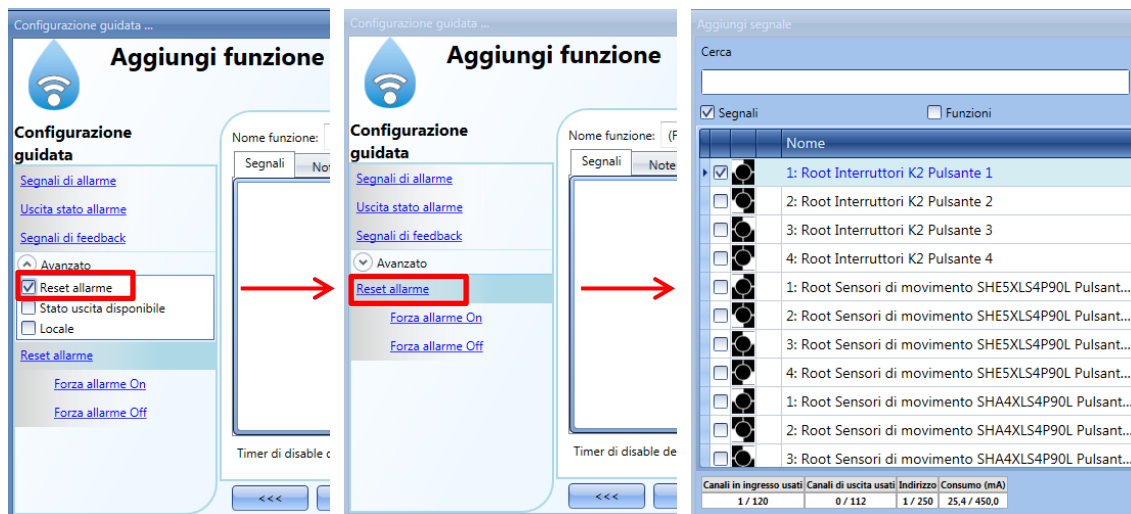
Quando viene inviato il segnale d'allarme, l'utente può anche decidere di usare la logica del *Segnale invertito* (come indicato dal rettangolo giallo nella figura che segue). La logica del *Segnale invertito* viene abilitata selezionando la *V* verde.

10.10.3 Come aggiungere il segnale di reset per inibire lo stato della funzione

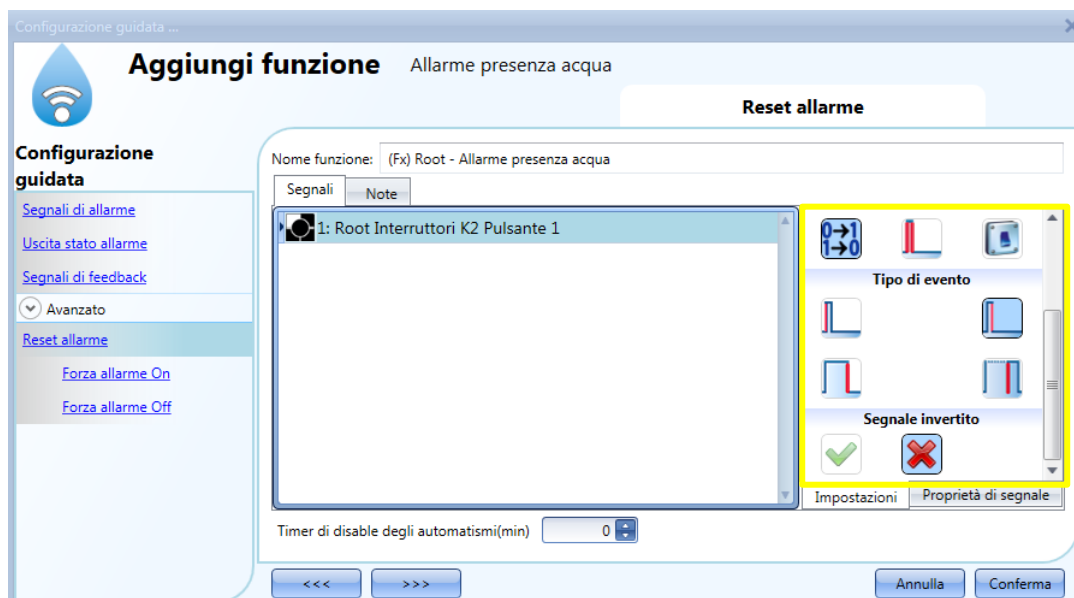
Quando il segnale di reset viene attivato, l'allarme presenza acqua è inibito. Se un evento di perdita d'acqua viene rilevato da un sensore durante il periodo di tempo in cui il reset è attivo, il sensore reagisce in modo locale, ma l'allarme non viene attivato.

Se il segnale è ancora presente alla scadenza del timeout del segnale di reset, allora l'allarme sarà attivato.










Per selezionare il segnale di reset, l'utente deve abilitarlo nel campo *Avanzato*, quindi fare click su *Reset allarme* e di seguito doppio click sulla finestra *Segnali*: la finestra si apre con la lista dei relativi segnali di reset da cui selezionare quello richiesto (vedere figura che segue).








Dopo aver aggiunto il segnale di reset, l'utente deve selezionare il modo di funzionamento ed il tipo di evento:



Se si seleziona un pulsante, il modo di lavoro può essere definito conformemente alla tabella seguente:

Modo di funzionamento	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente a pulsante premuto	 Evento corrispondente a pulsante rilasciato	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	La funzione viene disabilitata con la pressione del pulsante.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante la funzione viene disabilitata.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene disabilitata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione viene disabilitata al rilascio del pulsante.
	La funzione viene nuovamente abilitata con la pressione del pulsante.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione viene nuovamente abilitata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene nuovamente abilitata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione viene nuovamente abilitata al rilascio del pulsante.
	Alla pressione del pulsante, la funzione sarà abilitata/disabilitata in modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione sarà abilitata/disabilitata in modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione sarà abilitata/disabilitata in modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione sarà abilitata/disabilitata in modo interruttore al rilascio del pulsante.
	La funzione sarà abilitata/disabilitata in modo interruttore alla pressione del pulsante e nuovamente commutata quando il pulsante viene rilasciato.			
	L'automazione viene disabilitata quando il segnale viene attivato, e viene nuovamente abilitata quando il segnale si spegne.			

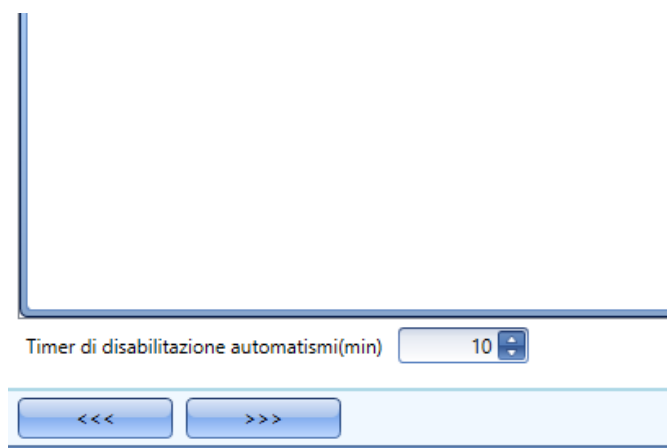
Se si usa un segnale interruttore, l'impostazione del modo di funzionamento deve essere conforme alla tabella che segue:

Modo di funzionamento	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	La funzione è disabilitata	Nessuna azione
	La funzione è nuovamente abilitata	Nessuna azione
	La funzione è disabilitata/abilitata nel modo interruttore	Nessuna azione
	La funzione è disabilitata/abilitata nel modo interruttore	La funzione è disabilitata/abilitata nel modo interruttore
	L'automatismo è disabilitato	L'automatismo è abilitato

L'utente potrebbe aver bisogno di impostare un tempo dopo il quale la funzione allarme presenza acqua viene nuovamente abilitata, anche se il segnale selezionato è ancora attivo. Per far questo, è necessario abilitare il campo *Timer di disabilitazione automatismi (min)*.

Il timer comincia ogni volta che lo stato di reset viene attivato; lo stato di disabilitazione viene automaticamente disattivato alla scadenza.

Nella figura che segue, è stato impostato un timer di disabilitazione degli automatismi di 10 minuti. Il massimo ritardo è di 59 minuti. Se il timer viene impostato a 0 minuti, non sarà abilitato.



10.10.4 Come usare una funzione sirena per l'uscita di allarme

L'uscita della funzione allarme presenza acqua segue lo stato della funzione: se l'allarme è attivo, anche l'uscita è attiva; se l'allarme non è attivo, l'uscita non è attiva.

Qualora venga richiesta *un'uscita intermittente*, come una sirena, è necessario usare *la l'Allarme sirena*.

La funzione *Allarme sirena* permette all'utente di modificare il tempo di attivazione dell'uscita, impostando un'uscita intermittente e utilizzando solo un segnale d'uscita condiviso tra più di una funzione di allarme.

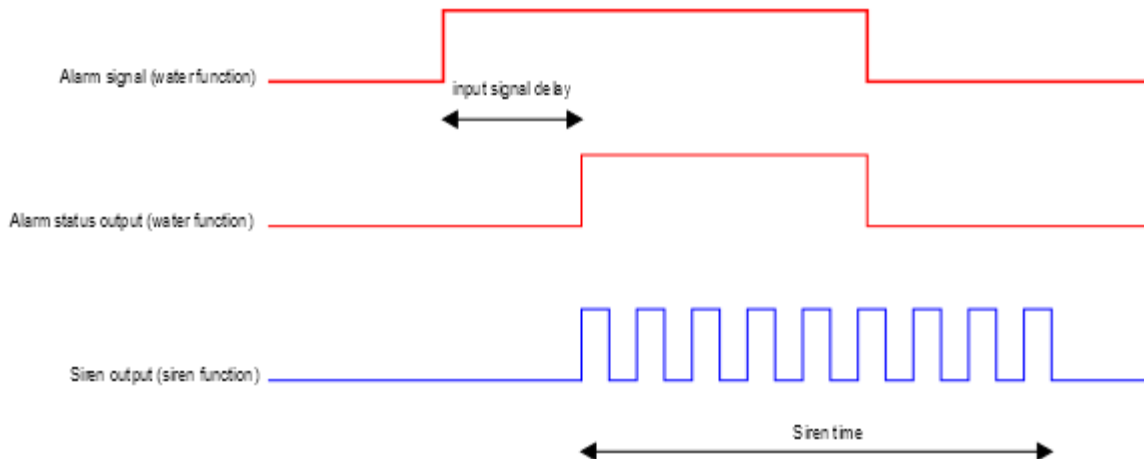
I passi per aggiungere una funzione sirena d'allarme sono i seguenti:

- Creare e configurare l'*Allarme presenza acqua* con i propri segnali d'allarme
- Dal menu *Aggiungi*, selezionare *Allarme* e cliccare su *Allarme sirena*
- Configurare la funzione *Allarme sirena* (vedere anche il paragrafo *Come impostare una funzione Allarme sirena* per maggiori dettagli).

Una volta configurata la sirena di allarme, l'uscita della sirena sarà attivata con l'attivazione della condizione di allarme. Un'attivazione del segnale di reset nella funzione di allarme presenza acqua, comporta il reset del timer e dell'uscita sirena.

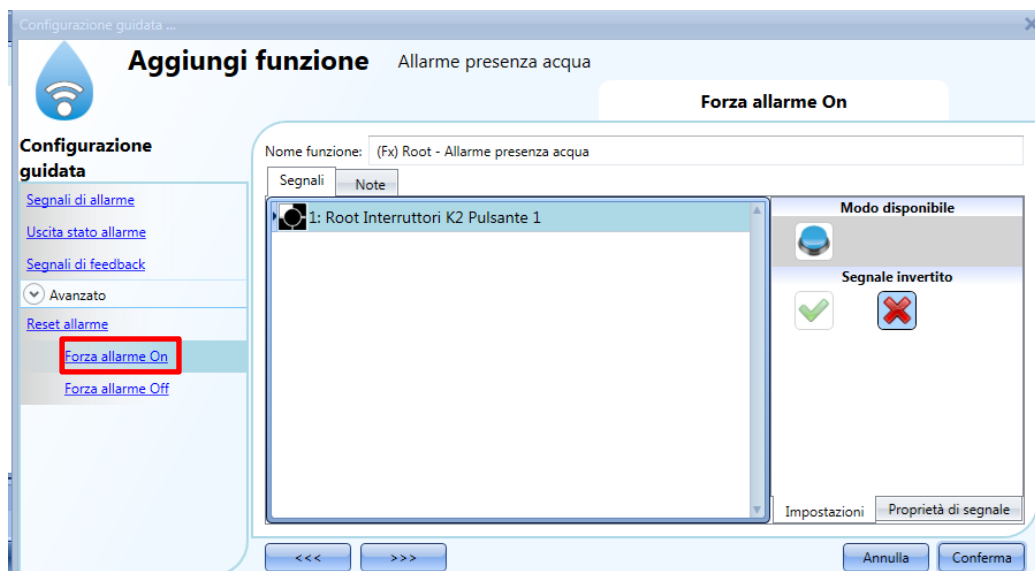
Esempio 1:

Nel primo esempio, la funzione *Allarme sirena* viene attivata dal segnale di allarme. L'uscita sirena non viene disattivata quando il segnale di allarme si disattiva e rimane attiva fino alla scadenza del timer.



10.10.5 Come forzare lo stato di allarme ON

Per forzare lo stato di allarme ON indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, l'utente deve usare il campo *Forza allarme On*: per abilitarlo, selezionare *Reset allarme* nel campo *Avanzato*, selezionare quindi *Forza allarme On*, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale da usare (vedere la figura che segue).



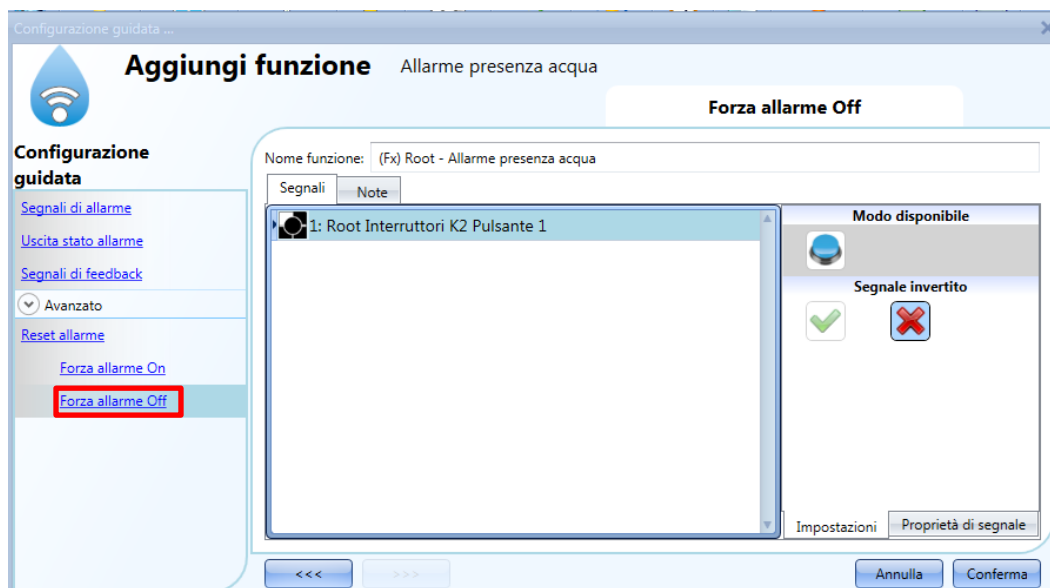
Il segnale usato nella finestra *Forza allarme On* funziona come un segnale di livello: mentre il segnale è attivo, la funzione viene forzata alla condizione ON (l'uscita rimane attiva).

Quando vengono attivati contemporaneamente il segnale *Forza allarme On* e il segnale *Forza allarme Off*, il segnale *Forza allarme On* ha la priorità.

10.10.6 Come forzare lo stato di allarme OFF

Per forzare lo stato di allarme OFF indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, l'utente deve usare il campo *Forza allarme Off*: per abilitarlo, selezionare *Reset allarme* nel campo *Avanzato*, quindi selezionare *Forza allarme Off* e fare doppio click sulla finestra *Segnali* per poter selezionare i segnali da usare (vedere figura che segue).

Il segnale usato nella finestra *Forza allarme Off* funziona come un segnale di livello: mentre il segnale è attivo, la funzione viene forzata alla condizione Off (l'uscita rimane off). Quando il segnale *Forza allarme On* viene attivato contemporaneamente al segnale *Forza allarme Off*, la priorità viene data al segnale *Forza allarme On*.



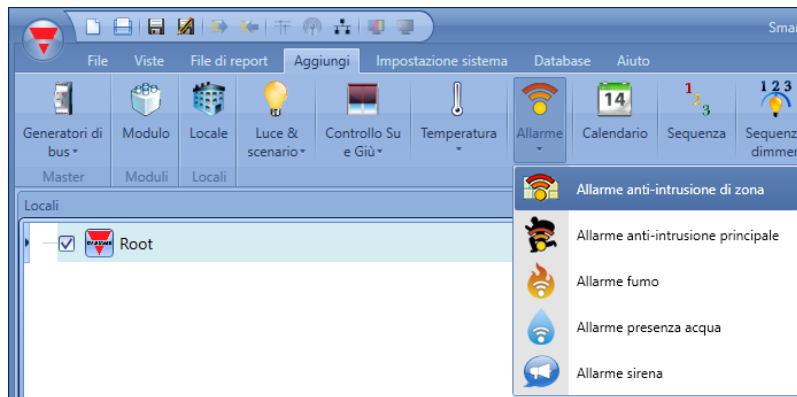
10.11 Come impostare una funzione di allarme anti-intrusione

La funzione di allarme anti-intrusione viene usata per proteggere la casa da ladri ed intrusi indesiderati. E' necessario configurare due step principali per creare una funzione allarme anti-intrusione:

- Nel primo step, l'utente deve creare almeno una funzione di allarme di zona anti-intrusione; ciascuna funzione di zona potrebbe corrispondere ad una parte della casa che deve essere monitorata oppure ad un singolo sensore.
- Nel secondo step l'utente deve creare una funzione di allarme principale; la funzione di allarme principale viene usata per gestire tutte le funzioni di zona (viene usata per armare/disarmare e raccogliere lo stato delle varie zone).

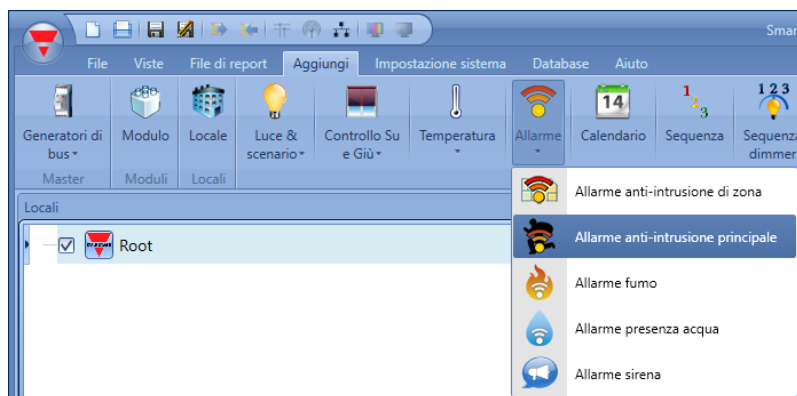
Per impostare una funzione di allarme anti-intrusione, l'utente deve selezionare *Allarme* dal menu *Aggiungi*, quindi selezionare *Allarme anti-intrusione di zona* (vedere la figura che segue).

La configurazione guidata relativa alla funzione allarme di zona può anche essere aperta digitando: Alt +A +A +Z (vedere tabella dei comandi brevi).



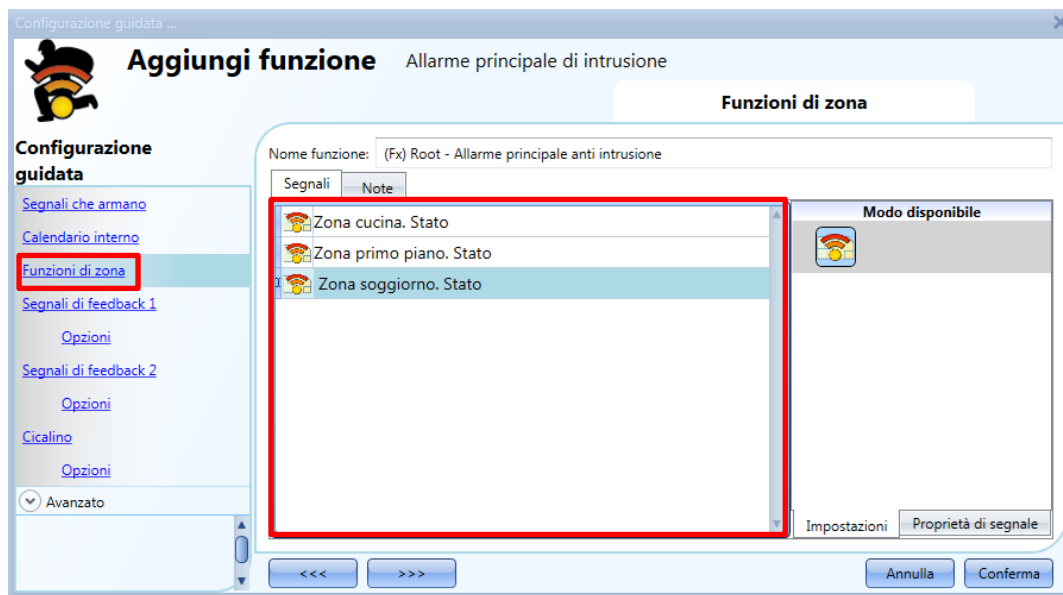
Dopo che è stato aggiunto l'allarme di zona, l'utente deve selezionare *Allarme* dal menù *Aggiungi*, quindi selezionare *Allarme anti-intrusione principale* (vedere figura che segue).

La configurazione guidata relativa alla funzione allarme principale può essere aperta anche digitando: Alt +A +A +M.

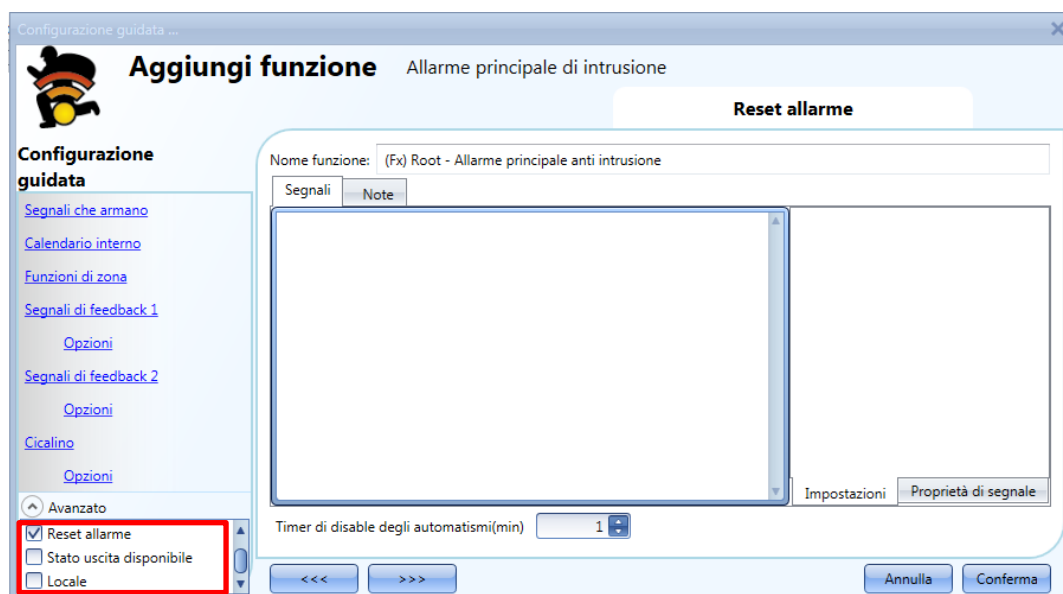


- Il primo passo consiste nell'aggiungere i "Segnali che armano", per armare l'allarme, in tre modi diversi:
- 1) *Segnali che armano*: si possono usare segnali, funzioni e funzione calendario globale programmati come segnali di livello.
 - 2) *Calendario locale*: può essere impostato un calendario locale
 - 3) Nel campo "Avanzato", "Funzioni": si possono aggiungere "Calendario Globale" e "Funzioni".

L'ultima operazione consiste nel collegare l'allarme di zona alla funzione allarme principale. Per far questo l'utente deve aprire la funzione *Allarme anti-intrusione principale*, selezionare il campo *Funzioni di zona* fare doppio click sulla finestra *Segnali*, selezionare la funzione di zona richiesta dalla lista di quelle disponibili (vedere figura che segue). E' possibile collegare diverse funzioni di zona alla stessa funzione allarme principale.



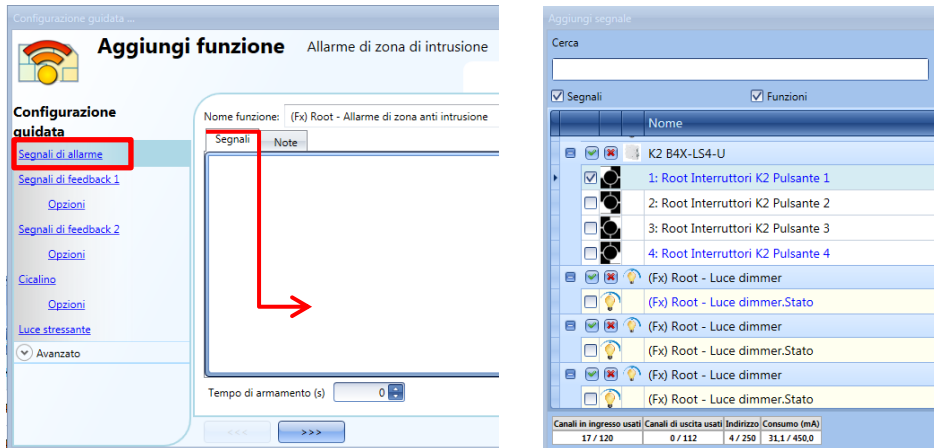
Nel campo *Avanzato*, l'utente può selezionare il segnale di reset, che viene usato per spegnere il segnale di uscita e silenziare l'allarme dopo che è stato riconosciuto. L'allarme sarà inibito per un certo periodo di tempo, permettendo all'utente di verificare la situazione dell'allarme. Nel campo *Avanzato*, l'utente può anche configurare due segnali al fine di forzare lo stato della funzione oppure disarmarlo.



10.11.1 Come aggiungere i segnali di allarme

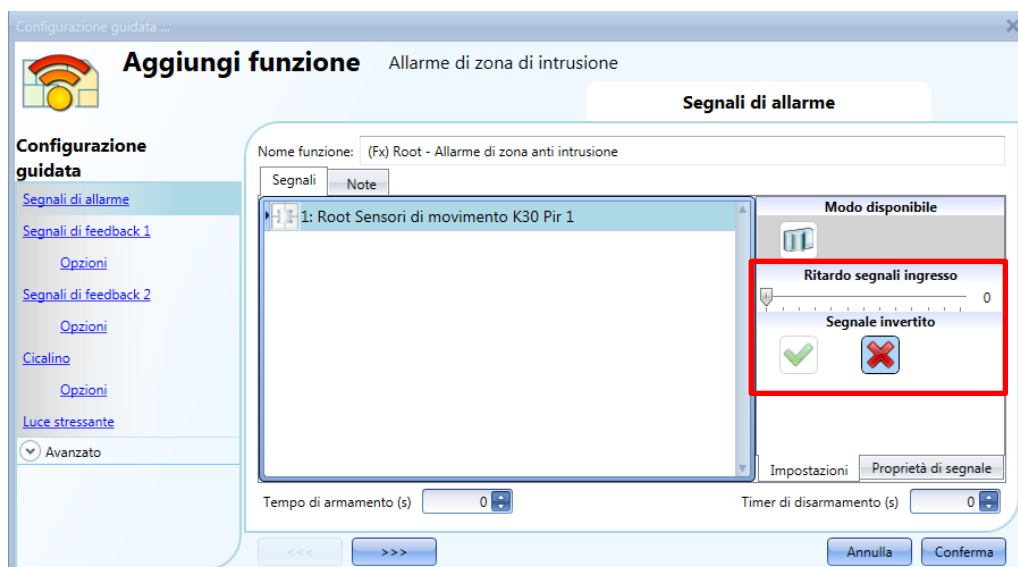
Tutti i segnali di allarme devono essere inseriti nella funzione *Allarme anti-intrusione di zona*.

Nel campo *Segnali di allarme*, l'utente può aggiungere tutti i segnali che controllano quella zona, che possono essere sensori finestra, sensori PIR (di prossimità), pulsanti o altri dispositivi di ingresso. Per aggiungere un nuovo segnale di allarme, l'utente deve selezionare la sezione relativa nella configurazione guidata della funzione di *Allarme anti-intrusione di zona*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura che segue).



Dopo aver inserito il segnale di allarme, l'utente può decidere di usare la logica del Segnale invertito (vedere il rettangolo rosso nella figura che segue). Selezionando la *V* verde, viene abilitata la logica del *Segnale invertito*.

Ciascun segnale di allarme aggiunto alla funzione ha un tempo di ritardo che può essere impostato per filtrare l'attivazione dell'allarme quando viene rilevata la presenza di acqua, evitando così l'attivazione di falsi allarmi.



Il numero di impulsi rilevati necessari per attivare la condizione di allarme deve essere impostato nella configurazione guidata delle proprietà del modulo.

Il ritardo che viene impostato nel campo *Ritardo segnali ingresso* è un ulteriore ritardo che può venire aggiunto dall'utente.

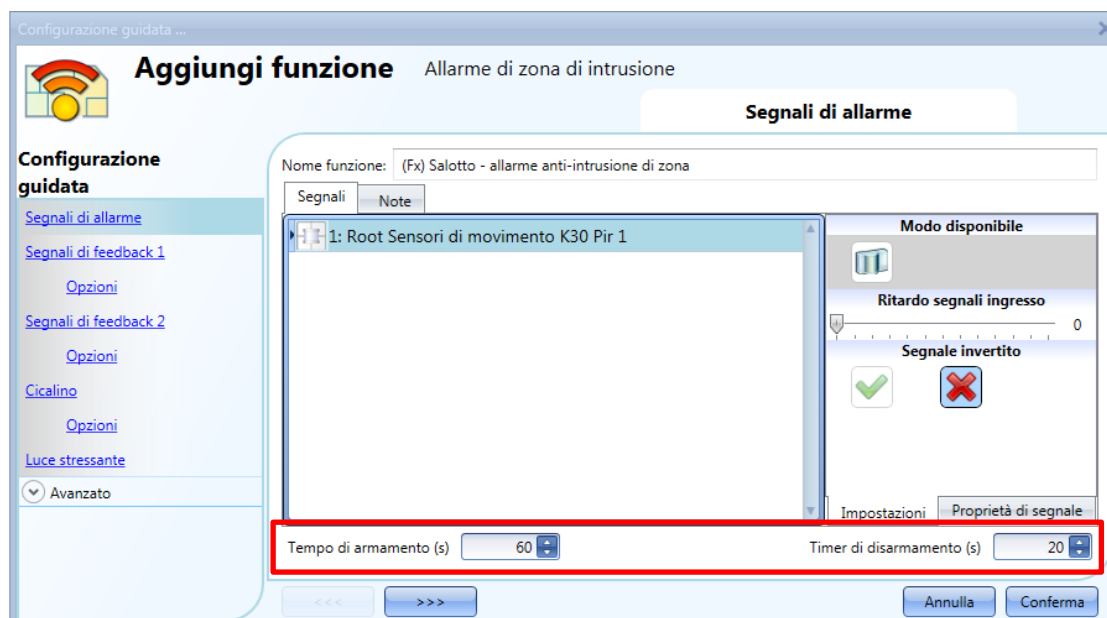
10.11.2 Come impostare il *Tempo di armamento (s)* ed il *Tempo di disarmamento (s)*

Il tempo di armamento è il tempo necessario al proprietario dell'edificio per allontanarsi da quest'ultimo: è il periodo di tempo che parte da quando il proprietario arma l'allarme fino a quando la funzione reagisce ad un segnale di allarme.

Il tempo di disarmamento è il periodo di tempo che intercorre da quando il segnale di allarme viene attivato fino a quando suona e può essere usato per ritardare l'allarme quando l'utente entra nella stanza dove ha installato il PIR (sensore di prossimità) e l'interruttore di allarme on/off, lasciandogli il tempo di disattivare l'allarme quando arriva a casa.

Il tempo di armamento e disarmamento può essere impostato nella finestra dei segnali di allarme nella funzione *Allarme anti-intrusione* (nella figura che segue, la zona del salotto ha un tempo di armamento di 60 secondi, mentre il tempo di disarmamento è di 20 secondi).

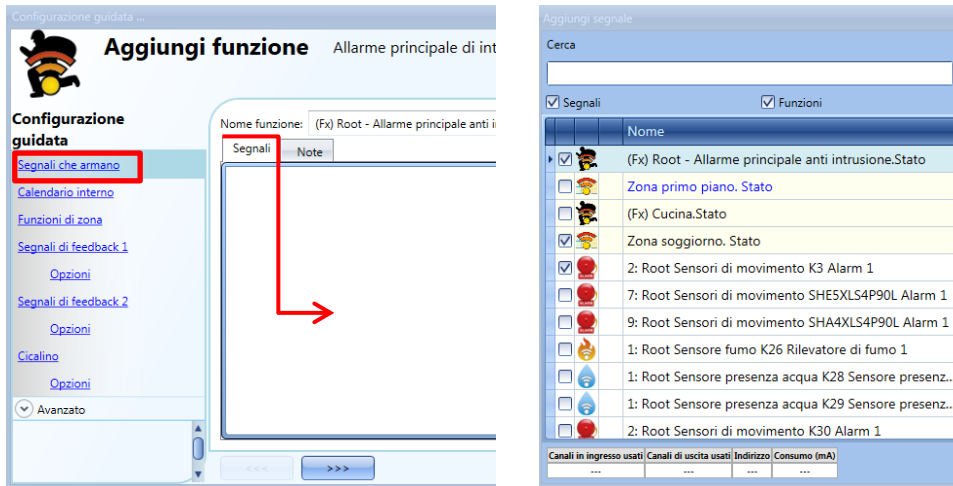
Questi tempi sono definiti in ciascuna funzione di zona. Se vengono impostati a 0 secondi, la reazione di tutti i segnali di allarme è immediata (tutti i segnali sono armati immediatamente e l'allarme suona non appena il segnale di allarme è attivato).



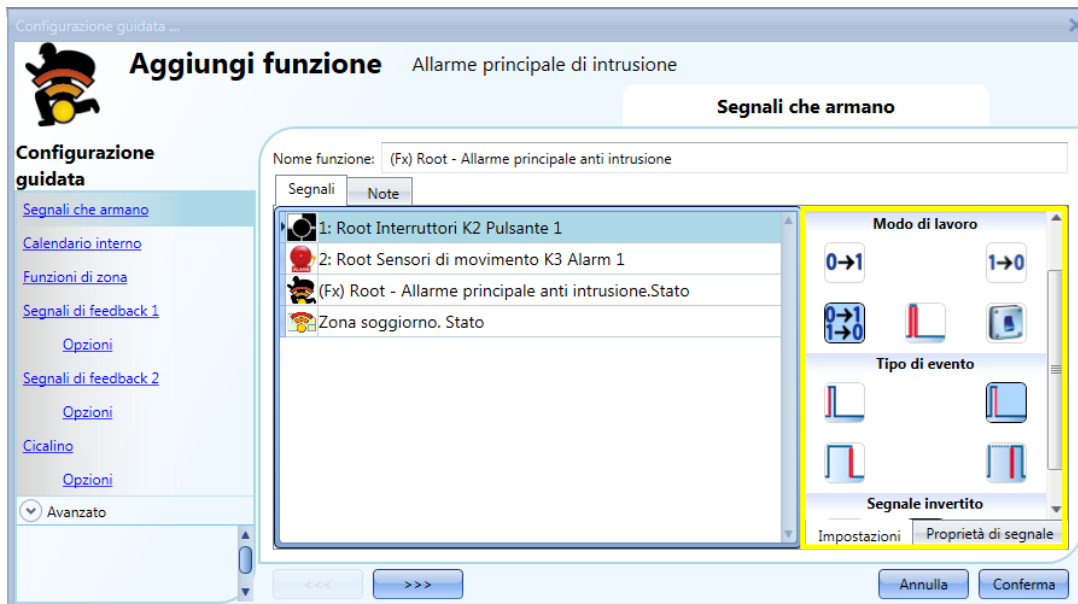
10.11.3 Come armare/disarmare l'allarme anti-intrusione

I segnali di armamento/disarmamento devono essere inseriti nella funzione *Allarme anti-intrusione principale* e vengono automaticamente usati in ciascuna funzione di zona collegata alla funzione di allarme anti-intrusione principale.










Quando il segnale di armamento/disarmamento viene attivato, tutte le zone collegate vengono automaticamente armate/disarmate. Per aggiungere il segnale di armamento/disarmamento, l'utente deve selezionare la relativa sezione nella configurazione guidata della funzione *Allarme anti-intrusione* quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista dei segnali disponibili (vedere figura che segue).








Quando il segnale che arma viene attivato, vengono armate automaticamente anche tutte le funzioni di zona collegate; ciascuna zona viene armata con il tempo di armamento impostato dall'utente.



Se viene selezionato un pulsante, il modo di lavoro può essere definito conformemente alla tabella che segue:

Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente alla pressione del pulsante	 Evento corrispondente al rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, la funzione viene armata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante la funzione viene armata.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene armata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione viene armata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la funzione viene disarmata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante la funzione viene disarmata.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene disarmata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione viene disarmata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la funzione sarà armata/disarmata in modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante la funzione viene armata/disarmata in modo interruttore.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene armata/disarmata in modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione viene armata/disarmata in modo interruttore al rilascio del pulsante.
	La funzione sarà armata/disarmata in modo interruttore quando il pulsante viene premuto e invertita quando il pulsante viene rilasciato.			
	L'automatismo viene armato quando il segnale si attiva, e viene nuovamente disarmato quando il segnale si spegne.			

Se viene usato un segnale a interruttore, l'impostazione del modo di lavoro può essere definita in base alla tabella che segue:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Attivazione del segnale 	Disattivazione del segnale 
	La funzione viene armata	Nessuna azione
	La funzione viene disarmata	Nessuna azione
	La funzione viene armata/disarmata in modo interruttore	Nessuna azione
	La funzione viene armata/disarmata in modo interruttore	La funzione viene armata/disarmata in modo interruttore
	La funzione viene armata	La funzione viene disarmata

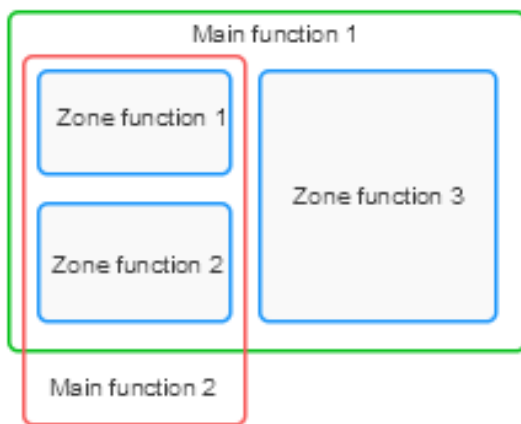
10.11.4 Come gestire diverse zone usando diversi segnali di armamento/disarmamento

L'utente può scegliere di avere solo una parte dell'abitazione resa sicura con l'allarme anti-intrusione, quando si trova in casa. Un esempio potrebbe essere una casa a due piani, dove l'utente vuole avere l'allarme attivo a piano terra durante la notte, mentre sta dormendo. Ciò significa che l'utente può muoversi liberamente nell'ambito del primo piano, senza attivare l'allarme, mentre il piano terra è reso sicuro dall'allarme.

Per fare ciò, l'utente deve inserire due funzioni di allarme principali:

- Una funzione viene usata per armare/disarmare tutte le zone
- L'altra funzione viene usata per armare/disarmare le zone a piano terra

Nella figura sotto, viene illustrato lo schema dell'esempio.



La funzione di allarme principale 1 viene usata per armare/disarmare tutte le zone (che devono essere tutte collegate nella funzione). Per esempio, il segnale di allarme potrebbe essere la tastiera all'ingresso della casa, usata per armare l'intero sistema quando l'utente lascia la casa.

La funzione principale 2 viene usata per armare/disarmare la zona 1 e la zona 2 (la zona 3 non è collegata a questa funzione). Per esempio, il segnale di allarme potrebbe essere un pulsante al primo piano usato per armare le zone a piano terra, oppure potrebbe essere gestito automaticamente per mezzo di un calendario. Il tempo di armamento di ciascuna zona è sempre lo stesso, indipendentemente dal segnale che attiva la condizione di armamento.

10.11.5 Stato di uscita dell'allarme anti-intrusione

L'allarme anti-intrusione è progettato per fornire una panoramica completa di quanto accade in casa, permettendo al proprietario di monitorare entrambe le funzioni principali e quelle di zona.

Lo stato di ciascuna funzione di zona è il risultato dell'OR logico di tutti i suoi segnali di allarme.

Tabella dello stato della funzione allarme anti-intrusione:

Stato (Risultato dell'OR logico di tutti i segnali di allarme nella funzione di zona)	Descrizione
Disattivato con nessun sensore attivo	Tutti i segnali di allarme presenti nella funzione di zona non sono attivi
Disattivato con sensore attivo	Almeno un segnale di allarme nella zona è attivo, ma l'allarme non è armato
Armato	La zona è armata e tutti i segnali di allarme sono disattivati
Armato con un sensore attivo	La zona è armata ed almeno un segnale di allarme è attivo
Armato	La zona è armata e tutti i suoi segnali di allarme sono disattivati
Disarmato	La zona è disarmata e almeno un segnale di allarme è attivato
Allarme	La zona è armata e almeno un segnale di allarme è attivato

Lo stato della funzione allarme anti-intrusione principale è il risultato della combinazione degli stati delle sue funzioni di zona collegate.

Tabella degli stati della funzione di allarme anti-intrusione principale:

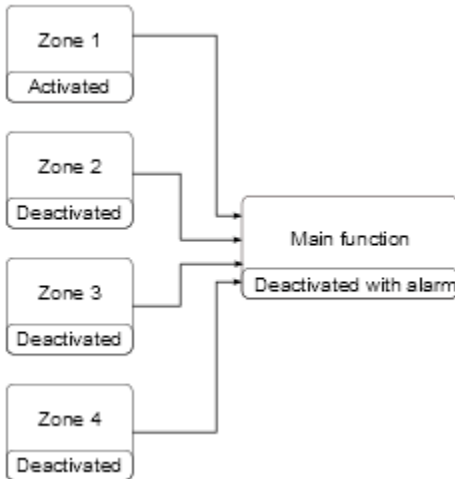
Stato (Risultato dell'OR logico di tutti i segnali di allarme nella funzione di zona)	Descrizione
Disattivato con nessun sensore attivo	Tutti i segnali di allarme usati nelle funzioni di zona collegate sono disattivati
Disattivato con sensore attivo	Almeno un segnale di allarme usato in una zona collegata è attivo
Armato in almeno una zona	Almeno una zona collegata è armata, nessun segnale di allarme è attivo
Armato in tutte le zone	Tutte le zone collegate sono armate con tutti i segnali di allarme disattivati
Armato in almeno una zona	Non tutte le zone collegate sono armate, nessun segnale di allarme è attivo
Armato con un sensore attivo (attenzione)	Almeno una zona collegata è armata con almeno un segnale di allarme attivo
Disarmato	Almeno una zona collegata è disarmata con almeno un segnale di allarme attivo
Allarme in almeno una zona	Almeno una zona collegata è armata con un segnale di allarme attivato
In attesa di un reset e precedentemente in allarme	Quando una delle zone collegate modifica il suo stato da una condizione di allarme (allarme attivo) ad un sensore non più attivato, lo stato viene bloccato finché si verifica il segnale di reset.

Esempio 1:

L'allarme è disattivato perché l'utente è in casa.

In zona 1 un sensore PIR (di prossimità) rileva la presenza del proprietario, mentre tutti gli altri stati di zona sono disattivati perché non ci sono persone nelle stanze.

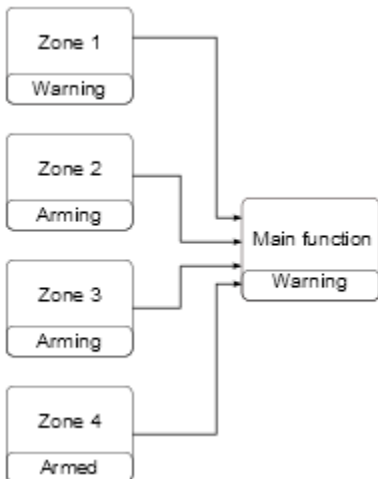
Lo stato di allarme della funzione principale viene disattivato perché in zona 1 c'è un segnale di allarme attivo.



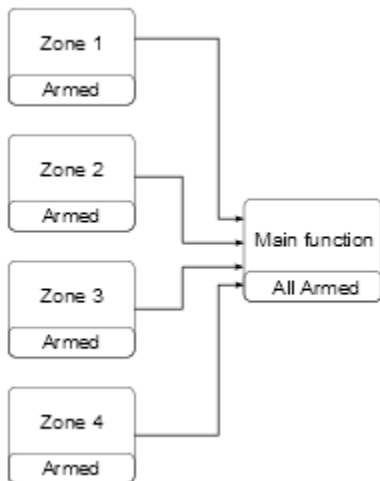
Il proprietario della casa lascia l'edificio e usa la tastiera posizionata in zona 1 per armare l'allarme.

Tutte le zone sono armate: la zona 4 viene armata immediatamente perché il tempo di armamento è impostato a 0 s, le zone 2 e 3 vengono armate senza alcun segnale di allarme attivo, lo stato della zona 1 è *attenzione* perché il sensore PIR rileva la presenza dell'utente.

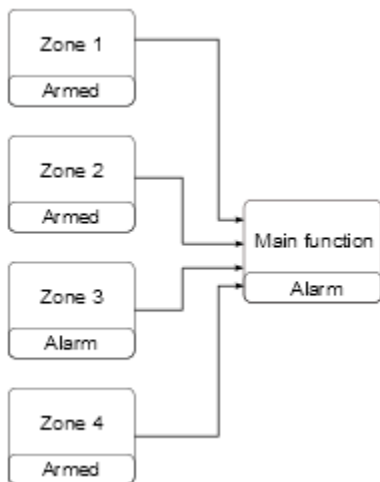
Lo stato della funzione è *attenzione*. Se l'utente lascia la zona 1 entro il tempo di armamento, lo stato della zona 1 viene modificato in armamento.



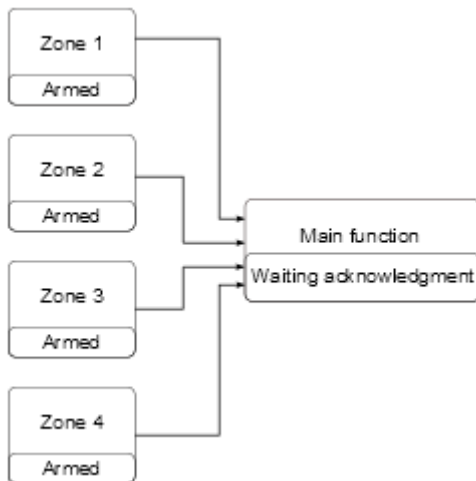
Quando tutte le zone entrano nello stato di armamento, lo stato della funzione di allarme anti intrusione principale diventa *tutto armato*.



Quando tutte le zone sono armate, se viene rilevata un'intrusione nella zona 3, lo stato viene modificato in pre-allarme e quando il tempo di disarmo scade, la zona va in allarme. Lo stato di allarme viene trasmesso alla funzione principale e lo stato principale diventa allarme.



Se il segnale di ingresso allarme non è più attivo, la condizione di allarme precedente rimane salvata e lo stato della funzione principale è in attesa di riconoscimento per avvisare il proprietario della casa che è stata rilevata un'intrusione. Questo stato viene resettato quando la funzione di allarme principale viene disarmata.

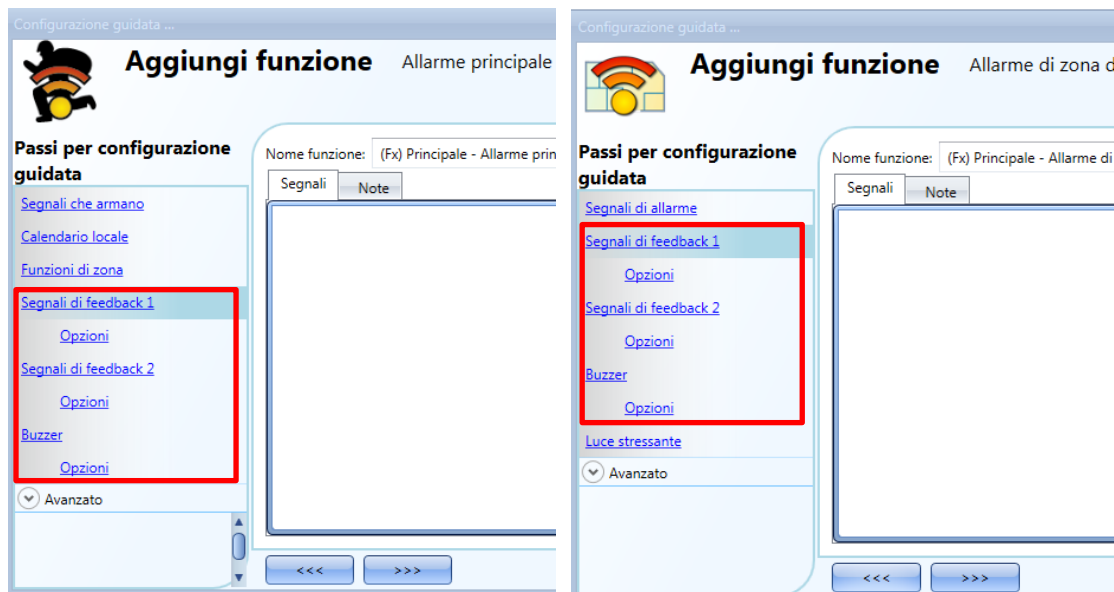


10.11.6 Come impostare un segnale di feedback

Il segnale di feedback può essere usato per avvisare l'utente in merito allo stato di un allarme intrusione. I segnali di feedback vengono gestiti sia dalle zone che dalle funzioni principali.

Quando l'utente vuole monitorare lo stato di una zona specifica, deve usare i segnali di feedback nella funzione di zona. Se l'utente vuole monitorare lo stato dell'allarme intrusione principale, deve configurare i segnali di feedback nella funzione allarme principale.

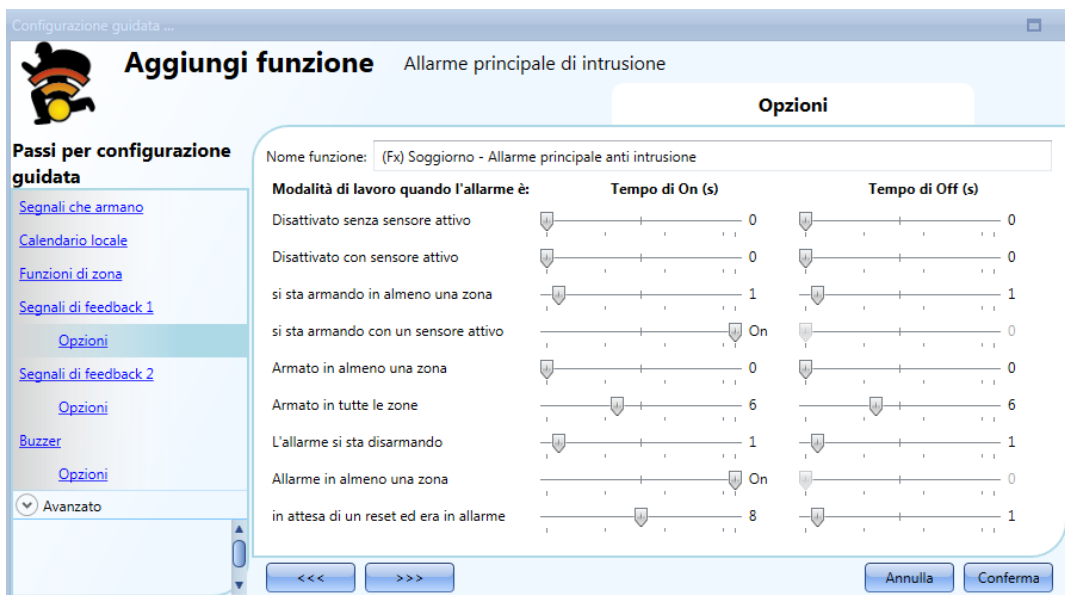
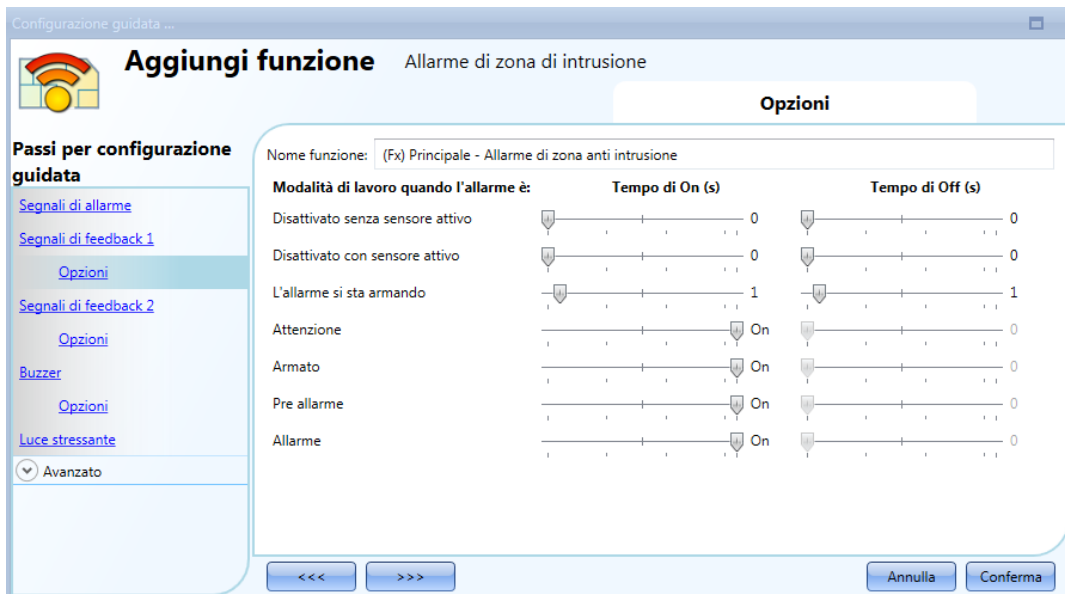
Per aggiungere i segnali di feedback, l'utente deve selezionare la relativa sezione nella configurazione guidata della funzione, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e controllare i segnali di feedback dalla lista di quelli disponibili. Ci sono tre diverse sezioni per i segnali di feedback, per permettere all'utente di determinare tre diverse impostazioni (nella figura riportata di seguito, vengono visualizzati i segnali di feedback per la funzione principale e per la funzione di zona).



Indipendentemente dall'opzione selezionata (*Segnali di feedback 1*, *Segnali di feedback 2* e *Buzzer*), l'utente può aggiungere LED, relè e Buzzer. Soltanto dopo aver aggiunto i segnali, l'utente può impostare il loro comportamento.

La prima figura visualizza la finestra di configurazione per il segnale di feedback nella funzione di zona,

mentre la seconda figura illustra la finestra per configurare il comportamento dei segnali di feedback nella funzione di allarme principale.

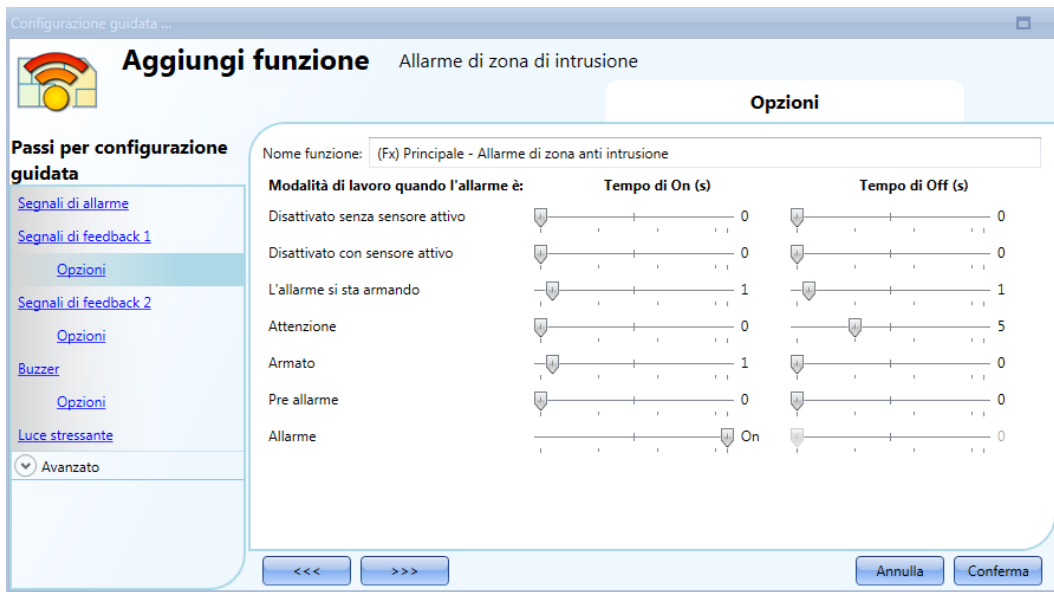


Per tutti gli stati, l'utente può impostare il tempo di attivazione On/Off. Se entrambi i tempi di attivazione vengono impostati a 0 secondi, lo stato non sarà visualizzato dal segnale di feedback.

Esempio 1:

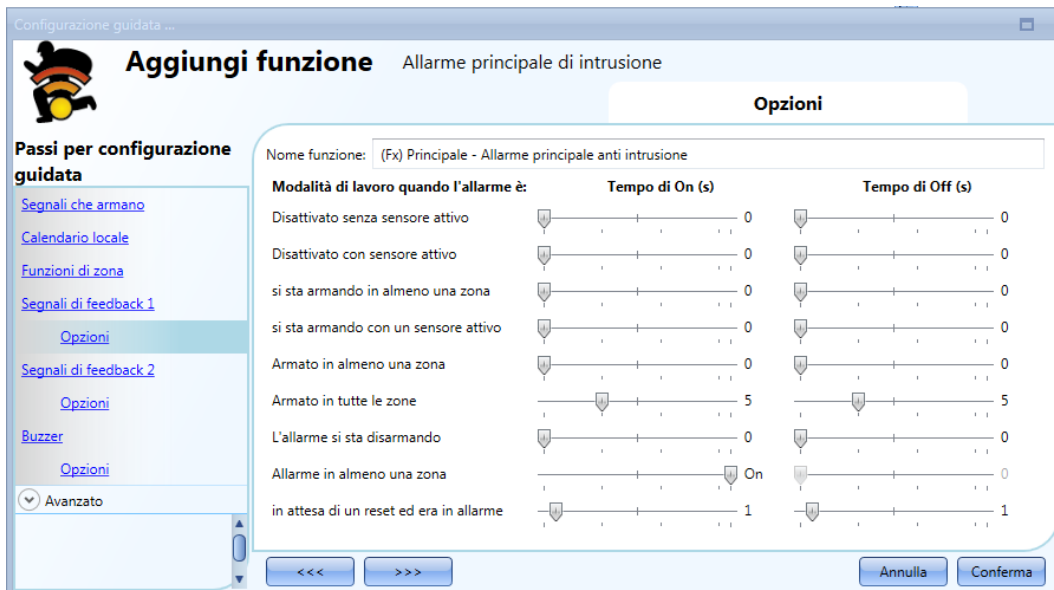
Il primo esempio illustra come impostare un segnale di feedback per avvisare l'utente quando la zona si sta armando, quando la zona è armata e quando la zona è in allarme.

Quando la funzione si sta armando, il segnale di feedback lampeggia un secondo in on ed un secondo in off. Quando la funzione è armata, il segnale di feedback lampeggia 5 secondi in off ed 1 secondo in on. Quando la funzione è in allarme, il segnale di feedback sarà fisso in on.



Esempio 2:

Il secondo esempio illustra come personalizzare l'attivazione del feedback per l'allarme principale. Quando tutte le zone sono armate, il segnale di feedback lampeggerà 5 secondi in on e 5 secondi in off. Quando viene rilevato l'allarme, il feedback rimarrà fisso in on. Mentre la funzione è in attesa di riconoscimento, il segnale di feedback lampeggerà 1 secondo in on ed 1 secondo in off.



L'utente può personalizzare fino a 3 tipi di segnali di feedback: segnale di feedback1, segnale di feedback2 e buzzer.

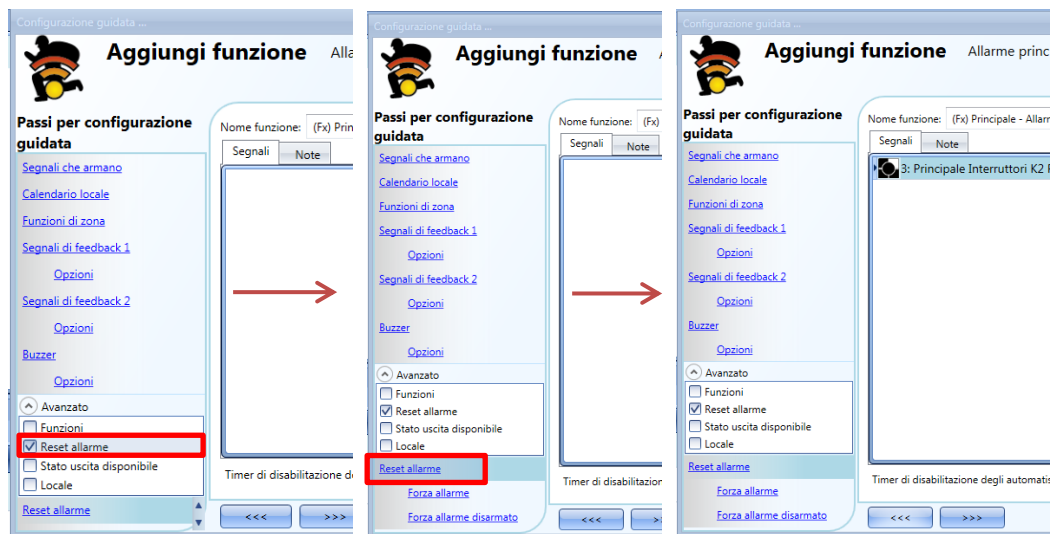
10.11.7 Come resettare l'allarme

Il segnale di reset viene usato per inibire lo stato di allarme nella funzione principale ed in tutte le funzioni di zona collegate.

Il segnale di reset deve essere inserito nella funzione di allarme principale, ma è collegato direttamente alla sua funzione di allarme di zona.










Se viene usata una funzione sirena in combinazione con l'allarme anti-intrusione, lo stato di reset viene automaticamente collegato alla funzione sirena.

Per aggiungere il segnale di reset, l'utente deve selezionare la sezione relativa nella configurazione guidata della funzione di allarme anti-intrusione principale, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di feedback dalla lista di quelli disponibili (vedere figura che segue).










Il segnale di reset può essere gestito come un segnale di evento oppure un segnale di livello: il segnale ad evento avvia il *Timer di disabilitazione degli automatismi*. Quando l'allarme viene resettato, al termine del *timer di disabilitazione automatismi(min)*, tutte le zone verranno nuovamente armate.

Se viene selezionato un tipo di evento, il modo di lavoro deve essere eseguito secondo la tabella che segue.

Modo di funzionamento	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente alla pressione del pulsante	 Evento corrispondente al rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione prolungata	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, il reset viene abilitato.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), il reset viene abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, il reset viene abilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, il reset viene abilitato al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, il reset viene disabilitato.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), il reset viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, il reset viene disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, il reset viene disabilitato al rilascio del pulsante.
	Ad ogni pressione del pulsante, il reset viene abilitato/disabilitato.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), il reset viene abilitato/disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, il reset viene abilitato/disabilitato al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, il reset viene abilitato/disabilitato al rilascio del pulsante.
	Ad ogni commutazione del segnale, il reset viene abilitato/disabilitato.			
	Il reset viene attivato quando il segnale si accende, e viene nuovamente disattivato quando il segnale si spegne.			

Con i segnali di livello, il modo di funzionamento deve essere impostato secondo la tabella illustrata di seguito:

Modo di funzionamento	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	Il reset viene abilitato	Nessuna azione
	Il reset viene disabilitato	Nessuna azione
	Il reset viene abilitato/disabilitato alla pressione del pulsante	Nessuna azione
	Reset abilitato/disabilitato con interruttore	Reset abilitato/disabilitato con interruttore
	Reset abilitato	Reset disabilitato

10.11.8 Come usare l'allarme con una sirena

Per usare l'uscita di una sirena quando l'allarme è inserito, servirsi di una funzione sirena. La funzione sirena non è inclusa nella funzione di allarme anti-intrusione e deve essere creata e collegata alla funzione di allarme anti-intrusione principale.

La funzione sirena sarà avviata dalla funzione allarme principale non appena si verifica una condizione di allarme.

Il segnale di reset della funzione allarme principale è automaticamente collegato alla sirena: quando la sirena è attiva e il segnale di reset è attivato, la sirena si spegne (vedere anche *Come impostare una funzione di Allarme sirena*).

10.11.9 Come impostare l'opzione *Luce stressante* quando l'allarme è attivo

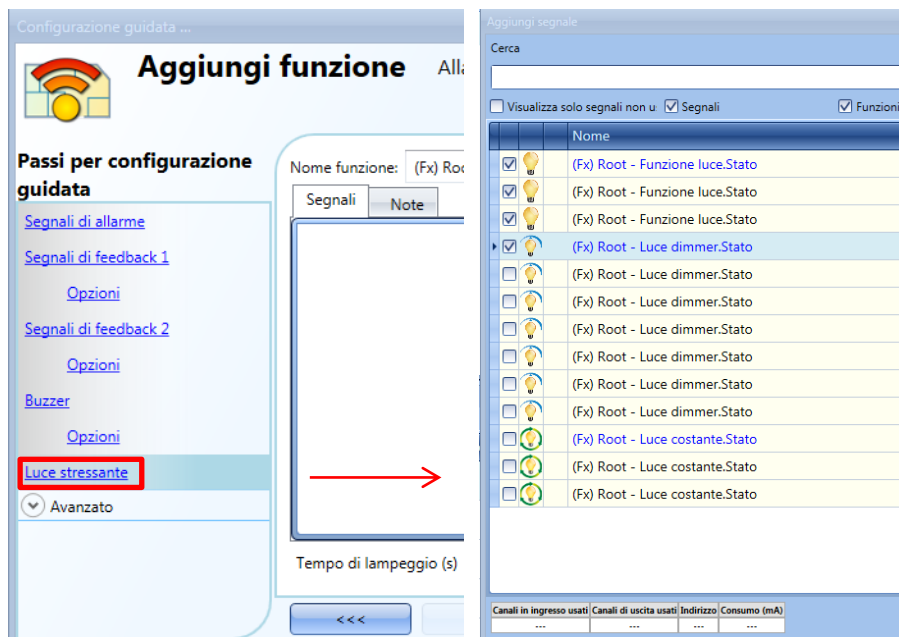
L'opzione *Luce stressante* permette all'utente di accendere/spegnere una o più funzioni luce quando la zona è in allarme. Quando la funzione di zona è in allarme, tutte le luci presenti nella lista *Luce stressante* sono attivate in conformità alle impostazioni del *Tempo di lampeggio (s)*.

Quando la condizione di allarme nella zona termina, tutte le luci stressanti smettono di lampeggiare, anche se la sirena e la funzione di allarme principale sono ancora attivate.

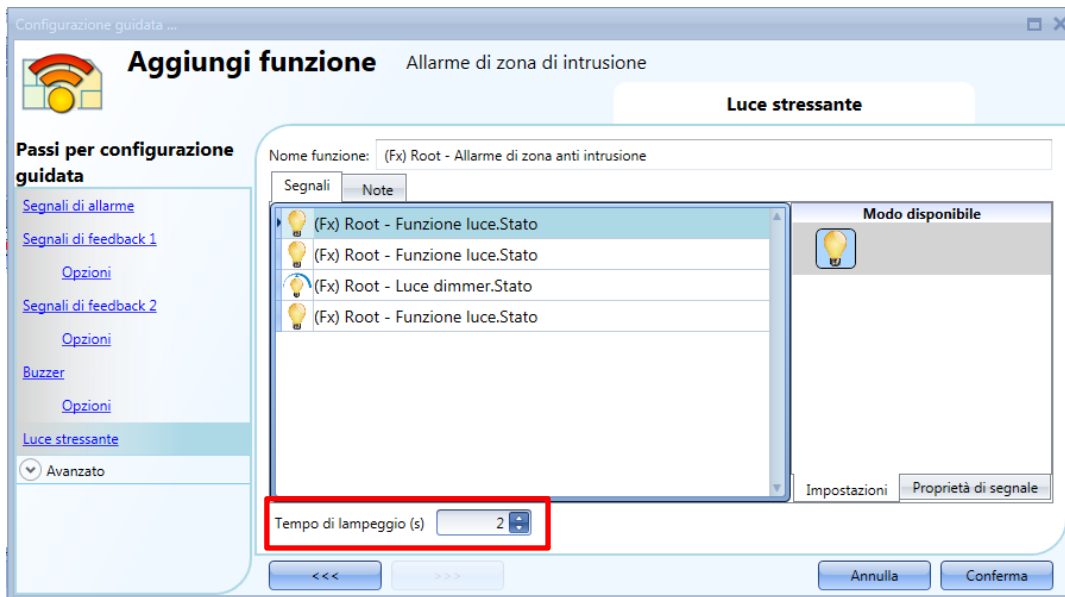
L'utente può aggiungere luci on/off o luci dimmer.

Quando una luce dimmer viene attivata dalla luce stressante, l'uscita è gestita dal 10 al 100%: l'uscita stessa non viene mai spenta perché lo spegnimento completo potrebbe danneggiare il carico.

Per aggiungere una funzione alla lista delle *Luci Stressanti*, l'utente deve selezionare la sezione relativa nella configurazione guidata della funzione di allarme anti-intrusione di zona, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare la funzione luce dalla lista di quelle disponibili (vedere figura sotto).



Il *Tempo di Lampeggio (s)* di tutte le luci aggiunte alla lista deve essere impostato alla base della finestra relativa alle *Luci stressanti* (vedere figura che segue).

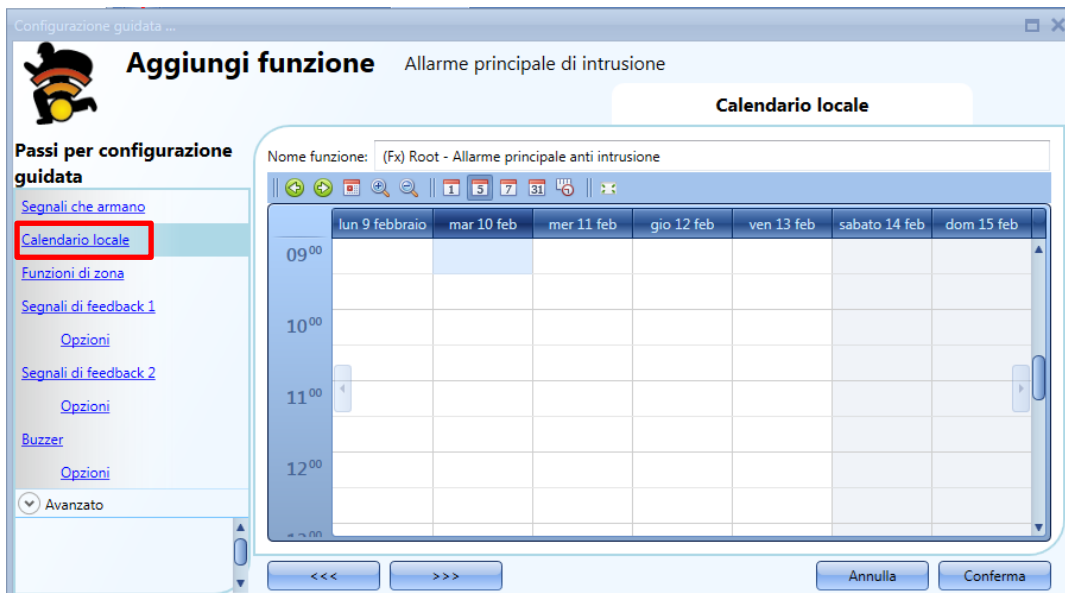


10.11.10 Come armare e disarmare l'allarme con il calendario

L'utente può programmare una funzione calendario al fine di armare/disarmare l'allarme intrusione. Ci sono due modi di gestire l'allarme anti-intrusione con i calendari: configurando il calendario locale all'interno della funzione allarme anti-intrusione principale oppure usando una funzione del calendario globale.

La funzione *Calendario locale*

Per abilitare questa funzione, deve essere abilitato il menu relativo nel campo *Avanzato* (vedere figura che segue).



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione preferito cliccando sulle icone della barra strumenti come visualizzato di seguito:

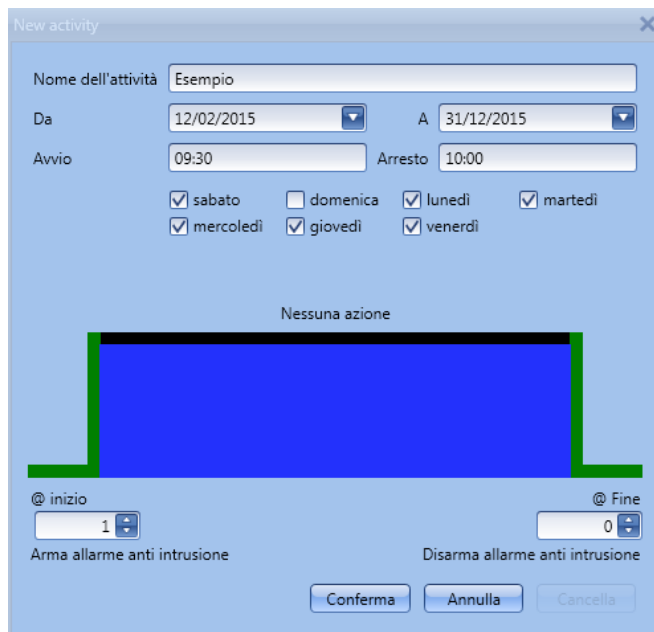


Icone della barra strumenti:

	Un passo indietro nel calendario. Ad es. se viene visualizzata un'intera settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare alla settimana precedente
	Un passo Avanti nel calendario. Ad es. se viene visualizzata un'intera settimana, questo pulsante permette all'utente di visualizzare la settimana successiva
	Il calendario va al giorno corrente
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di fasce orarie.
	Il calendario visualizza 1 giorno orizzontalmente
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente
	Vista a schermo intero

Attività di calendario

Dopo che l'utente ha selezionato la visualizzazione desiderata, per inserire un intervallo temporale fare doppio click sul giorno richiesto e verrà visualizzata la seguente finestra:



Nome dell'attività: in questo campo l'utente definisce il nome dell'attività che comparirà sul calendario. E' un campo obbligatorio.

Da: data in cui inizia l'attività di calendario.

A: data in cui termina l'attività di calendario.

Avvio: ora in cui inizia la nuova attività.

Arresto: ora in cui termina la nuova attività.

L'attività sarà ripetuta gli anni seguenti, usando le stesse date e gli stessi orari.

L'azione gestita dal calendario può essere di due tipi:

- 1) Attività evento: il sistema esegue le azioni selezionate solo all'ora di avvio e all'ora di arresto; le azioni vengono gestite come eventi.
- 2) Attività livello: tutti gli automatismi possono essere disabilitati durante l'intervallo temporale selezionato.

Se viene selezionata l'**Attività Evento**, l'utente può decidere le azioni da eseguire all'avvio e all'arresto dell'intervallo temporale selezionato.

@ inizio: in questo campo l'utente può selezionare l'azione da eseguire all'ora di inizio.

Le azioni disponibili sono:

- (-1) Nessuna azione: all'ora di inizio non verrà eseguita nessuna azione
- (0) Disarmo dell'allarme anti-intrusione: l'allarme anti-intrusione viene disarmato all'ora di inizio
- (1) Armare l'allarme anti-intrusione: l'allarme anti-intrusione viene armato all'ora d'inizio

@ fine: in questo campo l'utente può selezionare l'azione da eseguire all'ora in cui termina l'attività.

Le azioni disponibili sono:

- (-1) nessuna azione: non verrà eseguita nessuna azione nell'ora in cui termina l'attività
- (0) Disarmo dell'allarme anti-intrusione: l'allarme anti-intrusione viene disarmato all'ora in cui termina l'attività
- (1) Armare l'allarme anti-intrusione: l'allarme anti-intrusione viene armato all'ora in cui termina l'attività

Se viene selezionata un'**Attività Livello**, l'utente può disabilitare l'automazione del calendario.

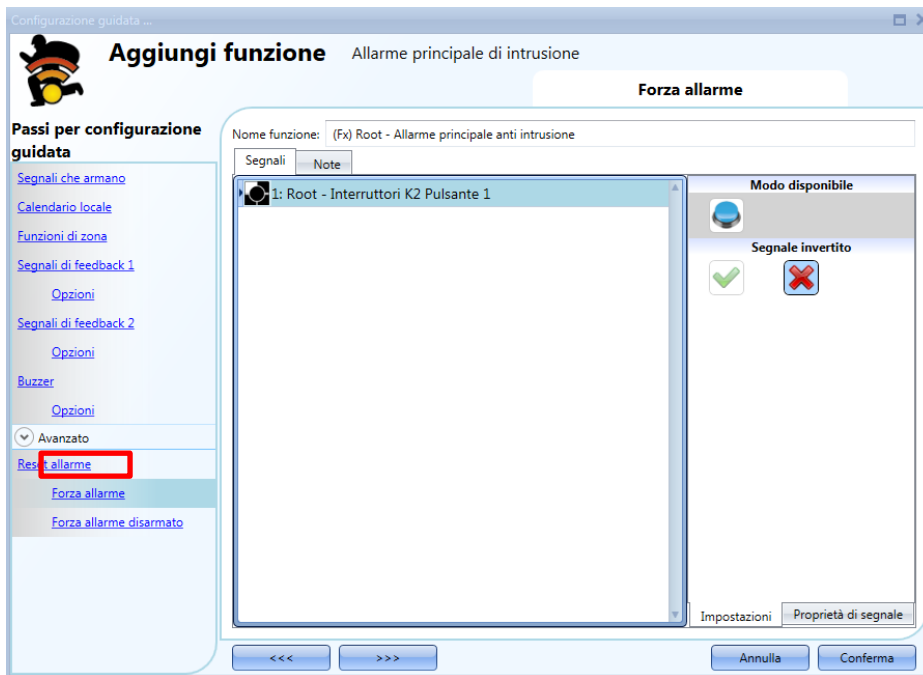
Durante il periodo di tempo: in questo campo l'utente seleziona l'azione che intende eseguire durante l'intervallo temporale.

- Nessuna azione
- Disabilitare automatismi

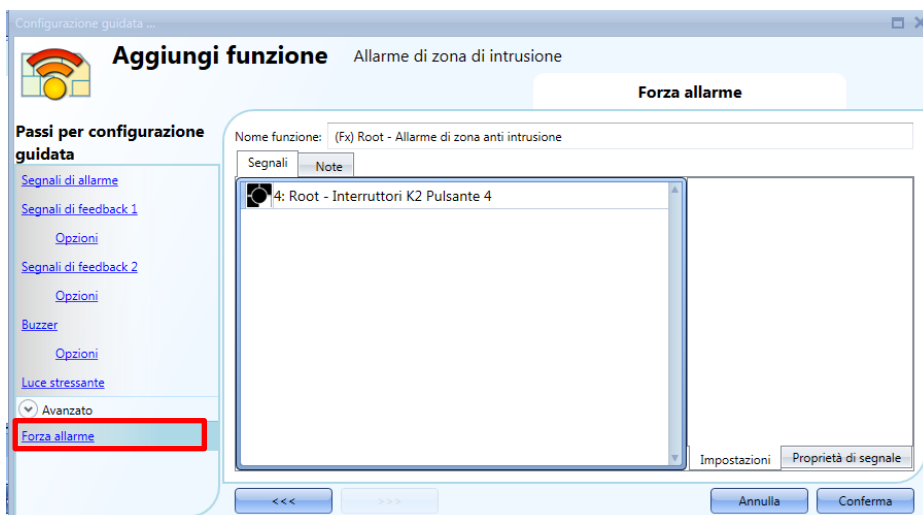
10.11.11 Come forzare la condizione d'allarme

Se l'utente desidera forzare la condizione di allarme senza tenere conto di tutti gli altri segnali usati nella funzione, è necessario abilitare il campo *Forza allarme*: per abilitarlo, selezionare *Reset allarme* nel campo *Avanzato*, selezionare *Forza allarme*, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale appropriato da usare.

L'allarme può essere forzato in tutte le zone usando l'allarme principale anti-intrusione (vedere la figura illustrata di seguito).



L'allarme può essere forzato in una singola zona aggiungendo il segnale di *Forza allarme* in quella specifica funzione di zona (vedere sotto).

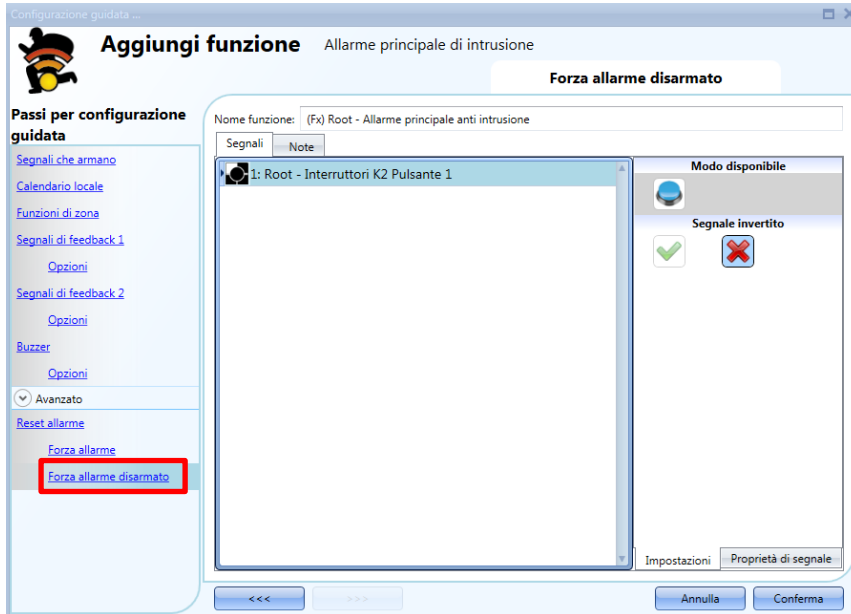


Ciascun segnale usato nella finestra *Forza allarme* funziona come segnale di livello. Mentre il segnale è attivo, la funzione di allarme principale, e tutte le zone collegate, sono forzate nella condizione di allarme. Quando vengono attivati contemporaneamente il segnale *Forza allarme* e il segnale *Forza allarme disarmato*, il segnale *Forza allarme* ha la priorità.

Come forzare l'allarme nello stato *disarmato*

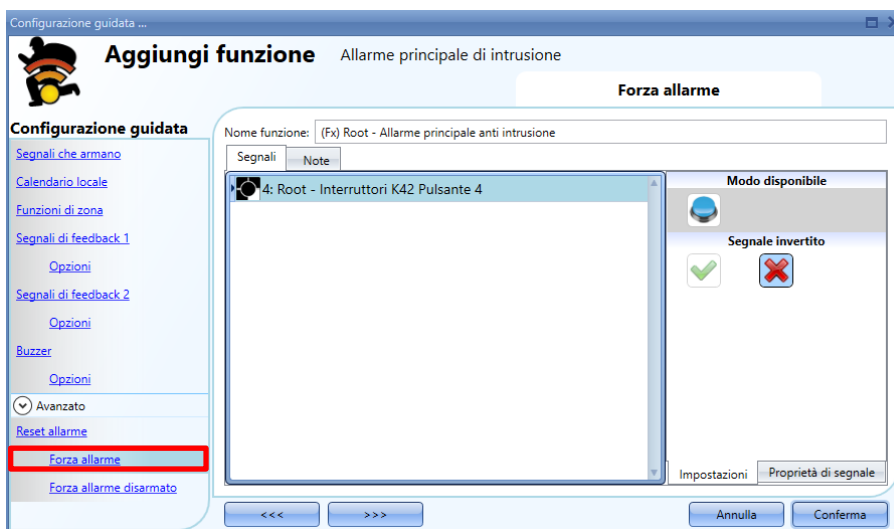
Se l'utente desidera forzare l'allarme nello stato disarmato indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, è necessario usare *Forza allarme disarmato*: per abilitarlo, selezionare *Reset allarme* nel campo *Avanzato*, selezionare *Forza allarme disarmato*, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare quello appropriato da usare.

L'allarme può essere forzato nello stato *disarmato* in tutte le zone usando l'allarme anti-intrusione principale (vedere figura sotto).



L'allarme può essere forzato nello stato disarmato in un'unica singola zona aggiungendo il segnale *Forza allarme disarmato* nella funzione di zona (vedere figura illustrata di seguito).

Un esempio potrebbe essere una stanza della casa dove l'allarme anti-intrusione deve essere disarmato anche se tutte le altre zone sono armate (ad es. nella stanza vi sono animali domestici che potrebbero scatenare l'allarme).



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza allarme disarmato* funziona come un segnale di livello. Finché il segnale è attivo, la funzione di allarme principale, e tutte le zone collegate, sono forzate nello stato *disarmato*.

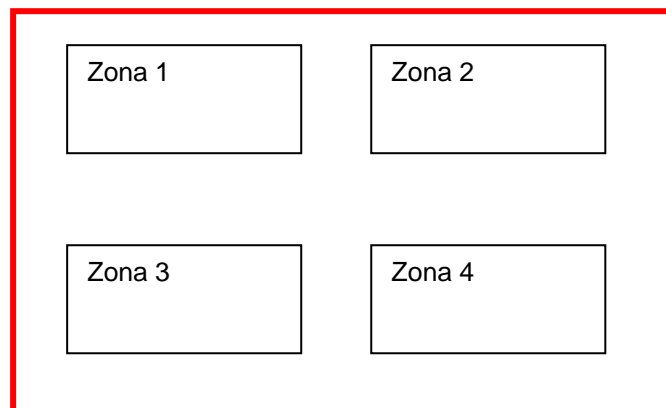
10.12 Come impostare la funzione temperatura

La funzione temperatura viene usata per gestire il riscaldamento e la ventilazione della casa. L'utente può gestire il clima all'interno della casa, creando diverse zone a seconda delle esigenze della famiglia.

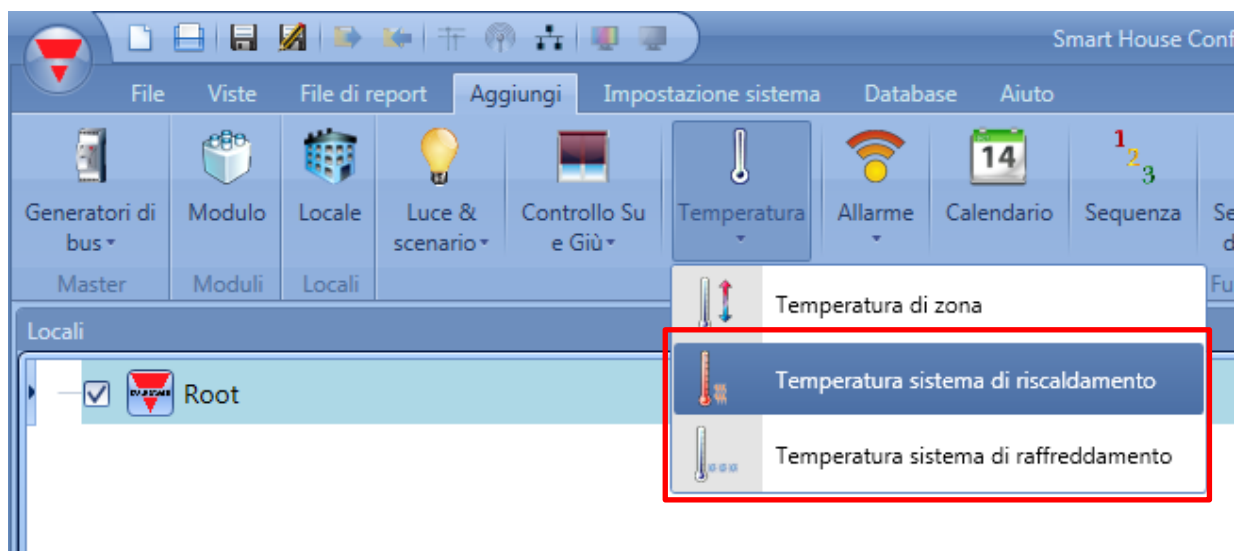
Ci sono due passi principali per configurare il controllo della temperatura:

- Nel primo step viene aggiunta una funzione per il controllo del sistema di riscaldamento/raffreddamento: questo è il nucleo principale del controllo di temperatura e viene usato per gestire tutte le funzioni di zona (raggruppa tutti gli stati di zona quando viene ricevuta una richiesta per riscaldamento/raffreddamento da una zona e attiva il sistema, provvedendo al riscaldamento/raffreddamento nella zona stessa). Gestisce l'uscita di una pompa con il relativo ritardo per mezzo dell'attivazione della valvola e l'accensione/spegnimento in relazione alla temperatura esterna.
- Nel secondo step, l'utente deve creare almeno una funzioni di temperatura per ogni zona da gestire; ciascuna funzione di zona può corrispondere ad una parte della casa dove l'utente vuole controllare il riscaldamento/raffreddamento.

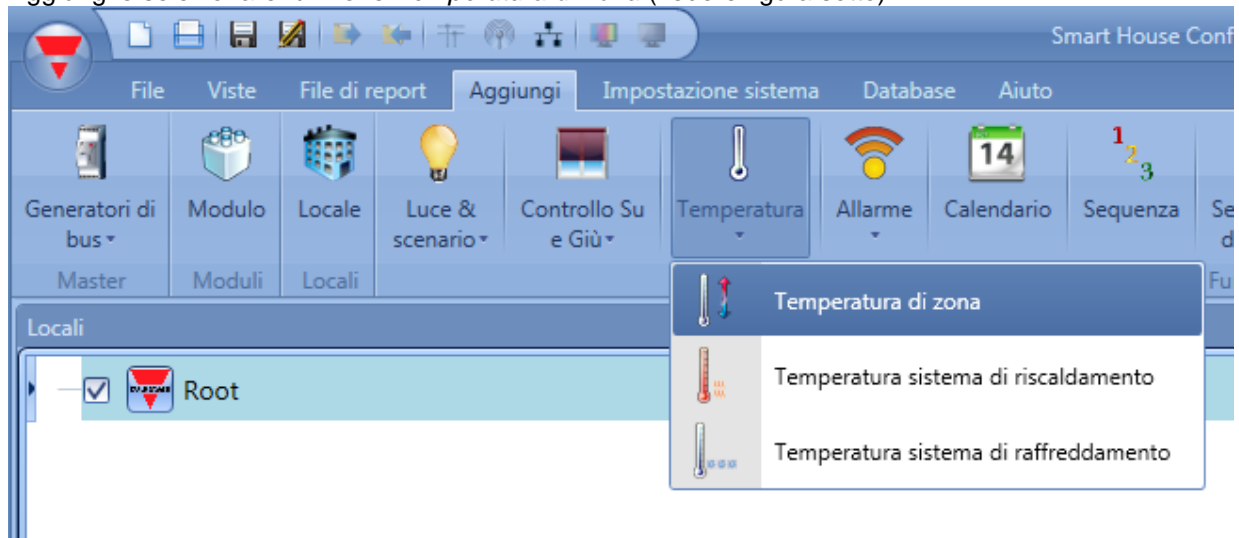
Funzione di controllo per il sistema di riscaldamento/raffreddamento



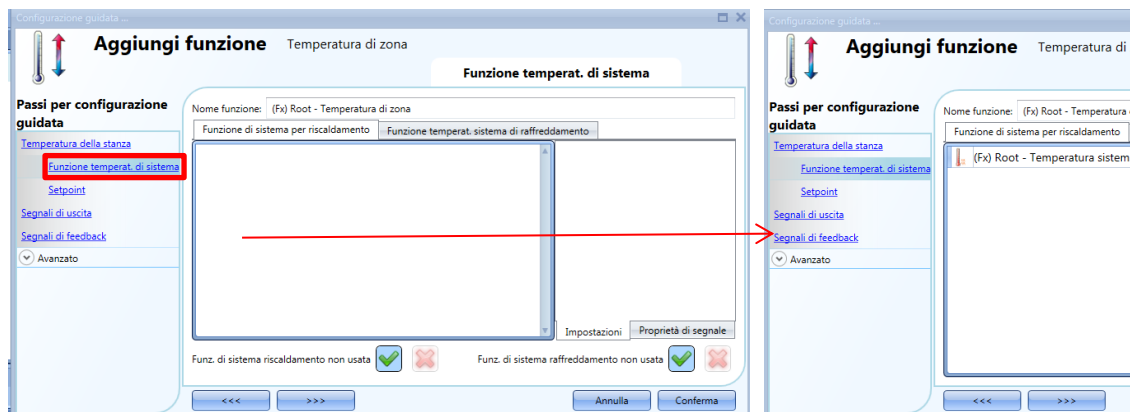
Per impostare una funzione di temperatura, l'utente deve selezionare *Temperatura* dal menu *Aggiungi*, quindi selezionare almeno una funzione di temperatura del Sistema (Riscaldamento o Raffreddamento).



Una volta che è stata aggiunta la funzione di temperatura del sistema, cliccare su *Temperatura* dal menu Aggiungi e selezionare funzione *Temperatura di zona* (vedere figura sotto).



L'ultimo step consiste nel collegare le funzioni di temperatura del sistema: per farlo l'utente deve aprire la funzione di zona, cliccare su *Funzione temperat. di sistema*, cliccare due volte sulla finestra corretta (a seconda del modo di raffreddamento o di riscaldamento), e quindi selezionare la funzione di sistema richiesta dalla lista di funzioni disponibili (vedere la figura che segue). La stessa funzione di sistema può controllare diverse funzioni di zona.



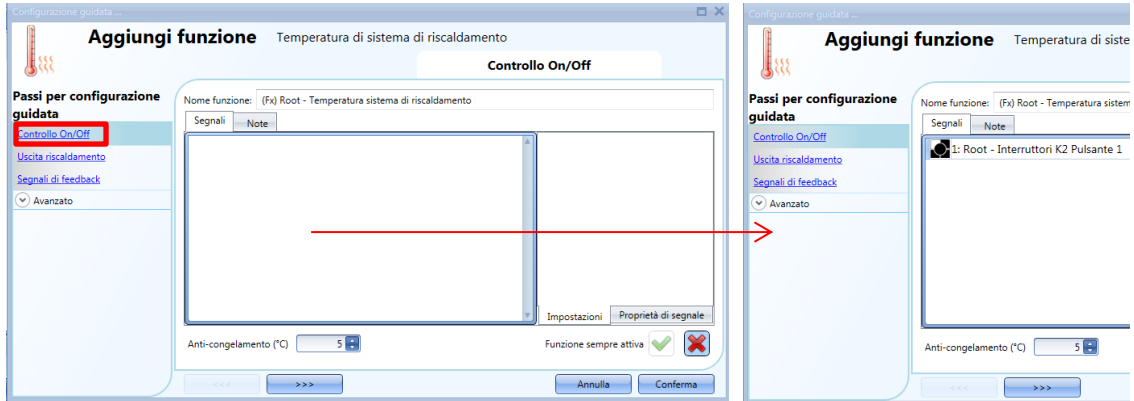
A seconda della *Funzione di sistema* aggiunta, la funzione di zona può gestire sia solo riscaldamento, che solo raffreddamento, oppure entrambi.

10.12.1 Configurazione del sistema di controllo di raffreddamento/riscaldamento

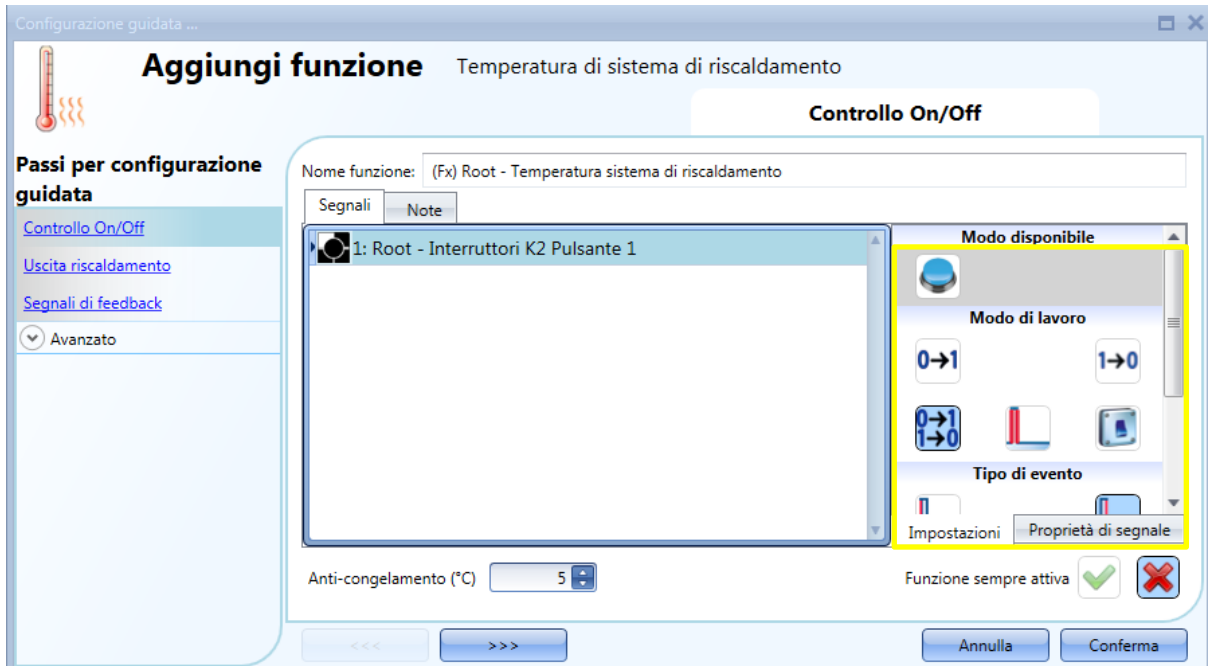
La funzione del sistema di controllo di raffreddamento/riscaldamento è la funzione più importante e viene usata per controllare l'attivazione/disattivazione della pompa del sistema. Quando è attivata, la gestione del raffreddamento o riscaldamento è attiva, quando è spenta, il controllo di temperatura è spento anche se perviene una richiesta dalla funzione di zona.

10.12.2 Come attivare/disattivare la funzione di controllo del sistema










Per aggiungere il segnale di on/off, l'utente deve selezionare la relativa voce nella configurazione guidata della funzione di controllo del raffreddamento/riscaldamento, quindi fare doppio click sulla finestra dei Segnali e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di segnali disponibile (vedi figura di seguito illustrata).










Una volta inserito il segnale on/off, l'utente può anche decidere di usare la logica invertita del segnale (vedere il rettangolo giallo nella figura illustrata di seguito).



Se viene aggiunto un pulsante, il modo di funzionamento, evidenziato con il rettangolo giallo, viene definito in base alla tabella che segue:

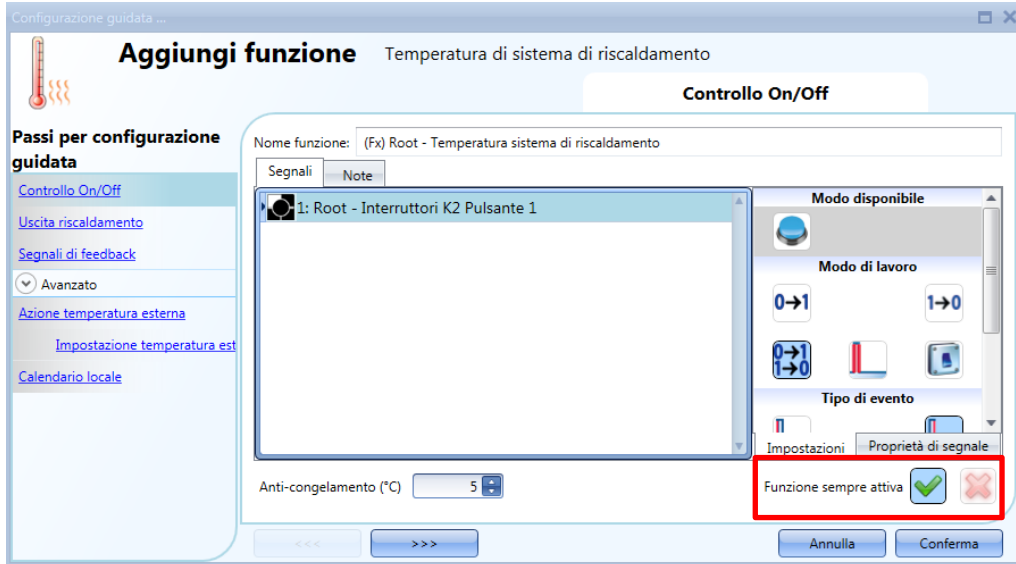
Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente a pressione del pulsante	 Evento corrispondente a rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, la funzione è abilitata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante la funzione viene abilitata.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene nuovamente abilitata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione sarà abilitata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la funzione è disabilitata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione viene disabilitata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene disabilitata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione è disabilitata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la funzione sarà abilitata/disabilitata nel modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione viene abilitata/ disabilitata nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione sarà abilitata / disabilitata nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione sarà abilitata / disabilitata nel modo interruttore al rilascio del pulsante.
	La funzione sarà abilitata/disabilitata nel modo interruttore quando si preme il pulsante ed invertita quando il pulsante viene rilasciato.			
	La funzione viene abilitata quando si attiva il segnale, e viene nuovamente disabilitata quando il segnale si disattiva.			

Se viene usato un segnale a interruttore, l'impostazione del modo di lavoro può essere definita in base alla tabella che segue:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Attivazione del segnale 	Disattivazione del segnale 
	La funzione è abilitata	Nessuna azione
	La funzione viene disabilitata	Nessuna azione
	La funzione viene abilitata / disabilitata in toggle mode	Nessuna azione
	La funzione viene abilitata / disabilitata nel modo interruttore	La funzione viene abilitata/disabilitata nel modo interruttore
	La funzione viene abilitata	La funzione viene disabilitata

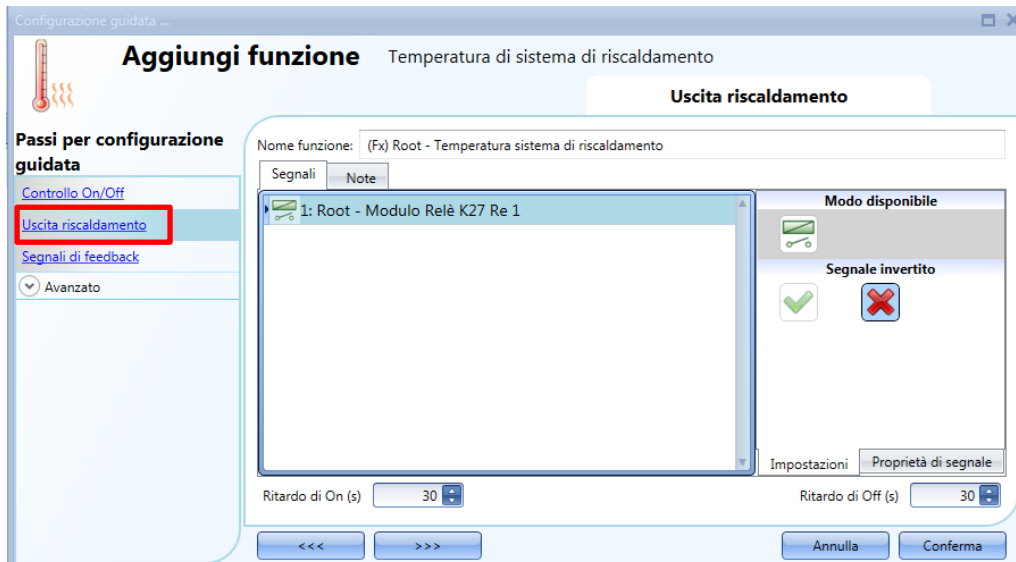
10.12.3 Come impostare la funzione di controllo del riscaldamento/raffreddamento del sistema sempre attiva

Abilitando la funzione di temperatura del sistema sempre attiva (vedi figura sotto), questa funzione sarà sempre abilitata ed i segnali On/Off ed il calendario saranno ignorati.

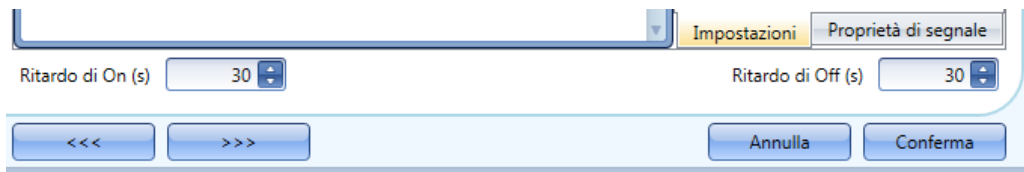


10.12.4 Come aggiungere l'uscita di riscaldamento

L'uscita di riscaldamento deve essere aggiunta nel relativo campo della configurazione guidata (vedere figura che segue).



Una volta aggiunto il segnale di uscita, l'utente può impostare due ritardi (ritardo di On/Off) per controllare l'attivazione/disattivazione dell'uscita di sistema (pompa) e l'uscita di zona (valvola) nel momento in cui perviene la richiesta da una zona per il riscaldamento/raffreddamento.



Quando lo stato della temperature di zona si accende:

- L'uscita della valvola nella zona interessata si accende immediatamente.
- L'uscita della pompa nel sistema di controllo del riscaldamento inizia quando scade il tempo di *Ritardo di On* (s). Questo per essere certi che la pompa non venga attivata prima che una valvola nella zona sia completamente aperta.

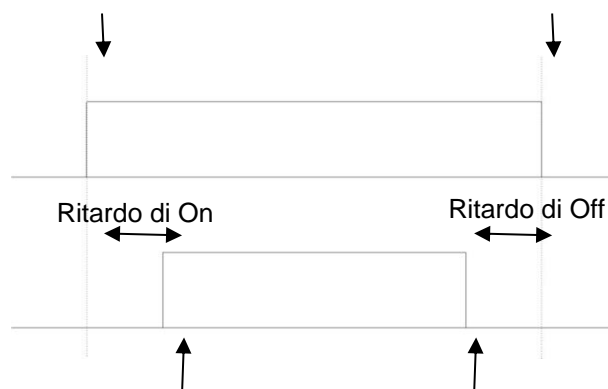
Quando lo stato della temperatura di zona si spegne:

- La pompa del sistema di controllo del riscaldamento si spegne immediatamente (solo se non ci sono richieste per il riscaldamento/raffreddamento da altre zone).
- Se viene usata solo una zona, la valvola si spegne immediatamente; altrimenti, se vengono usate più zone la valvola nell'ultima zona attivata viene spenta quando il tempo di *Ritardo di Off* (s) è scaduto.

Vedere la figura che segue:

Almeno una zona sta scaldando/
raffreddando e la valvola si accende

La valvola si spegne



La pompa si accende

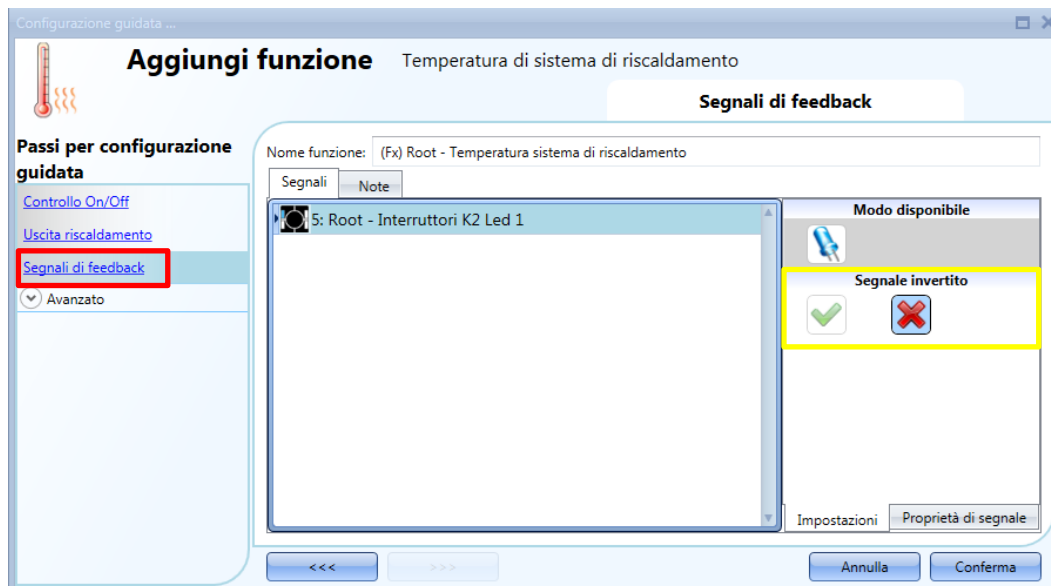
La pompa si spegne: non vi è
la richiesta da parte di nessuna
zona per il riscaldamento o il
raffreddamento

10.12.5 Come impostare un segnale di feedback

Il segnale di feedback può essere usato per dare informazioni sullo stato della funzione che controlla il sistema di riscaldamento.

Segue lo stato della funzione: è attivo se la funzione è attiva, è spento se la funzione è spenta.

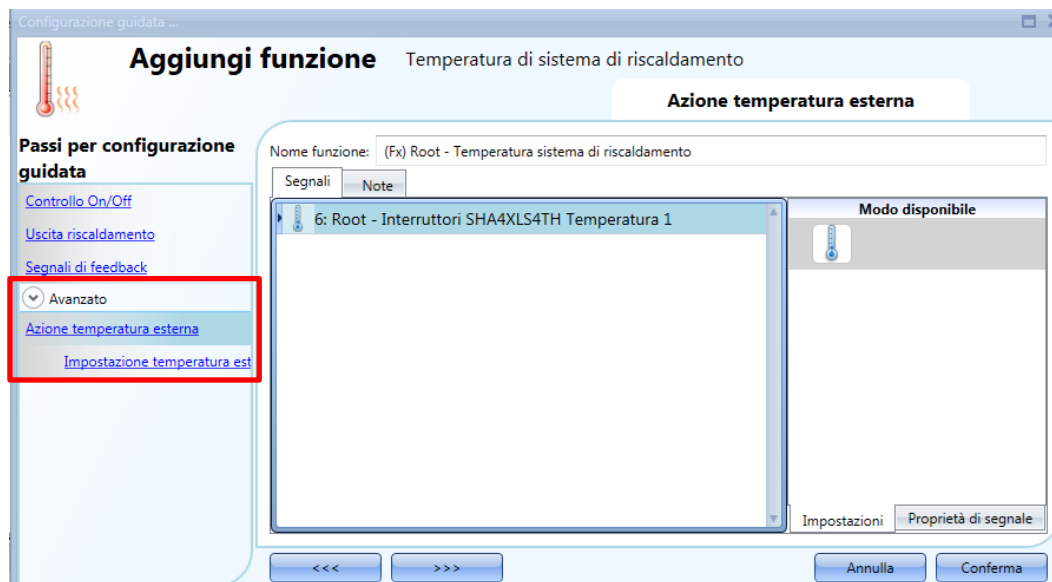
Per aggiungere il segnale di feedback, l'utente deve cliccare sul relativo campo nella configurazione guidata della funzione, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale di feedback dalla lista di quelli disponibili.



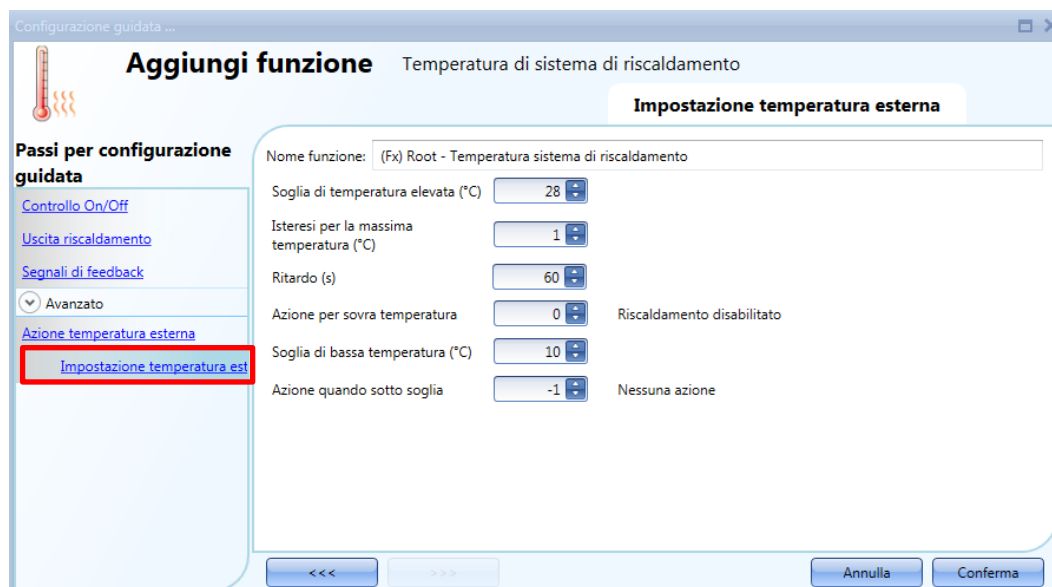
La logica invertita per il feedback può essere selezionata come evidenziato dal rettangolo giallo nella figura sopra.

10.12.6 Come spegnere il riscaldamento/raffreddamento in relazione alla temperatura esterna

Accedendo alla sezione *Avanzato* e abilitando *Azione temperatura esterna*, l'utente può configurare la funzione del sistema di controllo per l'accensione/spegnimento in relazione alla temperatura esterna.



Innanzitutto, l'utente dovrebbe inserire uno o più valori di temperatura rilevati dai sensori. L'utente può aggiungere fino a 10 diversi segnali di temperatura; qualora vengano collegati diversi valori, viene usato il valor medio. Se un sensore di temperatura è difettoso, il valor medio viene calcolato usando gli altri segnali. Nel campo *Impostazione temperatura esterna*, l'utente può configurare tutte le impostazioni (vedere illustrazione che segue).



L'utente può impostare due diverse soglie: *Soglia di temperatura elevata (°C)* e *Soglia di bassa temperatura (°C)*.

Normalmente la *Soglia di bassa temperatura* viene usata per disabilitare il raffreddamento, mentre la *Soglia di temperatura elevata (°C)* viene usata per disabilitare il riscaldamento.

L'isteresi ed il ritardo vengono applicati ad entrambe le soglie.

Nel campo *Azione per sovra temperatura*, l'utente può impostare l'azione da eseguire quando la

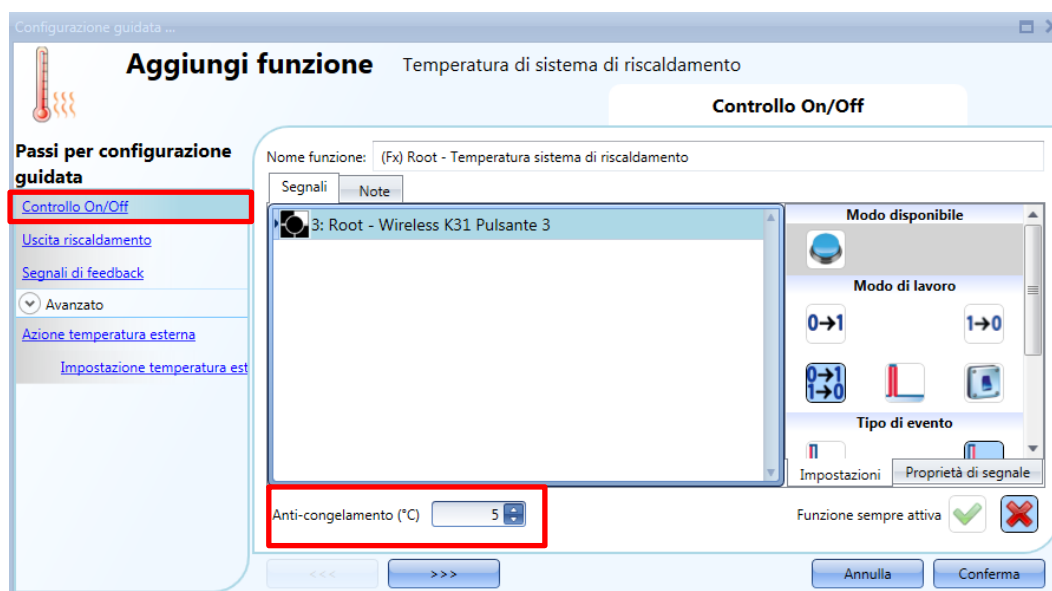
temperatura misurata supera la *Soglia di temperatura elevata* (°C). Allo stesso modo, nel campo *Azione quando sotto soglia*, l'utente può impostare l'azione da eseguire quando la temperatura misurata scende sotto la *Soglia di bassa temperatura* (°C). E' possibile usare entrambe le soglie per gestire la disattivazione dell'uscita.

10.12.7 Come impostare la temperatura anti-congelamento

Nella *Temperatura di sistema di riscaldamento*, l'utente può impostare il valore anti-congelamento. Si tratta di un valore comune che viene automaticamente usato in tutte le funzioni di zona che sono collegate alla funzione di sistema.

Se lo stato della zona è impostato su OFF (soglia di OFF selezionata), e la temperatura misurata nella zona scende sotto il valore anti-congelamento, l'uscita nella zona viene attivata finché la temperatura ritorna ai valori al di sopra del limite anti-congelamento.

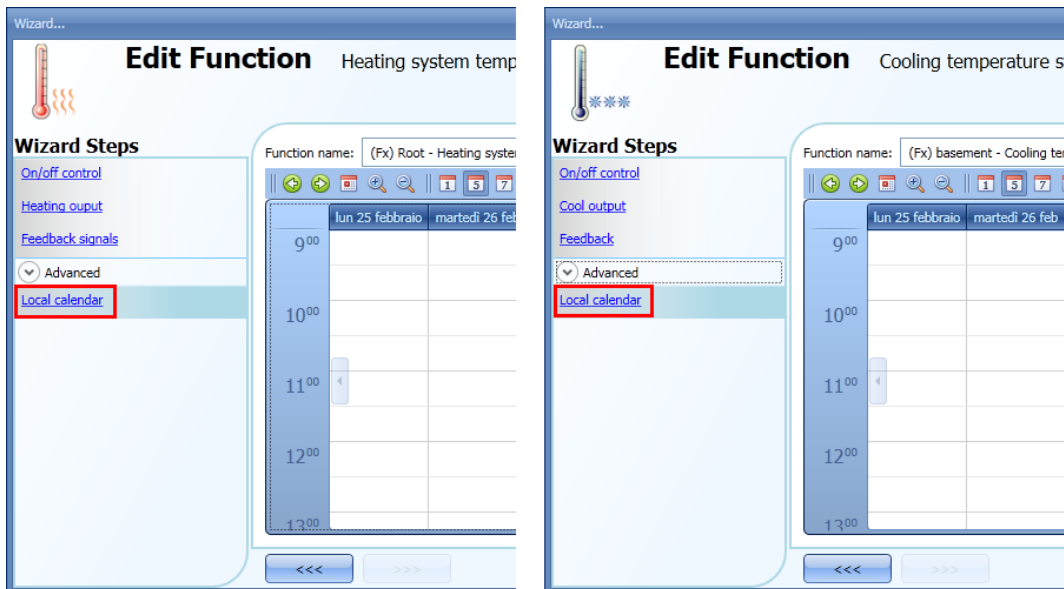
Il valore anti-congelamento può essere selezionato nel campo *Controllo On/Off* della temperatura di riscaldamento.



La regolazione *Anti-congelamento* (°C) funziona con un'isteresi di un grado:
Riscaldamento ON (acceso) → temperatura < temperatura anti-congelamento
Riscaldamento OFF (spento) → temperatura ≥ temperatura anti-congelamento

10.12.8 Come controllare il riscaldamento/raffreddamento con il calendario

L'utente può programmare un calendario locale per attivare/disattivare la funzione della temperatura del sistema di riscaldamento/raffreddamento, usando attività giornaliera. Per abilitarlo, selezionare il menu relativo nel campo *Avanzato* (vedere figura che segue).



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione preferita, cliccando sulle icone della barra strumenti come evidenziato di seguito:



Icone della barra strumenti:

	Un passo indietro nel calendario. Es. se viene visualizzata un'intera settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare alla settimana precedente.
	Un passo avanti nel calendario. Es. se viene visualizzata un'intera settimana, questo pulsante permette all'utente di visualizzare la settimana successiva.
	Cliccando questo pulsante, il calendario visualizza il giorno corrente.
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di fasce orarie.
	Il calendario visualizza un giorno orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente.
	Vista a schermo intero.

Attività di calendario

Dopo che l'utente ha selezionato il tipo di visualizzazione desiderata, per inserire un intervallo temporale fare doppio click sul giorno richiesto e verrà visualizzata la seguente finestra:

Nome dell'attività: in questo campo l'utente definisce il nome dell'attività che comparirà sul calendario. Questo è un campo obbligatorio.

- Da:** data in cui inizia l'attività di calendario.
- A:** data in cui termina l'attività di calendario.
- Avvio:** ora in cui inizia la nuova attività.
- Arresto:** ora in cui termina la nuova attività.

L'attività sarà ripetuta negli anni seguenti, usando le stesse date ed orari.

L'azione gestita dal calendario può essere di due tipi:

- 3) Attività evento: il sistema esegue le azioni selezionate solo all'ora di avvio e all'ora di arresto e tali azioni vengono gestite come eventi;
- 4) Attività livello: durante la fascia temporale selezionata, tutti gli automatismi sono disabilitati.

L'utente può decidere quale azione desidera eseguire all'ora d'avvio e all'ora di arresto delle fasce temporali.

@ inizio: in questo campo, l'utente può selezionare l'azione da eseguire all'ora di inizio.

Le azioni disponibili sono:

- (-1) Nessuna azione: all'ora di inizio non verrà eseguita nessuna azione
- (0) Riscaldamento/Raffreddamento disabilitato: il riscaldamento/raffreddamento vengono disabilitati
- (1) Riscaldamento/Raffreddamento abilitato: il riscaldamento/raffreddamento vengono abilitati

@ fine: in questo campo l'utente può selezionare l'azione da eseguire nell'ora in cui termina l'attività.

Le azioni disponibili sono:

- (-1) Nessuna azione: all'ora di fine non verrà eseguita nessuna azione
- (0) Riscaldamento/Raffreddamento disabilitato: il riscaldamento/raffreddamento vengono disabilitati
- (1) Riscaldamento/Raffreddamento abilitato: il riscaldamento/raffreddamento vengono abilitati

Se viene selezionata un' **Attività Livello**, l'utente può disabilitare l'automazione del calendario.

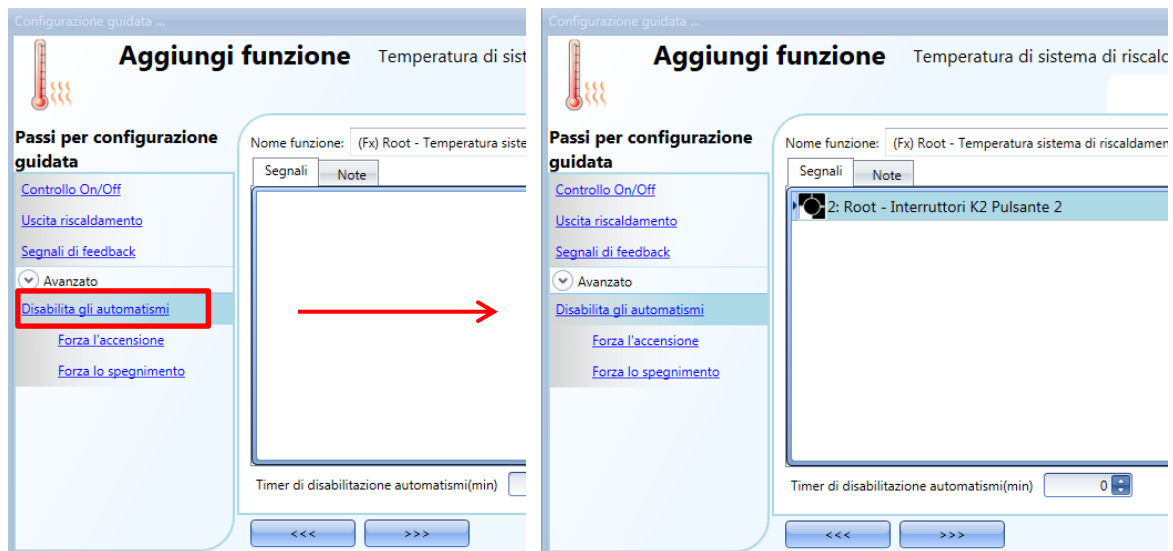
Durante il periodo di tempo: in questo campo l'utente può selezionare l'azione che intende eseguire durante l'intervallo temporale.

- Nessuna azione
- Disabilitare automatismi

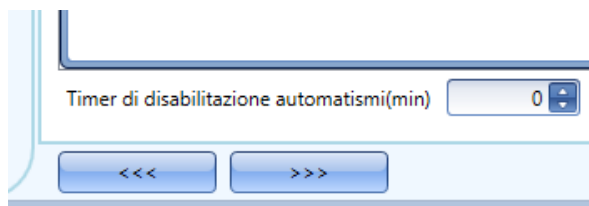
10.12.9 Come disabilitare gli automatismi

L'utente può disabilitare l'automatismo del calendario con un segnale fisico usando un pulsante o con l'attività livello del calendario.

Per aggiungere il segnale di disabilitazione, abilitare il campo relativo nella configurazione guidata della funzione di temperatura del sistema, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura che segue).












Il *Timer di disabilitazione automatismi (min)* inizia il conteggio ogni qualvolta lo stato di disabilitazione viene attivato: lo stato di disabilitazione viene automaticamente disattivato allo scadere del tempo.








Se il timer di disabilitazione è impostato a 0, il timer viene disabilitato e la condizione di disabilitazione rimane attiva.

Se viene selezionato un pulsante, il modo di funzionamento può essere definito in base alla tabella che segue:

Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente a pressione del pulsante	 Evento corrispondente a rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, la condizione di disabilitazione è nuovamente abilitata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante, la condizione di disabilitazione viene attivata.	Dopo una pressione prolungata, la condizione di disabilitazione viene attivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la condizione di disabilitazione viene attivata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la condizione di disabilitazione è disabilitata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la condizione di disabilitazione viene disabilitata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, la condizione di disabilitazione viene disattivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la condizione di disabilitazione viene disattivata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la condizione di disabilitazione viene attivata/ disattivata nel modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la condizione di disabilitazione viene abilitata/disabilitata nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, la condizione di disabilitazione viene attivata/disattivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la condizione di disabilitazione viene attivata/ disattivata al rilascio del pulsante.
	Ad ogni commutazione del segnale, la condizione di disabilitazione viene abilitata/disabilitata.			
	L'automazione viene disabilitata quando il segnale si accende, e viene nuovamente abilitata quando il segnale si spegne.			

Con i segnali di tipo interruttore, l'impostazione del modo di funzionamento deve seguire la tabella che segue:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	La condizione di disabilitazione viene attivata	Nessuna azione
	La condizione di disabilitazione viene disattivata	Nessuna azione
	La condizione di disabilitazione viene attivata/disattivata con interruttore	Nessuna azione
	La condizione di disabilitazione viene attivata/disattivata con interruttore	La condizione di disabilitazione viene attivata disabilitata con interruttore
	Automazione disabilitata	Automazione disabilitata

Se l'utente desidera disabilitare gli automatismi usando il calendario, vedere anche il paragrafo precedente *attività di livello*.

10.12.10 Come forzare la funzione del sistema di controllo sullo stato di accensione

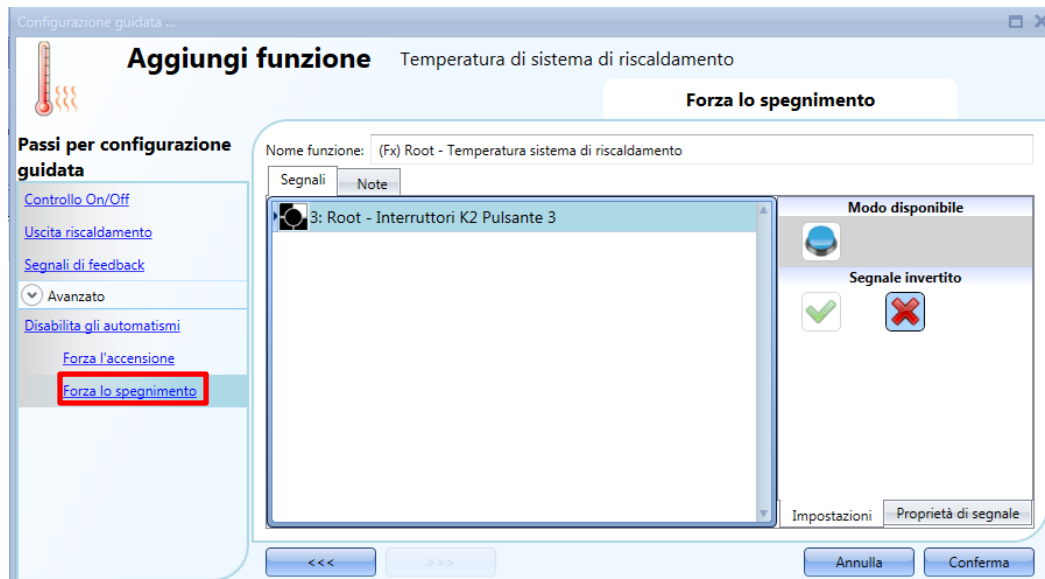
Se l'utente desidera forzare l'attivazione dell'uscita senza considerare tutti gli altri segnali usati nella funzione, dev'essere usato il campo *Forza l'accensione*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*, selezionare quindi *Forza l'accensione*, seguito da un doppio click sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale appropriato da usare (vedere figura che segue).



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza l'accensione* funziona nel modo livello: finché il segnale è attivo, l'uscita rimane attiva. Quando i segnali *Forza l'accensione* e *Forza lo spegnimento* vengono attivati contemporaneamente, il segnale *Forza l'accensione* ha la priorità.

10.12.11 Come forzare la funzione del sistema di controllo verso lo stato di off

Se l'utente desidera forzare la disattivazione dell'uscita indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, usare il campo *Forza lo spegnimento*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita automazione* nel campo *Avanzato*, selezionare *Forza lo spegnimento* e fare doppio click sulla finestra dei segnali, quindi selezionare il segnale da usare (vedi figura illustrata di seguito).



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza lo spegnimento* funziona in modo livello: finché il segnale è attivo, l'uscita rimane spenta.

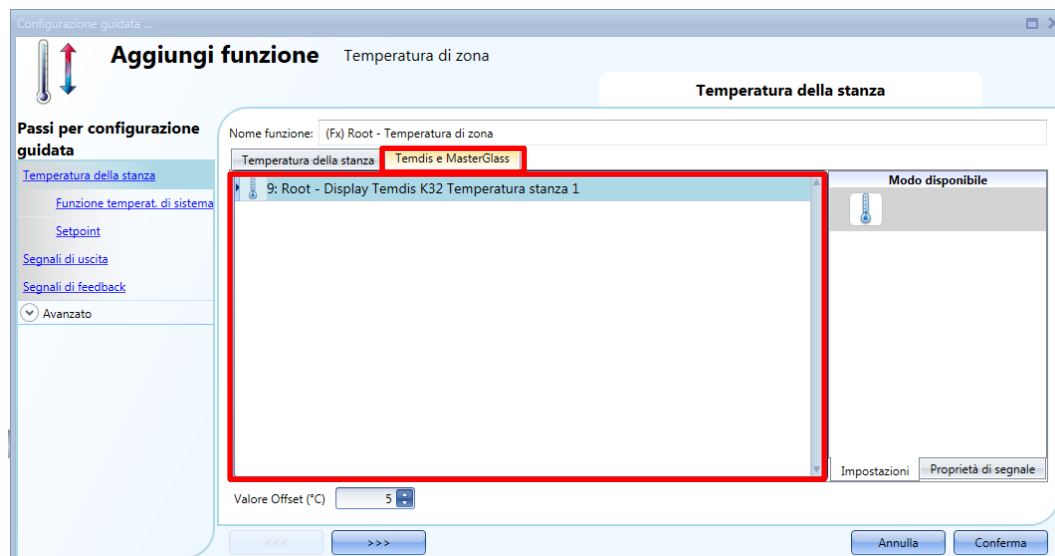
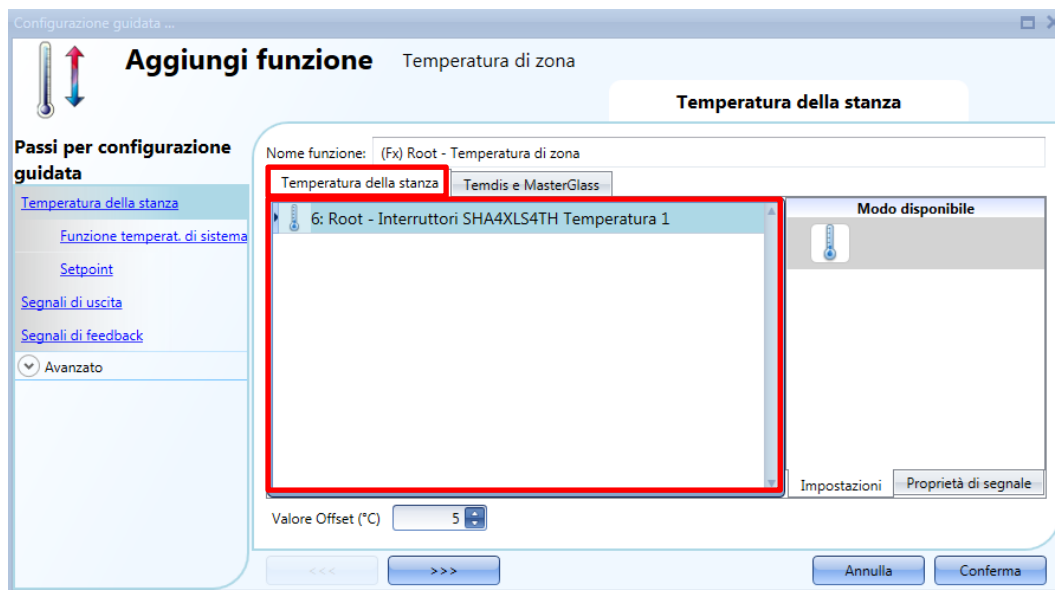
Quando i segnali *Forza l'accensione* e *Forza lo spegnimento* vengono attivati contemporaneamente, il segnale *Forza l'accensione* ha la priorità.

10.13 Configurazione della temperatura di zona

10.13.1 Come aggiungere il segnale di temperatura

Nel primo passo della funzione, l'utente deve inserire il segnale di temperatura da usare per il controllo del riscaldamento/raffreddamento.

Nella finestra dei segnali della *Temperatura della stanza*, l'utente aggiungerà uno o più segnali di temperatura rilevati dai sensori di temperatura eccetto il display TEMDIS e MasterGlass TEMDIS, che hanno una finestra dedicata.

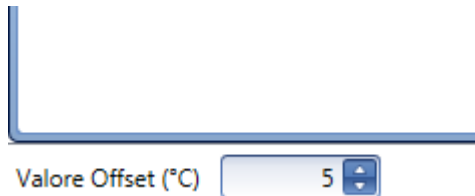


Nella finestra dei segnali *Temdis* e *MasterGlass*, l'utente può aggiungere i segnali di temperatura (*TRoom* e *TAuxiliary*) dei moduli *Temdis* (SHxxXTEMDIS) e la temperatura della stanza dei moduli *Temdis* *MasterGlass* (SHGxxxW-BSLT).

Quando vengono usati più valori di temperatura, la temperatura usata per il controllo viene calcolata come valor medio dei segnali aggiunti (segnali riferiti alla temperatura della stanza + segnali di temperatura Temdis e/o Masterglass).

Questo valor medio è quello visualizzato dal modulo TEMDIS più il valore di offset configurato.

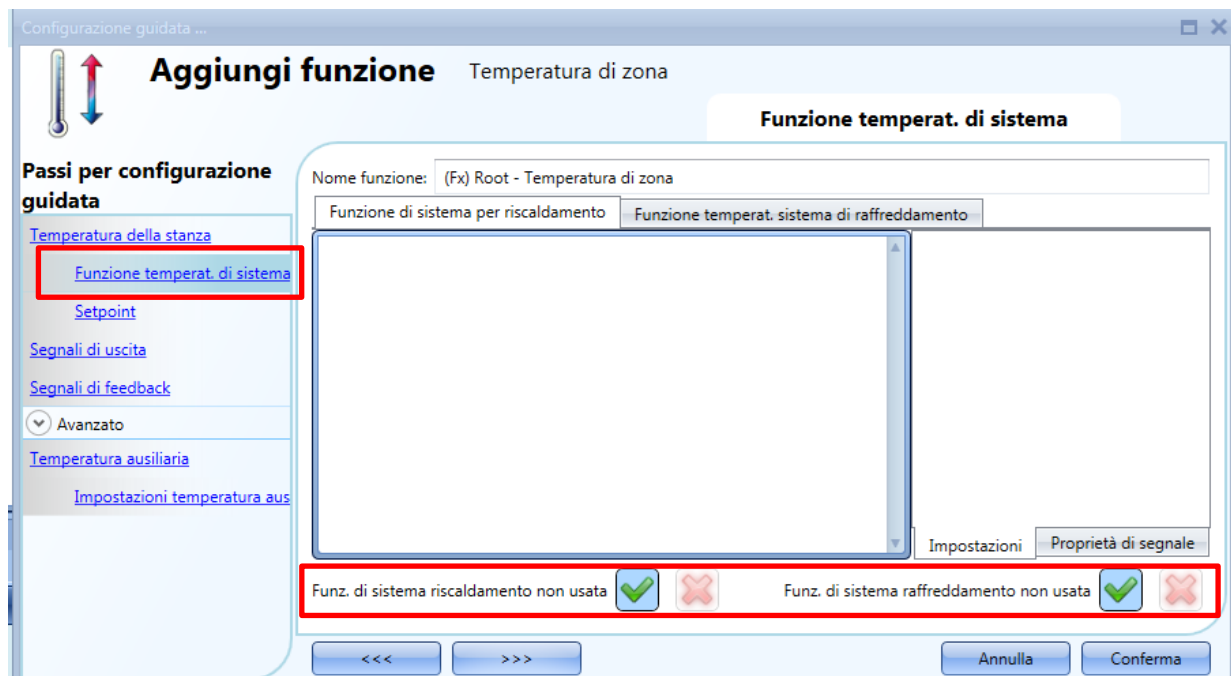
Questo valore Offset (°C) è quello usato nel calcolo della temperatura di regolazione per il riscaldamento/raffreddamento. Può essere impostato nella gamma [-5, +5] e viene aggiunto al valor medio di temperatura misurato.



10.13.2 Come usare una funzione di temperatura di zona senza una funzione di sistema per il controllo del riscaldamento/raffreddamento

L'utente può creare una funzione di *Temperatura di zona* per il controllo del Raffreddamento e/o Riscaldamento senza la necessità di collegarlo alla funzione di controllo del raffreddamento/ riscaldamento.

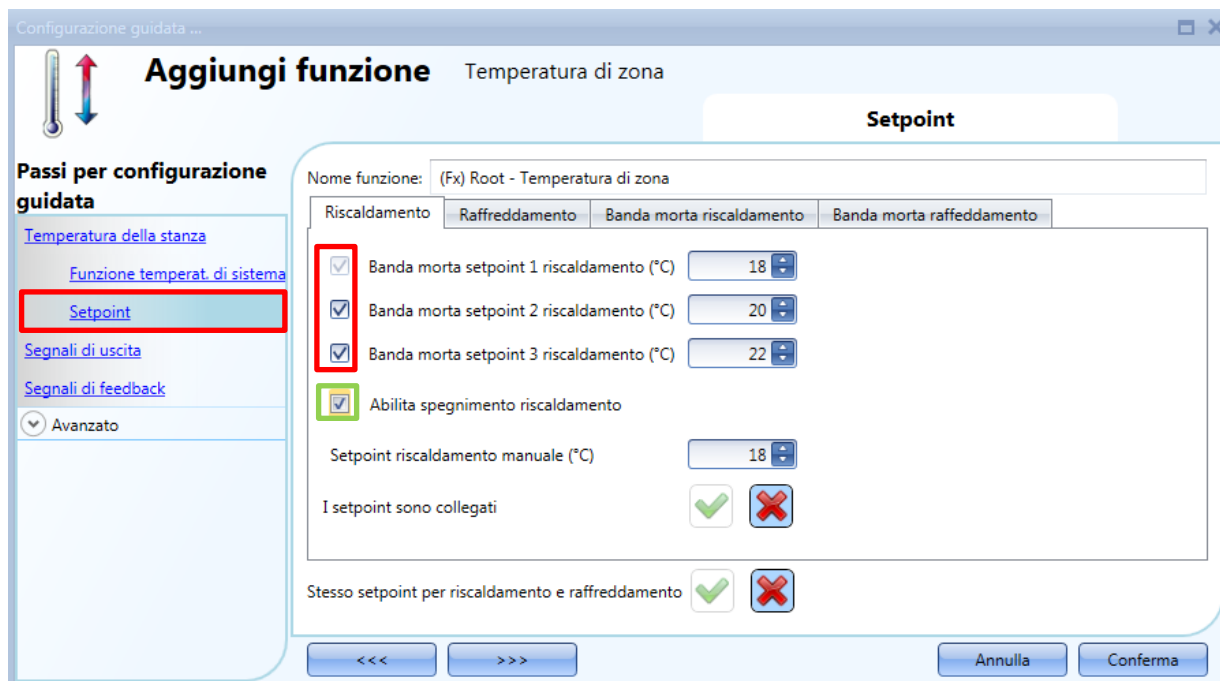
Nell'opzione *Funzione di temperatura del sistema*, se non ci sono funzioni principali selezionate, è possibile selezionare l'icona verde V e l'utente può gestire sia solo riscaldamento che solo raffreddamento, oppure entrambi. Se almeno una funzione temperatura sistema per riscaldamento oppure una funzione temperatura sistema di raffreddamento è presente, questa opzione non sarà disponibile.



10.13.3 Come configurare i setpoints

Possono essere usati fino a 3 setpoint per il controllo della temperatura di zona: T1 (comfort), T2 (attività) e T3 (economia).

Per cambiare i valori di setpoint predefiniti, l'utente deve cliccare sul campo relativo nella configurazione guidata della funzione di temperatura di zona. Ci sono due step per configurare i valori di setpoint usati per il riscaldamento ed il raffreddamento.



L'utente può selezionare uno, due o tre setpoint (T1, T2, T3) cliccando sui box relativi.

Quando viene selezionata l'opzione *Abilita spegnimento riscaldamento*, l'utente può spegnere il riscaldamento usando un display TEMDIS o in modo remoto tramite webserver (vedere il rettangolo verde nella figura sopra). Se questa funzione non è abilitata, tale possibilità verrà nascosta nel display TEMDIS e nel server web.

E' possibile selezionare l'icona verde V nell'opzione *Stesso setpoint per riscaldamento e raffreddamento*: facendo ciò, gli stessi setpoint usati per il riscaldamento vengono usati anche per il raffreddamento. Con questa opzione abilitata, nel display Temdis, anche se il raffreddamento è attivo, il proprietario della casa deve gestire soltanto i setpoint per il riscaldamento.

Stesso setpoint per riscaldamento e raffreddamento

10.13.4 Come usare le bande morte di riscaldamento e di raffreddamento

Le caratteristiche avanzate, come le bande morte, permettono un ambiente più confortevole con un maggior controllo sul riscaldamento e sul raffreddamento quando sono richieste nello stesso momento, principalmente in applicazioni ambientali.

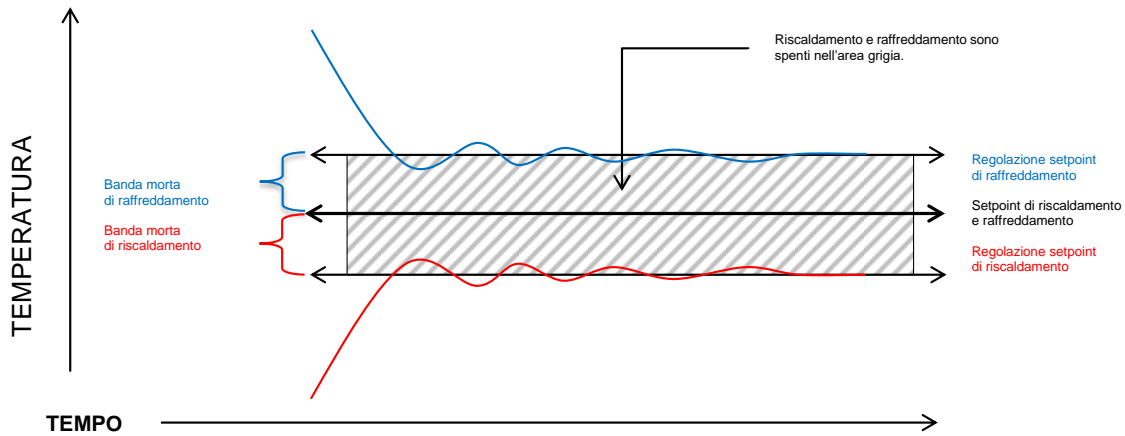
In un'applicazione dove vengono usate due uscite per controllare il riscaldamento ed il raffreddamento dello stesso processo, questo ha l'effetto di definire una banda attorno al setpoint in cui né l'uscita di riscaldamento né l'uscita di raffreddamento sono attive. Questo evita che i dispositivi di riscaldamento e di raffreddamento funzionino l'uno contro l'altro. Ciò nonostante, se l'applicazione a volte richiede l'uso del riscaldamento e del raffreddamento nello stesso tempo, può essere specificato un valore di banda morta.

Per permettere di ottimizzare il controllo del processo, la banda morta di riscaldamento e la banda morta di raffreddamento possono avere valori diversi. Quando il valore di banda morta viene applicato ad un'uscita, ha l'effetto di spostare la soglia (vedere l'esempio sotto).

L'utente può impostare tre bande per il riscaldamento ed il raffreddamento, ciascuna che funziona con il relativo setpoint: T1 (setpoint 1), T2 (setpoint 2) e T3 (setpoint 3).

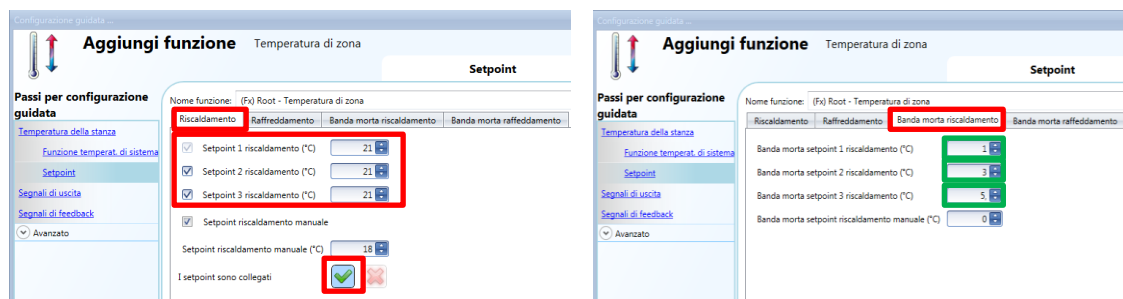


Nell'esempio illustrato sopra, il setpoint1 è 21° (22-1), ovvero il riscaldamento sarà spento a 21° ed acceso in base all'isteresi impostata; setpoint2 è 18° (20-2), ovvero il riscaldamento sarà spento a 18° ed acceso in base all'isteresi impostata; il setpoint3 è 15° (18-3) ovvero il riscaldamento sarà spento a 15° ed acceso in base all'isteresi impostata.



Ci sono due modi di funzionamento con le bande morte:

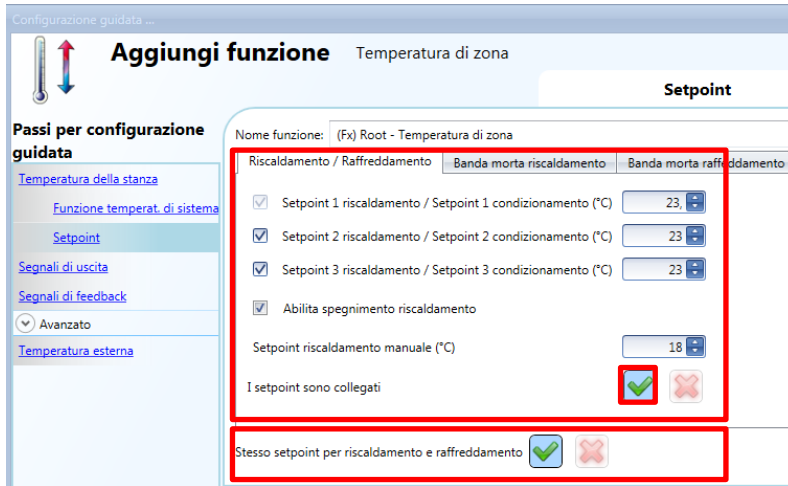
- 1) I tre setpoint possono essere indipendenti: l'opzione *I setpoint sono collegati assieme* non è abilitata. In questa situazione l'utente può modificare un setpoint senza influenzare gli altri ed il sistema visualizzerà tre valori diversi selezionando T1, T2 o T3. Se vengono usate le bande morte, i tre setpoint vengono spostati come illustrato sopra.
- 2) I tre setpoint possono essere collegati assieme: l'opzione *I setpoint sono collegati assieme* è abilitata. In questo caso il setpoint è uno solo (setpoint1, setpoint2 e setpoint3 hanno lo stesso valore) e i tre livelli di regolazione vengono gestiti usando le bande morte.



In questa situazione, se viene selezionato il setpoint1, il livello di regolazione è 20° (21-1), se viene selezionato il setpoint2, il livello di regolazione è 18° (21-3), infine se viene selezionato il setpoint3, il livello di regolazione è 16° (21-5). Nel TEMDIS e webserver tutti i tre setpoint saranno di 21°, e la modifica di un qualsiasi setpoint comporterà anche la modifica degli altri 2.

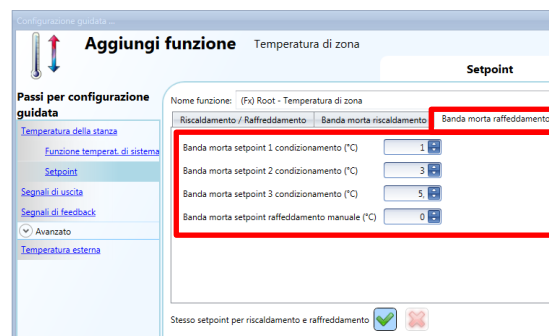
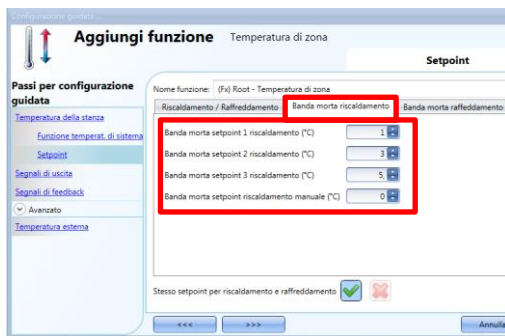
Esempio:

L'esempio seguente illustra come si comporta il sistema con le seguenti impostazioni, dove possiamo avere un setpoint se viene occupato un ufficio (livello di confort), un secondo setpoint se l'ufficio non viene occupato (livello di economia), ed un terzo setpoint durante la notte (riduzione notturna della temperatura).



Banda morta riscaldamento

Banda morta raffreddamento

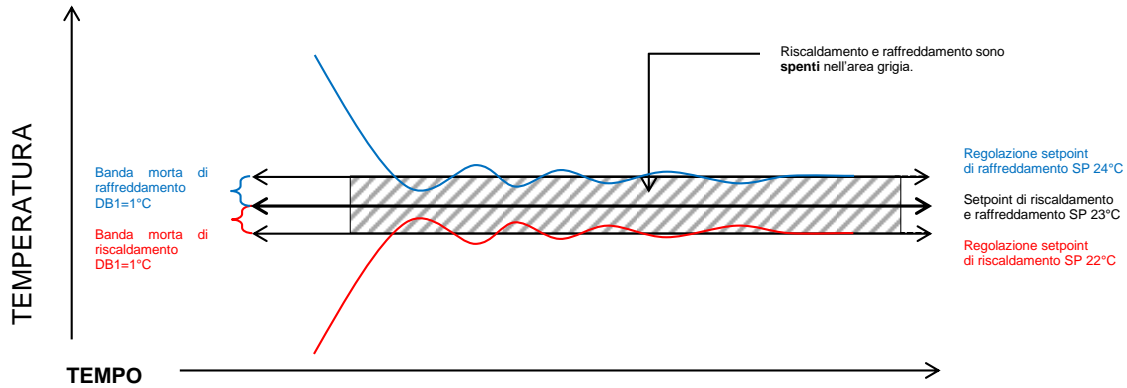


Ufficio occupato – setpoint di comfort

Setpoint di riscaldamento e di raffreddamento=23°C, Banda morta 1°C

Il riscaldamento sarà regolato a 22°C

Il raffreddamento sarà regolato a 24°C

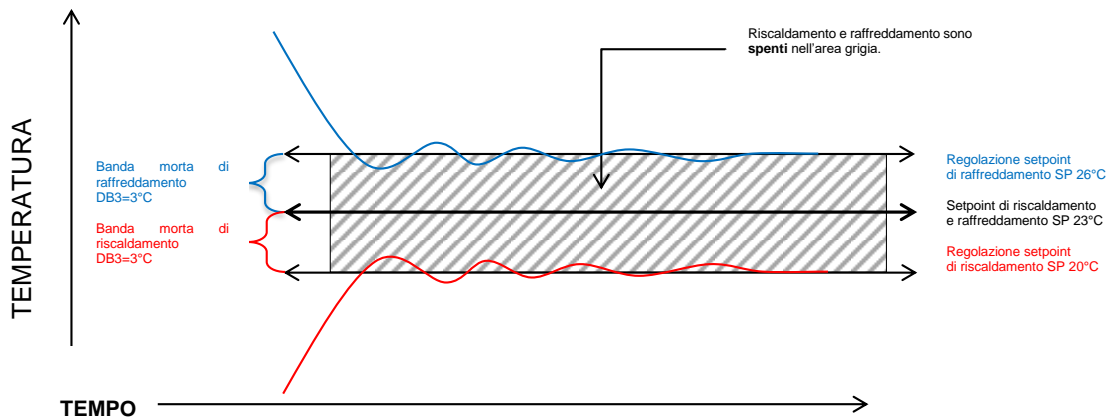


Ufficio non occupato – setpoint di economia

Setpoint di riscaldamento e di raffreddamento =23°C, Banda morta 2= 3°C

Il riscaldamento sarà regolato a 20°C

Il raffreddamento sarà regolato a 26°C

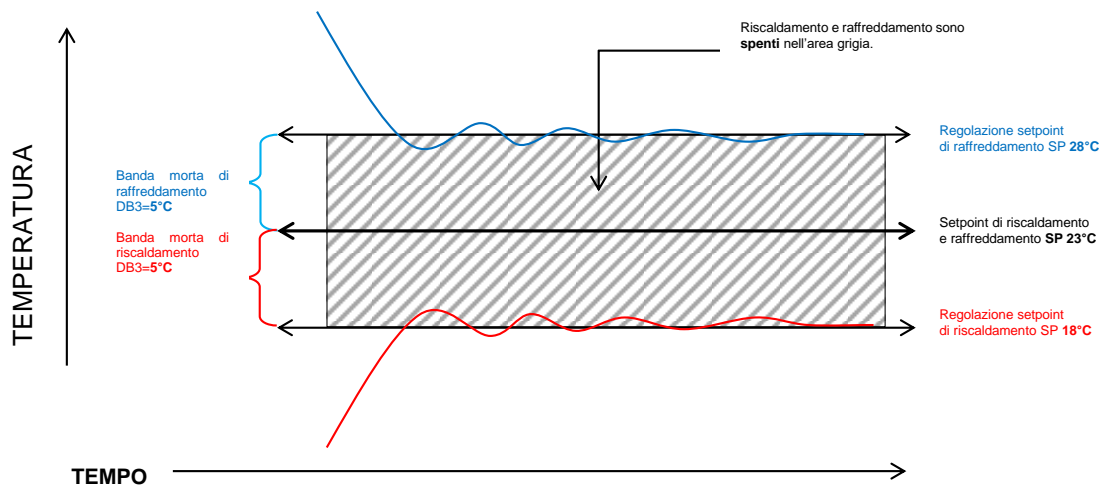


Orario notturno – riduzione notturna della temperatura

Setpoint di riscaldamento e di raffreddamento=23°, Banda morta 3= 5°C

Il riscaldamento sarà regolato a 18°

Il raffreddamento sarà regolato a 28°



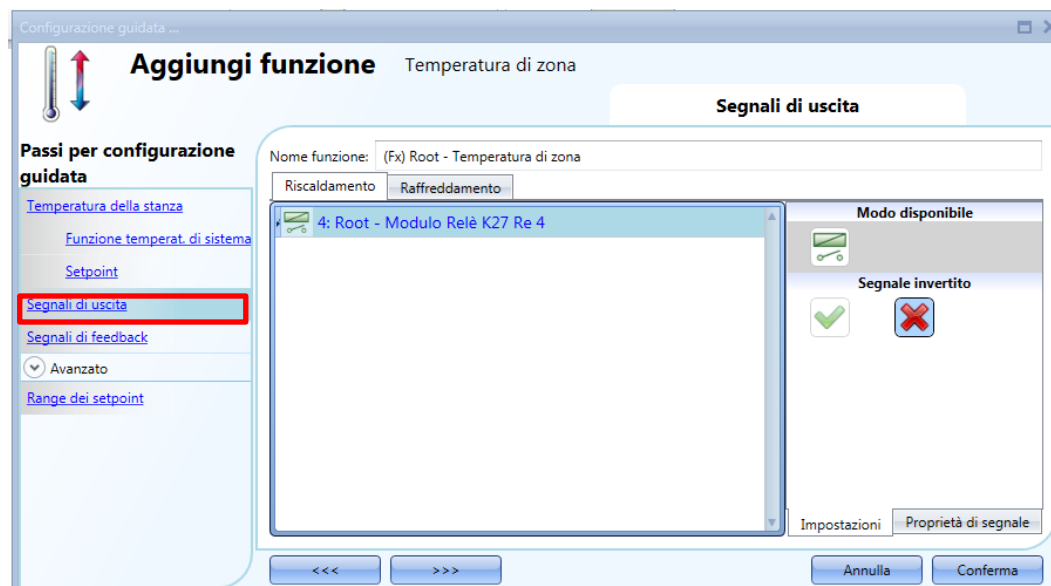
10.13.5 Come impostare i valori massimi e minimi per i setpoint

Nella sezione *Avanzato* della configurazione guidata, nel *Range dei setpoint*, l'utente può selezionare il range operativo per i setpoint. Questo range sarà usato dai moduli TEMDIS, dai moduli Temdis Masterglass e da tutti i comandi remoti come il webserver.



10.13.6 Come aggiungere l'uscita di riscaldamento

L'uscita di riscaldamento va aggiunta nel relativo campo della funzione (vedere figura sotto)

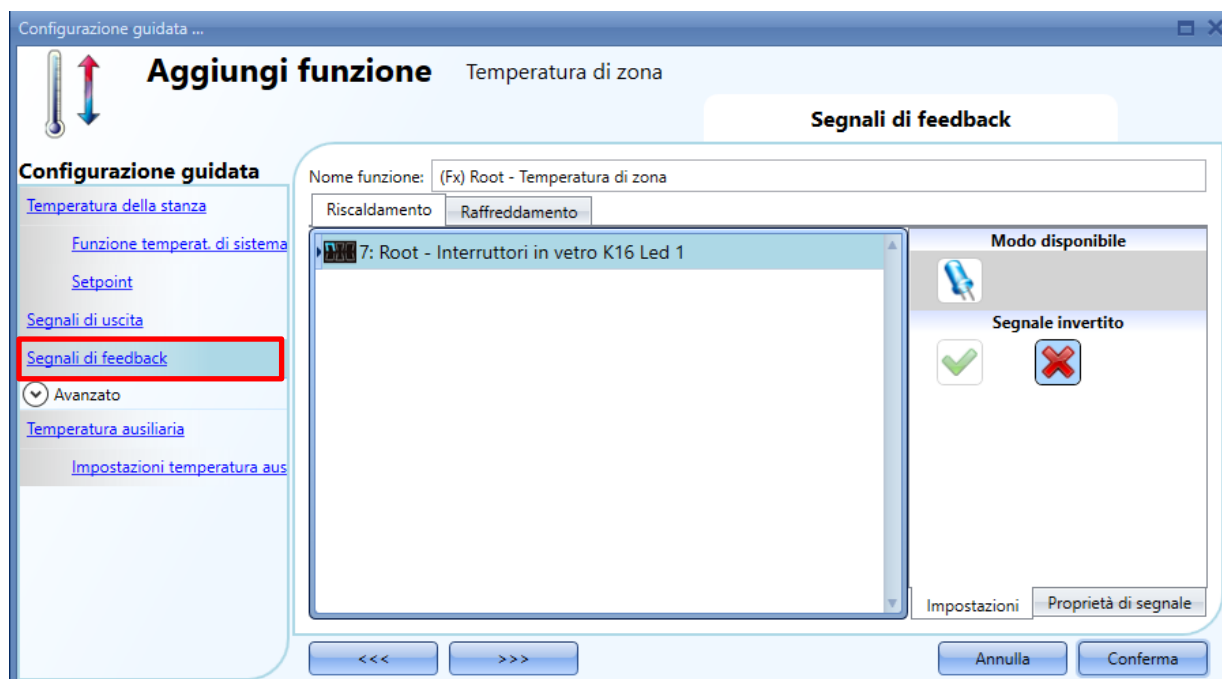


L'accensione on/off dell'uscita viene gestita dalla funzione di temperatura del sistema conformemente alle tempistiche descritte nel paragrafo *Come aggiungere l'uscita di riscaldamento*.

10.13.7 Come impostare un segnale di feedback

Il segnale di feedback può essere usato per informare l'utente circa lo stato della funzione *Temperatura di zona*. Quando il segnale è attivo, sia la funzione di sistema che l'uscita sono attivi. Quando il segnale di feedback non è attivo, l'uscita è spenta.

Per aggiungere il segnale di feedback, selezionare la relativa sezione nella configurazione guidata della funzione, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di feedback dalla lista di quelli disponibili.



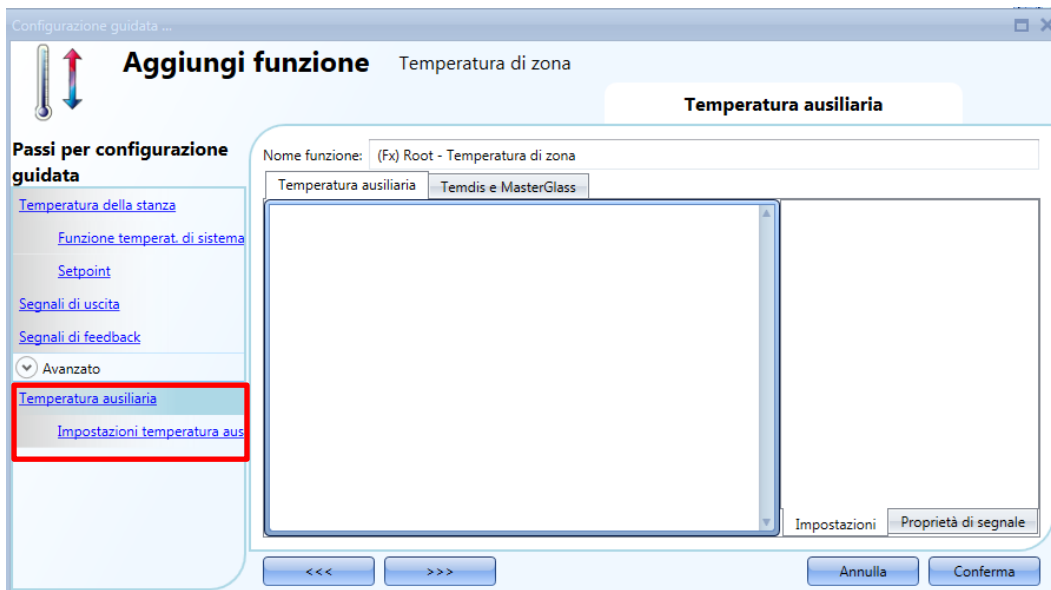
Il segnale invertito per il feedback può essere selezionato nella scheda *Impostazioni*.

10.13.8 Come usare una temperatura ausiliaria per monitorare la temperatura nella zona

L'utente può usare un ulteriore segnale di temperatura per mantenere la zona sicura. Nel campo *Avanzato*, selezionare la relativa *Temperatura Ausiliaria*.

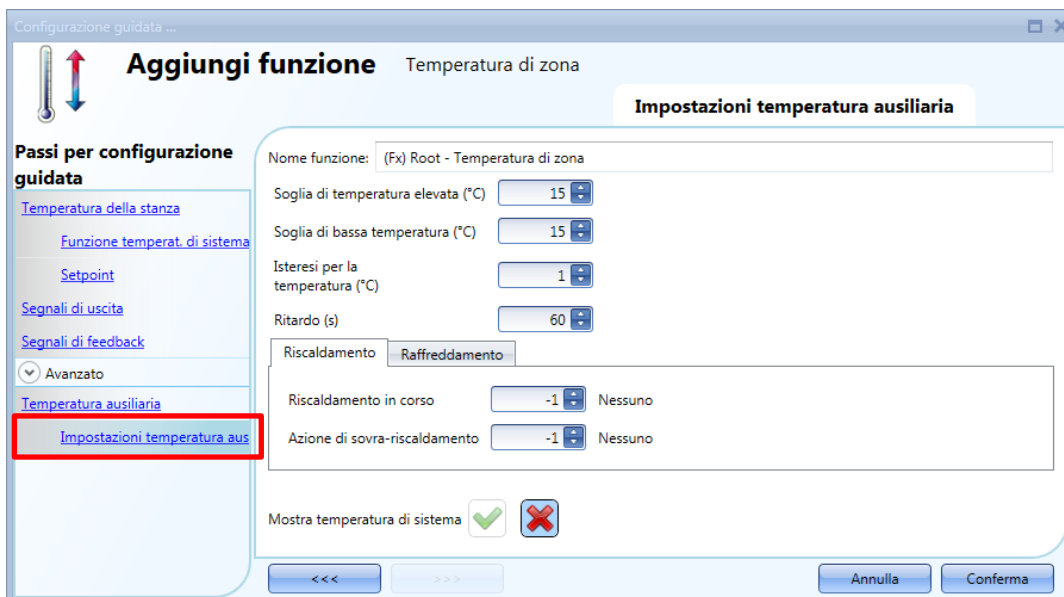
Possono essere usati due diversi tipi di segnali: nella finestra segnali della *Temperatura Ausiliaria*, aggiungere uno o più segnali di temperatura rilevati da diversi moduli di temperatura (es. BSI-TEMANA-U, SHA4XLS4TH, SHE5XLS4TH, SHGxxxW-BLSx). Nella finestra segnali *Temdis e MasterGlass*, aggiungere il segnale *Display Temdis Kx Temperatura ausiliaria 1* (questa sonda viene spesso posizionata nel pavimento per monitorare la temperatura nei tubi di riscaldamento).

Quando vengono usate diverse temperature ausiliarie, il valore della temperatura ausiliaria viene calcolato come valor medio di tutte le temperature aggiunte. Se una fosse errata, il valor medio viene calcolato sulla base di tutte le altre.



Nelle *Impostazioni temperatura aus.*, l'utente può impostare due diverse soglie: la *Soglia di temperatura elevata* (°C), valore sopra la temperatura, e la *Soglia di bassa temperatura* (°C), valore sotto la temperatura.

L'*Isteresi per la temperatura* (°C) e il *Ritardo* (s) vengono applicati ad entrambe le soglie.



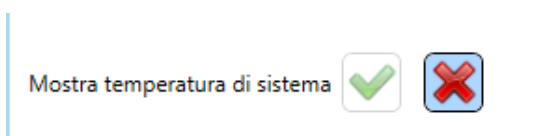
L'utente può quindi selezionare l'azione da eseguire quando la temperatura supera la *Soglia di temperatura elevata* (°C) e l'azione da eseguire quando la temperatura scende al di sotto della *Soglia di bassa temperatura* (°C). Nella tabella che segue vengono illustrate le azioni possibili.

Azione di Sovra/Sotto riscaldamento	
-1	Nessuna azione
0	Forza riscaldamento in Off
1	Forza riscaldamento in On

Azione di Sovra/Sotto raffreddamento	
-1	Nessuna azione
0	Forza raffreddamento in Off
1	Forza raffreddamento in On

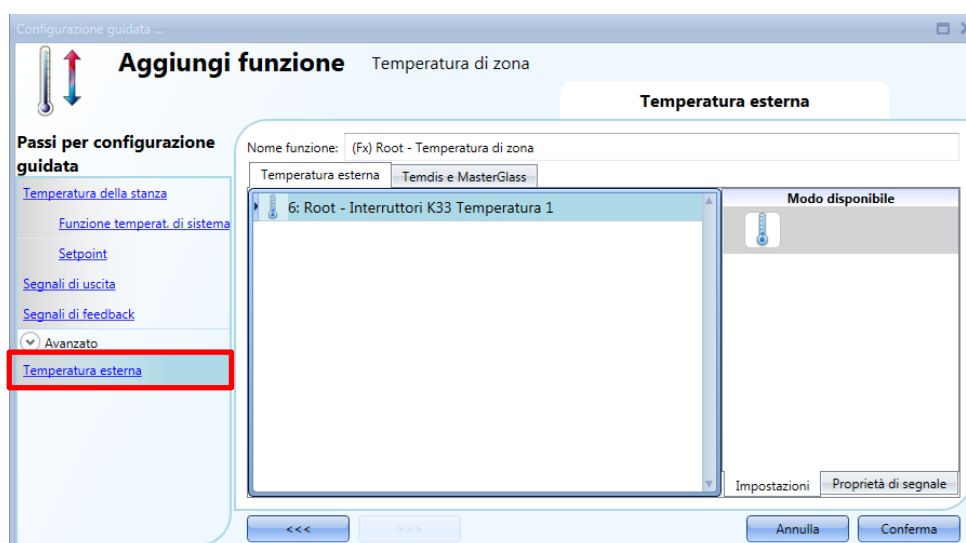
Se viene abilitata un'azione in ON/OFF, questa ha la priorità sulla regolazione in base alla temperatura della stanza.

Selezionando l'icona con la V verde, in corrispondenza di *Mostra temperatura di Sistema*, viene visualizzata la temperatura ausiliaria nel Display Temdis.



10.13.9 Come abilitare il display della temperatura esterna nel Display TEMDIS

Per aggiungere il segnale di temperatura esterna, selezionare la sezione relativa nella Configurazione guidata della funzione di zona, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere la figura sotto).

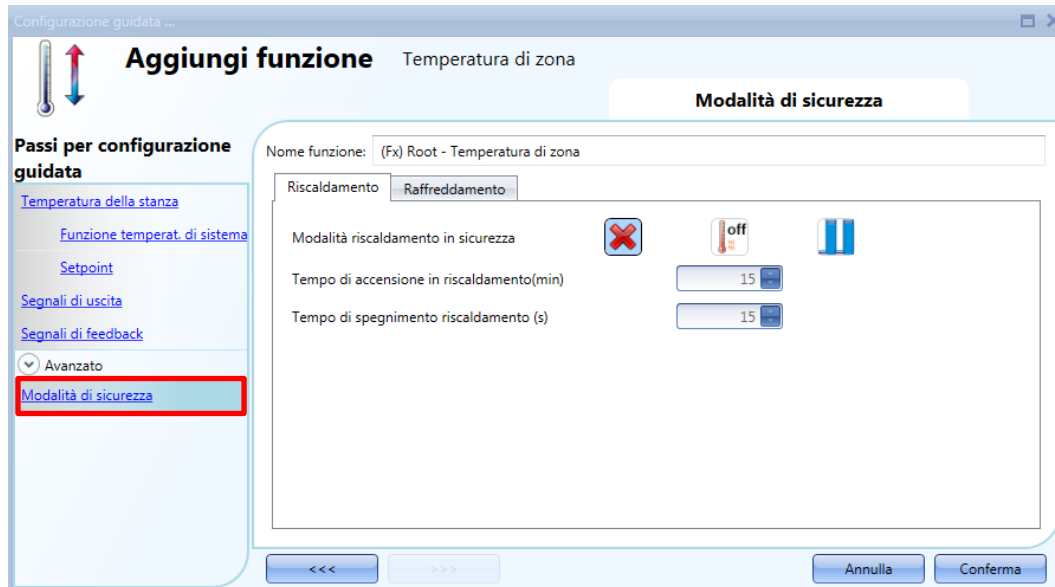


Si possono usare due diversi tipi di segnale: nella finestra *Segnali* in corrispondenza della funzione *Temperatura Esterna*, possono essere aggiunti uno o più segnali di temperatura dai moduli sensore (e.g. BSI-TEMANA-U, SHA4XLS4TH, SHE5XLS4TH, SHGxxxW-BLSx).







Nella finestra *Segnali di Temdis e MasterGlass*, l'utente può selezionare il segnale della *Sonda ausiliaria TEMDIS*.

10.13.10 Come impostare la modalità di sicurezza

La modalità di sicurezza può essere impostata per mantenere il sistema in modalità di sicurezza nel caso in cui si verifichi un guasto nella temperatura di regolazione. Si possono scegliere diverse azioni da eseguire per il riscaldamento ed il raffreddamento. Per configurare le impostazioni in modalità di sicurezza, cliccare il relativo campo *Modalità di sicurezza* della configurazione guidata (vedere figura sotto).



E' quindi possibile selezionare l'azione da eseguire quando si verifica la necessità della condizione di sicurezza (sensore di temperatura guasto). Nella tabella che segue viene riportata la lista di azioni disponibili.

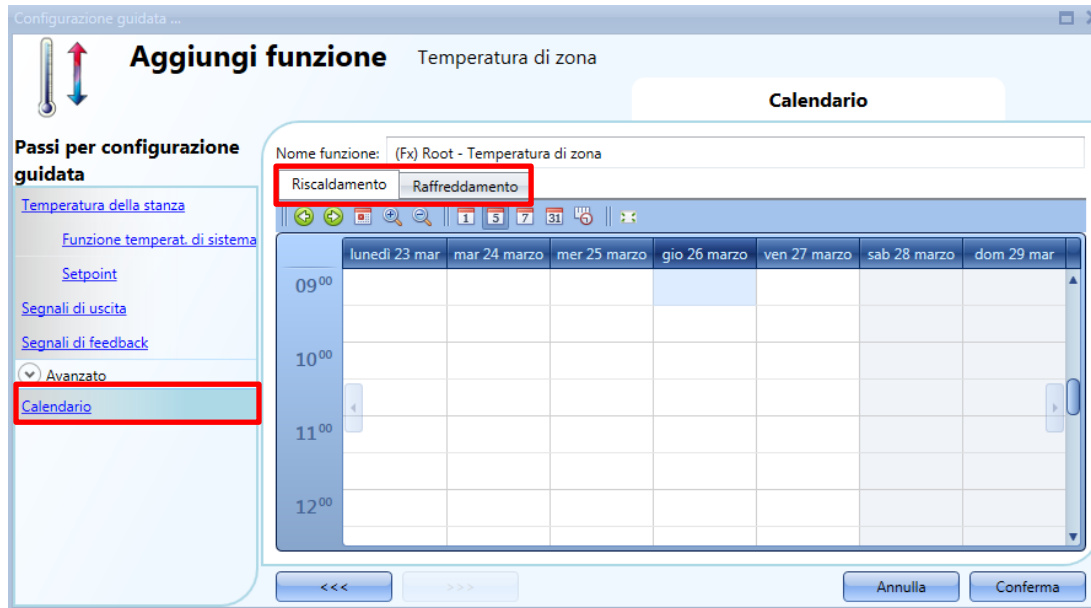
Modalità di sicurezza (riscaldamento)	
	Nessuna azione
	Forzare lo spegnimento dell'uscita di riscaldamento
	Forzare il riciclo dell'uscita di riscaldamento (l'uscita si accende e si spegne in base alle impostazioni di orario). Quando viene selezionata questa icona, le impostazioni di orario on/off vengono automaticamente abilitate.
Modalità di sicurezza (raffreddamento)	
	Nessuna azione
	Forzare lo spegnimento dell'uscita di raffreddamento
	Forzare il riciclo dell'uscita di raffreddamento (l'uscita si accende e si spegne in base alle impostazioni di orario). Quando viene selezionata questa icona, le impostazioni di orario on/off vengono automaticamente abilitate.

10.13.11 Come gestire il riscaldamento/raffreddamento usando il calendario

L'utente può programmare un'automazione gestita con il calendario per l'attivazione/disattivazione del riscaldamento/raffreddamento in un periodo di tempo definito. Ci sono due modi di gestire la funzione di zona con il calendario: impostando il *Calendario locale* all'interno della funzione oppure usando una funzione del calendario globale.

Calendario locale











Per poterlo gestire, deve essere selezionato il menu relativo nel campo *Avanzato* (vedere figura che segue).



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione preferita cliccando sulle icone della barra strumenti come illustrato di seguito:



Icone della barra strumenti:

	Un passo indietro nel calendario. Ad es. se viene visualizzata un'intera settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare alla settimana precedente.
	Un passo Avanti nel calendario. Ad es. se viene visualizzata un'intera settimana, questo pulsante permette all'utente di visualizzare la settimana successiva.
	Il calendario va al giorno corrente.
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di fasce orarie.
	Il calendario visualizza un giorno orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente.
	Vista a schermo intero.

Attività di calendario

Dopo che l'utente ha selezionato il tipo di visualizzazione desiderata, per inserire un intervallo temporale fare doppio click sul giorno richiesto e verrà visualizzata la seguente finestra:

Nome dell'attività: In questo campo l'utente definisce il nome dell'attività che comparirà sul calendario. E' un campo obbligatorio.

Da: data in cui inizia l'attività di calendario.

A : data in cui termina l'attività di calendario.

Avvio: ora in cui inizia la nuova attività.

Arresto: ora in cui termina la nuova attività.

L'attività sarà ripetuta gli anni seguenti, usando le stesse date e gli stessi orari.

L'azione gestita dal calendario può essere di due tipi:

- 1) Attività evento: il sistema esegue le azioni selezionate solo all'ora di avvio e all'ora di arresto; le azioni vengono gestite come eventi (quando si verifica un evento, il setpoint viene sovrascritto)
- 2) Attività livello: tutti gli automatismi possono essere disabilitati durante l'intervallo temporale selezionato.

L'utente può decidere le azioni da eseguire all'avvio e all'arresto dell'intervallo temporale selezionato.

@ inizio: in questo campo l'utente può selezionare l'azione da eseguire all'ora di inizio.

Le azioni disponibili sono:

- (-1) Nessuna azione: all'ora d'inizio non verrà eseguita nessuna azione
- (0) OFF: riscaldamento e raffreddamento sono spenti
- (1) Setpoint 1: selezione del riscaldamento/raffreddamento relativo a setpoint 1
- (2) Setpoint 2: selezione del riscaldamento/raffreddamento relativo a setpoint 2
- (3) Setpoint 3: selezione del riscaldamento/raffreddamento relativo a setpoint 3

@ fine: in questo campo l'utente può selezionare l'azione da eseguire nell'ora in cui termina

l'attività.

Le azioni disponibili sono:

- (-1) Nessuna azione: non verrà eseguita nessuna azione nell'ora in cui termina l'attività
- (0) Off: riscaldamento e raffreddamento sono spenti
- (1) Setpoint 1: selezione del riscaldamento/raffreddamento relativo a setpoint 1
- (2) Setpoint 2: selezione del riscaldamento/raffreddamento relativo a setpoint 2
- (3) Setpoint 3: selezione del riscaldamento/raffreddamento relativo a setpoint 3

Se viene selezionata un' **Attività Livello**, l'utente può disabilitare l'automazione del calendario.

Durante il periodo di tempo: in questo campo l'utente seleziona l'azione che intende eseguire durante l'intervallo temporale.

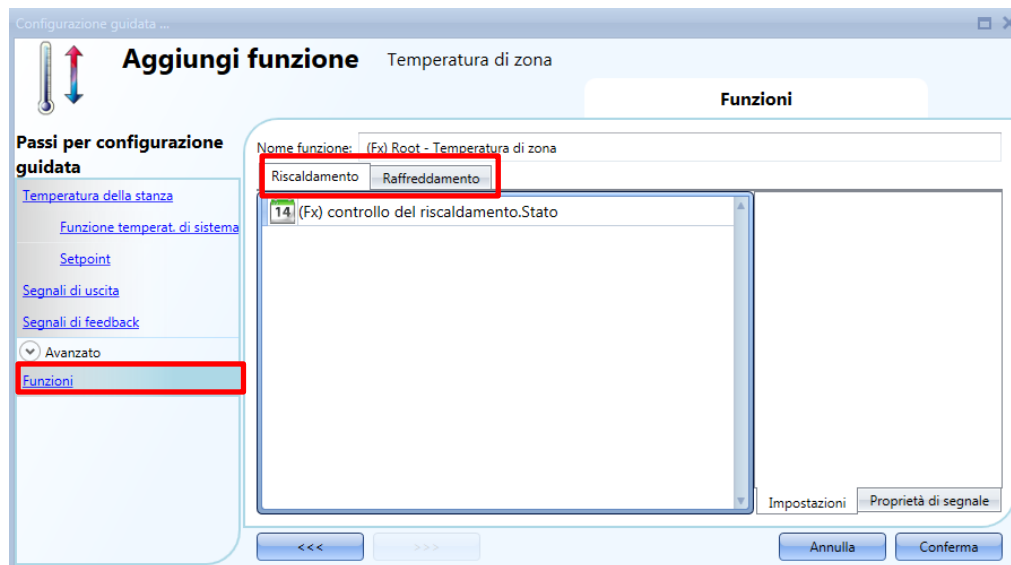
- Nessuna azione
- Disabilitare automatismi

Calendario globale

Il calendario globale dev'essere creato prima di usare la funzione calendario.

Dopo aver creato il calendario globale, aggiungerlo nel campo *Funzioni* (per maggiori dettagli vedere anche il paragrafo *Gestione dei setpoint usando uno stato della funzione*).

Il comportamento del calendario è lo stesso descritto per il calendario locale.



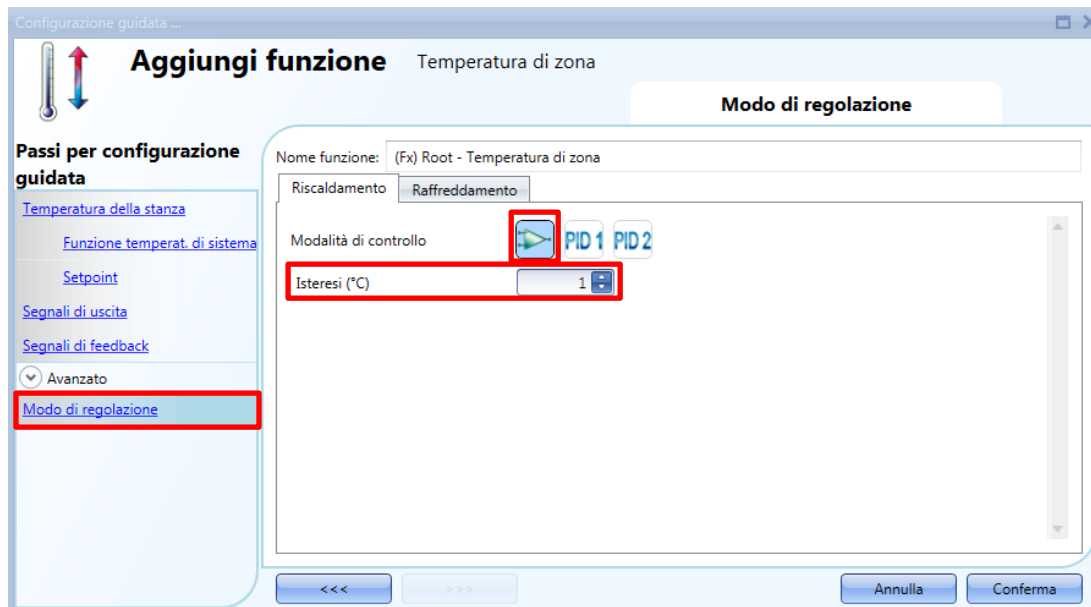
10.13.12 Come modificare il setpoint usando uno stato della funzione

Si può collegare una funzione generica alla zona per modificare il setpoint in base al suo stato: quando lo stato della funzione generica è uno, viene selezionato il setpoint 1, quando è due, viene selezionato il setpoint 2, quando è tre, viene selezionato il setpoint 3. Quando lo stato della funzione collegata è zero, il riscaldamento/raffreddamento viene spento.

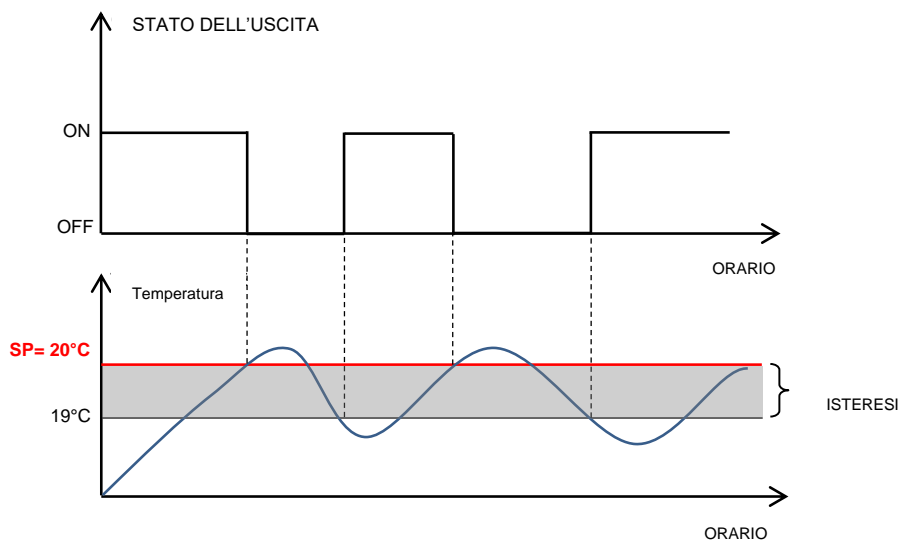
Un esempio dell'applicazione potrebbe essere un calendario esterno usato per spegnere tutte le funzioni di temperatura.

10.13.13 Come impostare il controllo ON/OFF

Selezionando la prima icona, la funzione di temperatura si comporta come una funzione on/off, effettuando la regolazione in base al setpoint e all'isteresi.



Se il setpoint corrisponde a 20°C e l'isteresi è di 1°C, l'uscita viene spenta a 20°C e attivata di nuovo a 19°C (vedere il grafico che segue).



10.13.14 Come impostare il PID

Se l'utente desidera usare l'algoritmo di regolazione PID, il campo *Modo di Regolazione* deve essere selezionato nella sezione *Avanzato*.

L'uscita PID è espressa in percentuale dallo 0% al 100% e può essere applicata al tempo di ciclo di un'uscita relè oppure su un modulo di uscita analogico.

Esempio 1: uscita relè e tempo di ciclo di 10 secondi.

Se l'uscita PID è dello 0%, il relè sarà spento per tutti i 10 secondi.

Se l'uscita PID è del 30%, il relè sarà spento per 7 secondi e acceso per 3 secondi.

Se l'uscita PID è del 100%, il relè sarà acceso per tutti i 10 secondi.

Esempio 1: uscita analogica 0-10 SHPOUTV224 (solo algoritmo PID2)

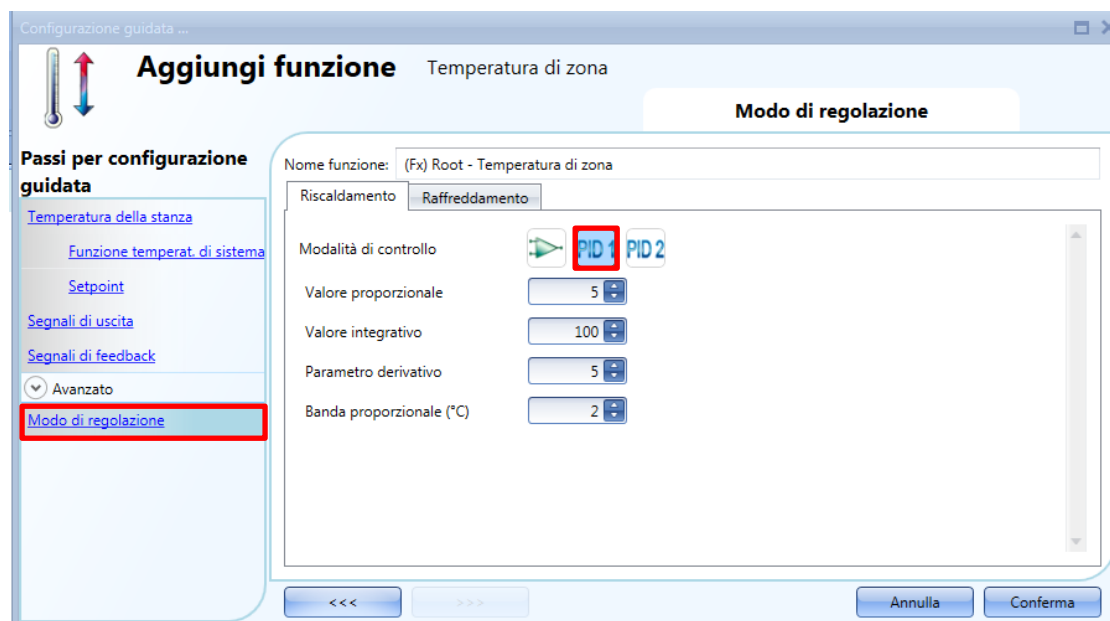
Se l'uscita PID è dello 0%, l'uscita del SHPOUTV224 è di 0V.

Se l'uscita PID è del 30%, l'uscita del SHPOUTV224 è di 3V.

Se l'uscita PID è del 100%, l'uscita del SHPOUTV224 è di 10V.

10.13.15 Come impostare il modo PID 1

Per default, il *Modo di regolazione* è impostato come modo *PID 1* (vedere rettangolo rosso nella figura sotto).



Valore proporzionale (valore di default 5)

L'azione proporzionale modifica l'ingresso (valore di temperatura misurato) direttamente proporzionale all'errore di controllo (errore = temperatura del setpoint).

Questo aggiunge un certo valore all'uscita basato sull'errore corrente.

Valore integrativo (valore di default 100)

Questo aggiunge un certo valore all'uscita basato sulla somma dell'errore.

Modifica l'uscita proporzionalmente all'errore integrativo, e lo scopo principale è di ridurre l'errore aumentando o diminuendo l'uscita, finché il valore di temperatura raggiunge il valore di setpoint desiderato. Per default il coefficiente integrativo è disabilitato.

Coefficiente integrale (valore di default 5)

Sottrae una somma dall'uscita basata sulla rata di cambio dell'errore.

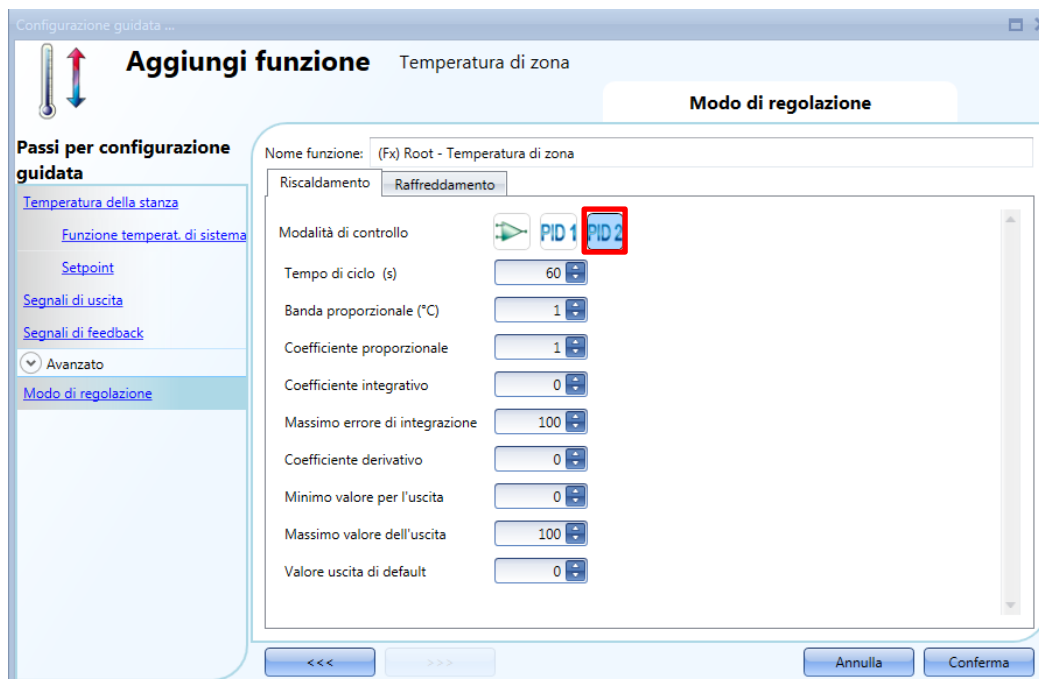
L'azione derivativa meno comunemente usata viene impiegata in alcuni casi per rendere più veloce la risposta o per stabilizzare il sistema, e modifica l'uscita in modo inversamente proporzionale rispetto al tasso di cambio della variabile controllata. Per default il Coefficiente derivativo viene disabilitato (valore 0).

Banda proporzionale (°C) (valore di default 2)

Quando viene usato un controllo Proporzionale-Integrativo-Derivativo (PID), il controllore modula la potenza dell'uscita regolando la percentuale di potenza dell'uscita stessa con una banda proporzionale. La potenza è ridotta proporzionalmente mentre la temperatura di processo si avvicina alla temperatura di setpoint. Nell'ampiezza della banda superiore (raffreddamento: uscite ad azione diretta) o inferiore (riscaldamento: uscite ad azione inversa) rispetto al setpoint, il controllore modula l'uscita mentre il valore di processo si avvicina al setpoint.

10.13.16 Come impostare il PID 2 (PID avanzato)

Se l'utente vuole usare il regolatore PID 2 ed essere libero di definire tutti i parametri, il modo di Regolazione deve essere selezionato nel campo *Avanzato* e deve essere selezionata la terza icona (PID 2). Le regolazioni disponibili vengono visualizzate nella figura che segue:



Tempo di ciclo (s)

Quando viene usata un'uscita per il controllo PID, è necessario specificare un tempo di ciclo che sia appropriato per l'applicazione. Il tempo di ciclo è il periodo di tempo nel quale il PID fa i suoi calcoli ed aggiorna l'uscita.

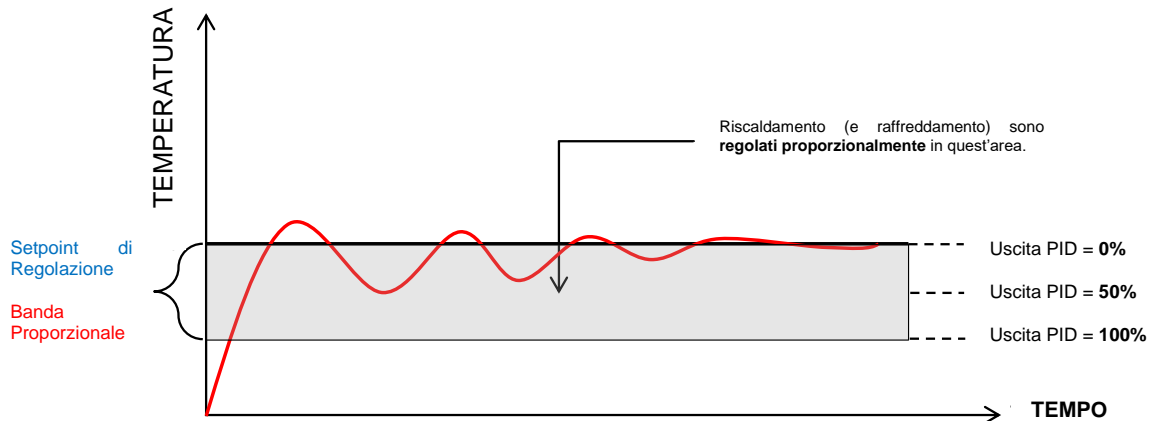
Ad esempio, supponiamo che il tempo di ciclo sia impostato su 10 secondi e che l'algoritmo di controllo calcoli la percentuale di uscita pari al 50%. Un relè normalmente aperto rimarrà chiuso per 5 secondi e aperto per 5 secondi in ciascun ciclo di 10 secondi. Se la percentuale di uscita varia al 70%, il relè rimarrà chiuso per 7 secondi ed aperto per 3 secondi in ciascun ciclo di 10 secondi.

Banda proporzionale (°C) (valore di default 1)

Quando viene usato il controllo Proporzionale-Integrativo-Derivativo (PID), il controllore modula la potenza di uscita regolando la percentuale di potenza di uscita all'interno di una banda proporzionale.

La potenza viene ridotta proporzionalmente mentre la temperatura di processo si avvicina alla temperatura di setpoint.

Nell'ampiezza della banda superiore (raffreddamento: uscite ad azione diretta) o inferiore (riscaldamento: uscite ad azione inversa) rispetto al setpoint, il controllore modula l'uscita mentre il valore di processo raggiunge il setpoint.



Coefficiente proporzionale (valore di default 1)

L'azione proporzionale modifica l'ingresso (valore di temperatura misurato) in modo direttamente proporzionale all'errore di controllo (errore=temperatura di setpoint). Aggiunge una somma all'uscita basata sull'errore corrente.

Coefficiente integrativo (valore di default 0)

Aggiunge una somma all'uscita basata sulla somma dell'errore.

Modifica l'uscita proporzionalmente all'errore integrato, e lo scopo principale è di ridurre l'errore aumentando o diminuendo l'uscita, finché il valore di temperatura raggiunge il valore di soglia desiderato. Per default il coefficiente integrativo è disabilitato.

Massimo errore di integrazione (valore di default 100)

È il massimo valore che il coefficiente integrativo può avere.

Coefficiente derivativo (valore di default 0)

Sottrae una somma dall'uscita basata sulla rata di cambio dell'errore.

L'azione derivativa comunemente usata viene impiegata in alcuni casi per velocizzare la risposta oppure per stabilizzare il sistema, e modifica l'uscita in modo inversamente proporzionale alla rata di cambio della variabile controllata. Per default il coefficiente derivativo è disabilitato (valore 0).

Minimo valore per l'uscita

È il valore minimo che può avere l'uscita dell'algoritmo PID.

Massimo valore dell'uscita

È il valore massimo che può avere l'uscita dell'algoritmo PID.

Valore uscita di default

Valore di default applicato all'uscita PID quando l'ingresso dà errore oppure non è disponibile, oppure lo stato di disabilitazione è attivo (default 0).

Per avere suggerimenti su come impostare questi parametri, vedere **Come impostare i parametri PID.pdf**.

10.13.17 Come aggiungere i segnali di uscita

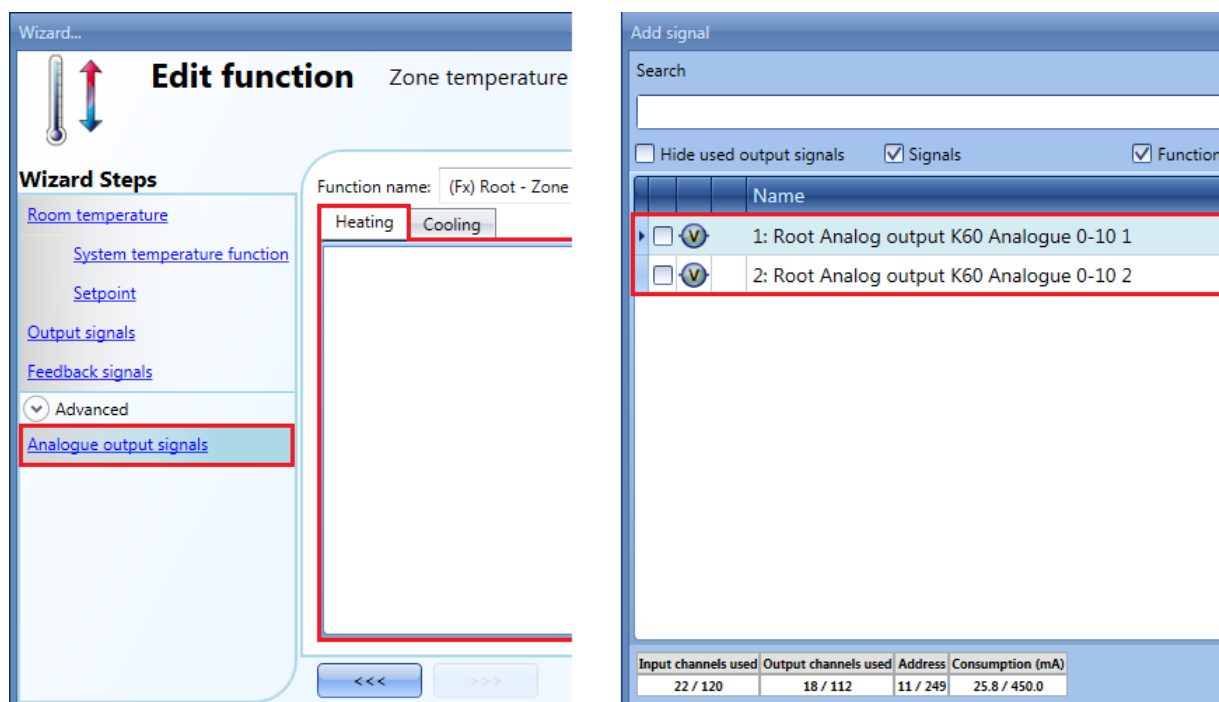
Questo campo viene abilitato solo selezionando PID2 nel campo *Modo di Regolazione*.

I segnali di uscita analogica permettono di gestire un attuatore come una valvola motorizzata guidata da 0...10VCC o da un segnale a 3 posizioni: l'uscita viene impostata in base al calcolo PID.

Se viene usato un modulo SHPOUTV224:

- Se l'uscita PID è 10%, l'uscita SHPOUTV224 è 1V
- Se l'uscita PID è 60%, l'uscita SHPOUTV224 è 6V

Per aggiungere i *Segnali di uscita analogica*, l'utente deve cliccare sulla sezione relativa del campo *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale dalla lista di quelli disponibili (vedere la figura che segue):







Le uscite disponibili per questo campo sono quelle del modulo SHPOUTV224 (per controllare attuatori con ingressi da 0...10V).

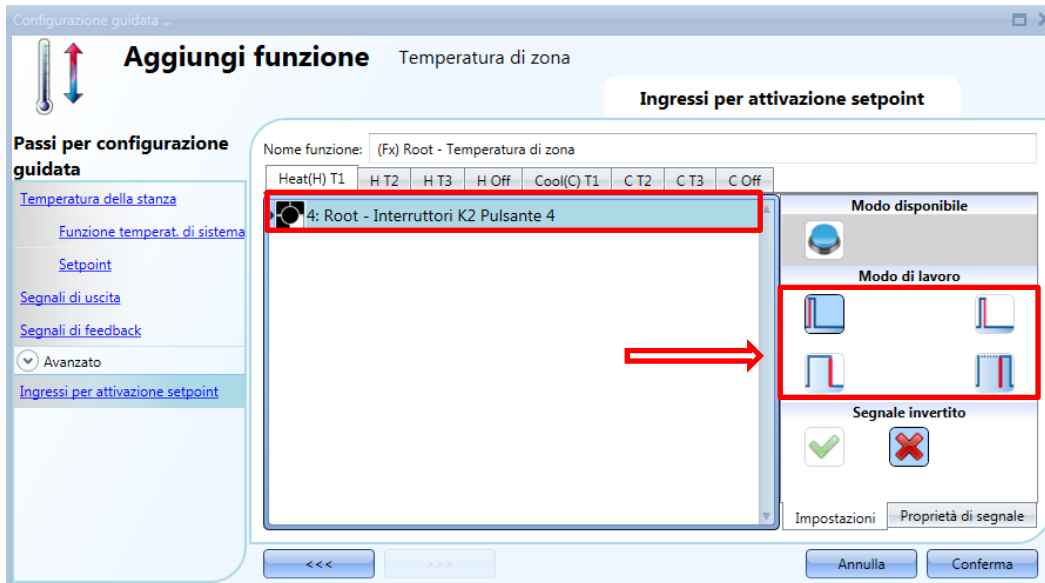
10.13.18 Come attivare il setpoint con pulsanti e funzioni

L'utente può gestire l'attivazione del setpoint usando segnali come pulsanti, interruttori e funzioni. L'attivazione del setpoint funziona su eventi: quando il pulsante viene premuto, il setpoint viene modificato. Lo stesso ingresso può anche essere usato per attivare due diversi setpoint: per esempio, con un breve click viene attivato il setpoint 1, mentre con una pressione lunga, viene spento il riscaldamento




L'utente può selezionare diversi modi di funzionamento per attivare il setpoint1 richiesto (vedere tabella che segue).

Modo di funzionamento	Azione
	Il setpoint viene attivato quando si preme il pulsante (fronte di salita)
	Il setpoint viene attivato quando si preme il pulsante (fronte di discesa)
	Il pulsante viene attivato dopo una pressione lunga
	Il pulsante viene attivato dopo una pressione molto lunga

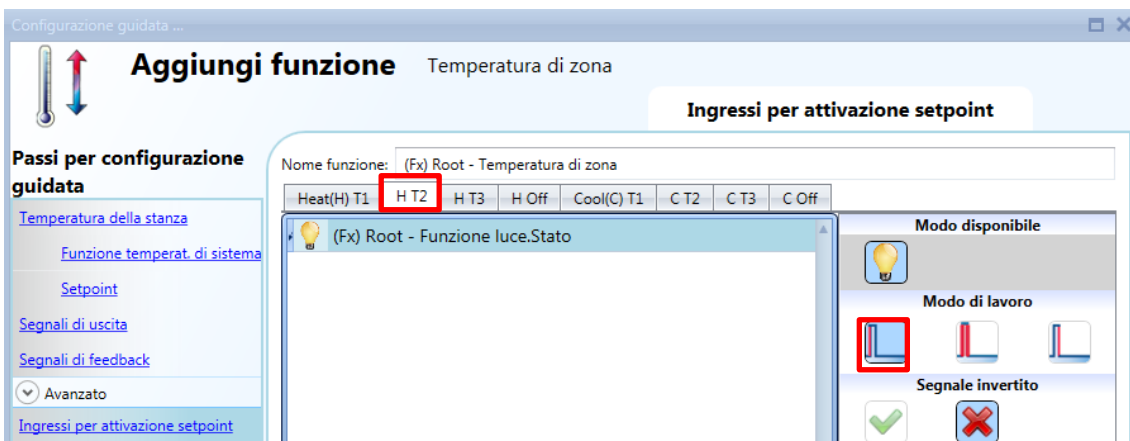
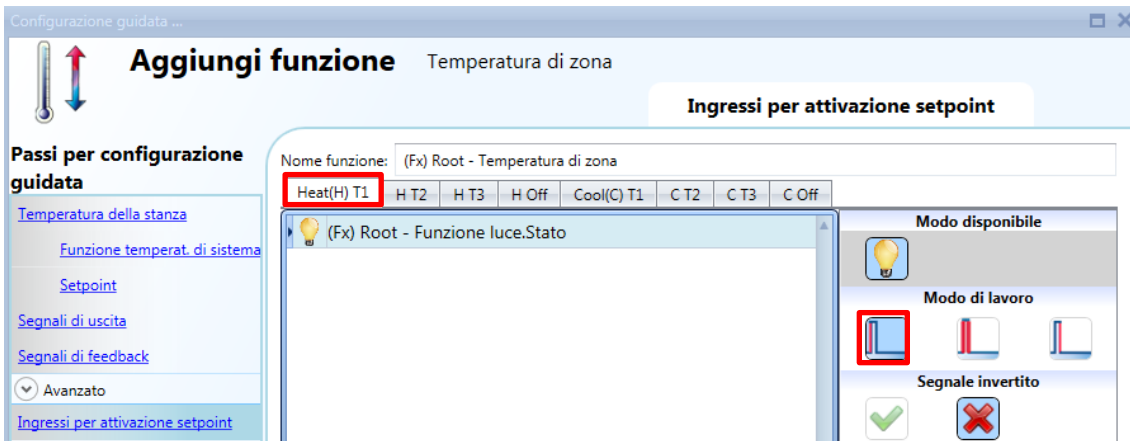
Nella figura che segue, la pressione del pulsante attiva il setpoint1 di riscaldamento.



Se il segnale usato è una funzione, l'utente può selezionare diversi modi di funzionamento per attivare il setpoint richiesto (vedere tabella che segue).

Modo di funzionamento	Azione
	Il setpoint viene attivato quando è attivata la funzione (la funzione si accende).
	Il setpoint viene attivato quando la funzione è disattivata (la funzione si spegne).
	Il setpoint viene attivato in corrispondenza di ciascun cambio di stato della funzione (la funzione si accende o si spegne).

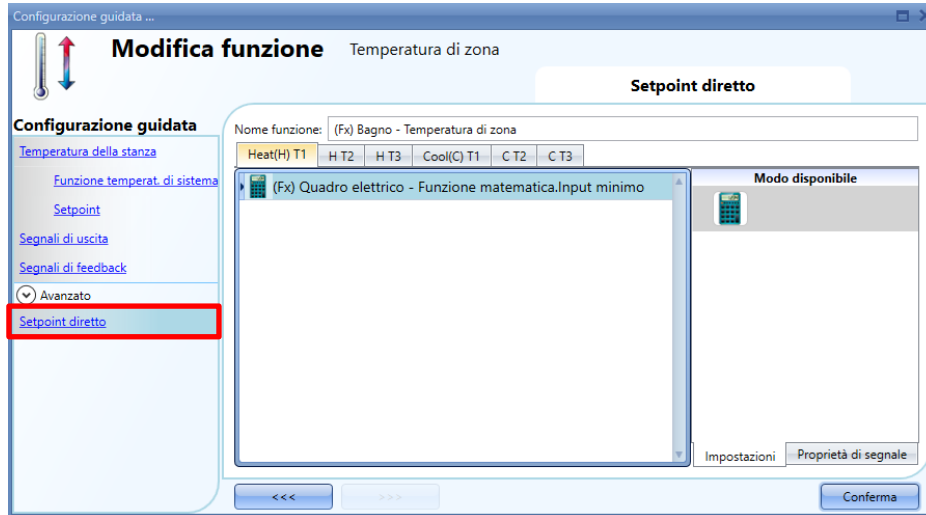
Nella figura che segue, viene illustrato un esempio di configurazione, dove la funzione (FX) root – funzione luce.Stato viene usata per impostare due setpoint diversi: quando la luce si accende, viene attivato il setpoint1; quando la luce si spegne, viene attivato il setpoint 2.



10.13.19 Come usare segnali esterni come Setpoint diretti

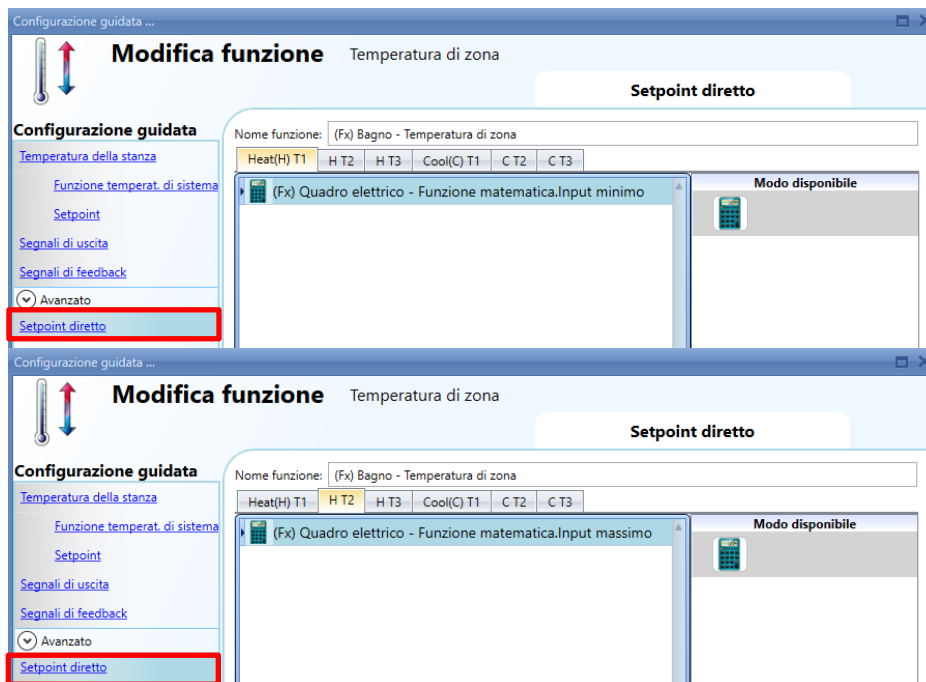
Un segnale esterno può essere usato come setpoint per una funzione della temperatura di zona, per esempio lo stato di uscita da una funzione *Matematica*.

Per aggiungere i *Setpoint diretti*, cliccare sul campo relativo nelle sezioni “Avanzate”, quindi fare doppio click sulla finestra dei “Setpoint diretti” e selezionare il segnale dalla lista di quelli disponibili.



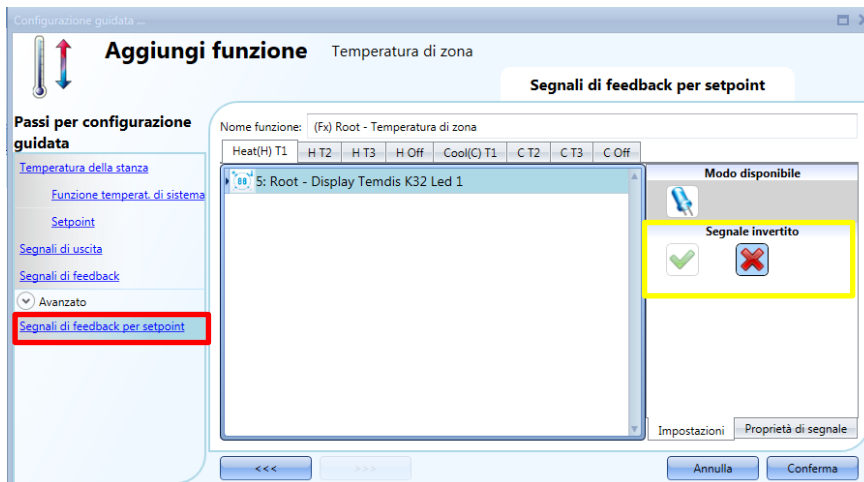
Come visualizzato nella figura sopra, una funzione “*Matematica*” può essere usata come regolazione del Setpoint 1 di Riscaldamento (T1), Setpoint 2 o Setpoint 3.

Nella figura seguente, viene visualizzato un esempio di configurazione: lo stato dell'*ingresso Minimo* di una funzione *Matematica* viene usato per gestire il setpoint 1 di riscaldamento, mentre lo stato di *ingresso Massimo* di una funzione *Matematica* viene usato per gestire il setpoint 2 di riscaldamento.



10.13.20 Come impostare i segnali di feedback per il setpoint selezionato

Può essere usato un segnale di feedback per dare informazioni sul setpoint di regolazione, in modo che un LED si accenda solo se il setpoint collegato è attivo in quel momento.
Per aggiungere i *Segnali di feedback per setpoint*, l'utente deve cliccare in corrispondenza di questa indicazione nel campo *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di feedback dalla lista di quelli disponibili.



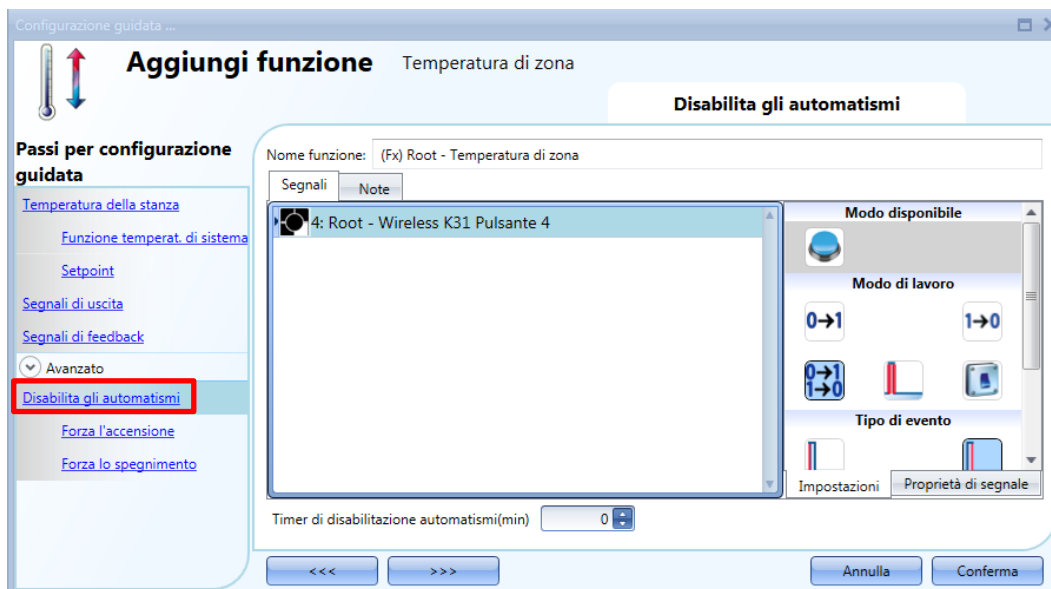
Come illustrato nella figura precedente, è possibile programmare i LED on o off, indicando se la funzione di temperatura viene regolata in corrispondenza del setpoint1, del setpoint2 o del setpoint3.
E' possibile selezionare la logica invertita per il feedback come illustrato nel rettangolo giallo della figura precedente.

Nella figura successiva, viene invece illustrato un esempio di configurazione: il feedback del LED1 si accende quando viene attivato il riscaldamento del setpoint1, mentre il feedback del LED3 si accende quando viene attivato il raffreddamento del setpoint1.



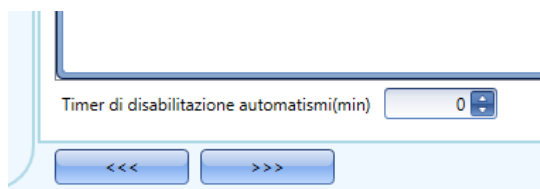
10.13.21 Come disabilitare gli automatismi

L'utente può disabilitare gli automatismi del calendario usando un segnale fisico come un pulsante o usando l'attività livello del calendario (per maggiori informazioni vedere il paragrafo Calendario). Per aggiungere il segnale di disabilitazione, selezionare *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura illustrata di seguito).












Se l'utente vuole essere sicuro che la disabilitazione degli automatismi venga rimossa automaticamente, impostare il *Timer di disabilitazione automatismi (min)*.

Il timer riparte ogni volta che lo stato di disabilitazione degli automatismi viene attivato: lo stato di disabilitazione viene automaticamente disattivato allo scadere del tempo. Il tempo di ritardo massimo è di 59 minuti.










Se il timer di disabilitazione degli automatismi è impostato su 0, il timer è disabilitato e la condizione di disabilitazione rimane attiva fino alla sua rimozione manuale.

Se un pulsante viene selezionato quale segnale di disabilitazione degli automatismi, il modo di funzionamento, evidenziato dal rettangolo rosso, viene definito in base alla seguente tabella:

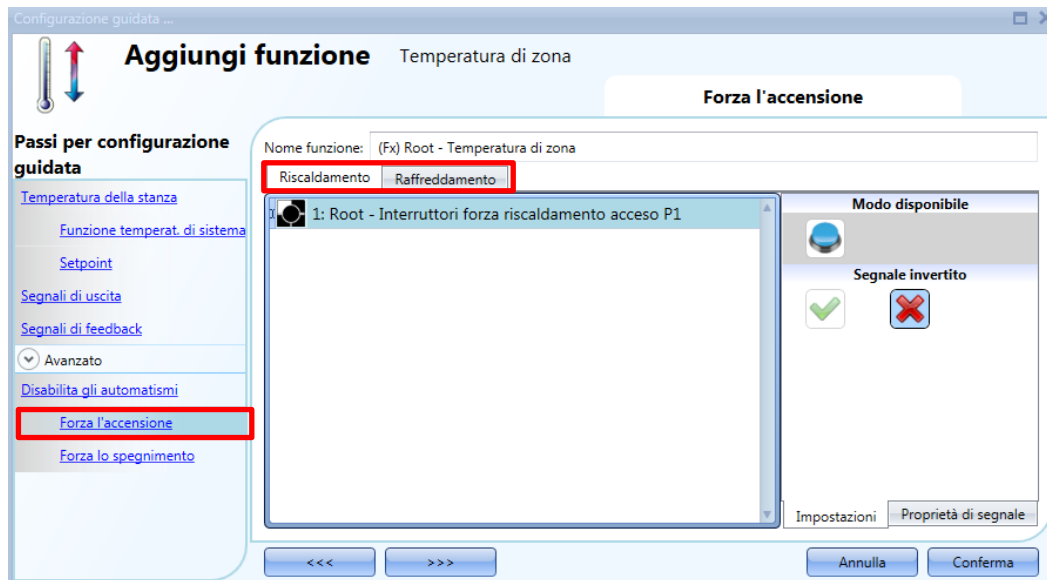
Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente ad una pressione del pulsante	 Evento corrispondente al rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, la condizione di disabilitazione viene attivata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante viene attivata la condizione di disabilitazione.	Dopo una pressione lunga, al rilascio del pulsante viene attivata la condizione di disabilitazione.	Dopo una pressione molto lunga, al rilascio del pulsante viene attivata la condizione di disabilitazione.
	Non appena si preme il pulsante, la condizione di disabilitazione viene disattivata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante la condizione di disabilitazione viene disattivata.	Dopo una pressione lunga, al rilascio del pulsante viene disattivata la condizione di disabilitazione.	Dopo una pressione molto lunga, al rilascio del pulsante viene disattivata la condizione di disabilitazione.
	Non appena si preme il pulsante, la condizione di disabilitazione viene attivata/disattivata nel modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante la condizione di disabilitazione viene attivata/ disattivata nel modo interruttore.	Dopo una pressione lunga, al rilascio del pulsante viene attivata/disattivata la condizione di disabilitazione nel modo interruttore.	Dopo una pressione molto lunga, al rilascio del pulsante la condizione di disabilitazione viene attivata/ disattivata nel modo interruttore.
	La condizione di disabilitazione degli automatismi sarà attivata/disattivata nel modo interruttore quando il pulsante viene premuto e invertita quando il pulsante viene rilasciato.			
	Gli automatismi vengono disabilitati quando il segnale si accende e vengono nuovamente abilitati quando il segnale si spegne.			

Se viene usato un segnale a interruttore, l'impostazione del modo di lavoro verrà definita in base alla seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Attivazione del segnale 	Disattivazione del segnale 
	La condizione di disabilitazione viene attivata	Nessuna azione
	La condizione di disabilitazione viene disattivata	Nessuna azione
	La condizione di disabilitazione viene attivata/disattivata nel modo interruttore	Nessuna azione
	La condizione di disabilitazione viene attivata/disattivata nel modo interruttore	La condizione di disabilitazione viene attivata/disattivata nel modo interruttore
	L'automatismo viene disabilitato	L'automatismo viene abilitato

10.13.22 Come impostare la funzione di riscaldamento/raffreddamento sempre accesa

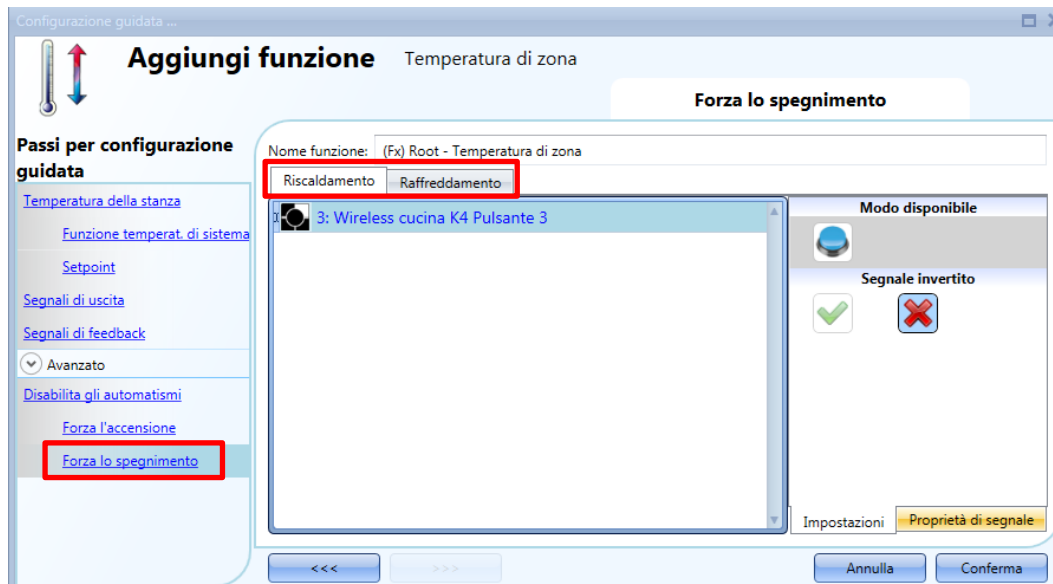
Se l'utente vuole forzare l'accensione dell'uscita di riscaldamento/raffreddamento senza tener conto di tutti gli altri segnali usati nella funzione, servirsi del campo *Forza l'accensione*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*, selezionare *Forza l'accensione*, quindi fare doppio click sulla finestra dei segnali (ci sono due finestre disponibili: una per il riscaldamento ed una per il raffreddamento) e selezionare il segnale appropriato da usare (vedi figura illustrata di seguito).



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza l'accensione* agisce come un segnale di livello. Finché il segnale è attivo, l'uscita di riscaldamento/raffreddamento rimane sempre accesa. Quando viene attivato il segnale *Forza l'accensione* e allo stesso tempo viene attivato anche il segnale *Forza lo spegnimento*, il segnale *Forza l'accensione* ha la priorità.

10.13.23 Come impostare la funzione di riscaldamento/raffreddamento sempre spenta

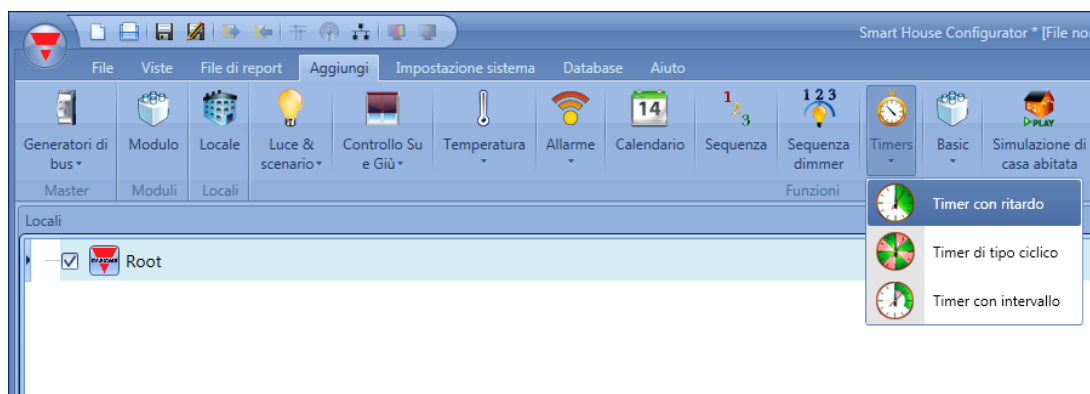
Se l'utente vuole forzare lo spegnimento dell'uscita di riscaldamento/raffreddamento senza tener conto di tutti gli altri segnali usati nella funzione, servirsi del campo *Forza lo spegnimento*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*, selezionare *Forza lo spegnimento*, quindi fare doppio click sulla finestra dei segnali (ci sono due finestre disponibili: una per il riscaldamento ed una per il raffreddamento) e selezionare il segnale appropriato da usare (vedi figura illustrata di seguito).



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza lo spegnimento* agisce come un segnale di livello. Finché il segnale è attivo, l'uscita di riscaldamento/raffreddamento rimane sempre spenta. Quando viene attivato il segnale *Forza l'accensione* e allo stesso tempo viene attivato anche il segnale *Forza lo spegnimento*, il segnale *Forza l'accensione* ha la priorità.

10.14 Come impostare la funzione timer con ritardo

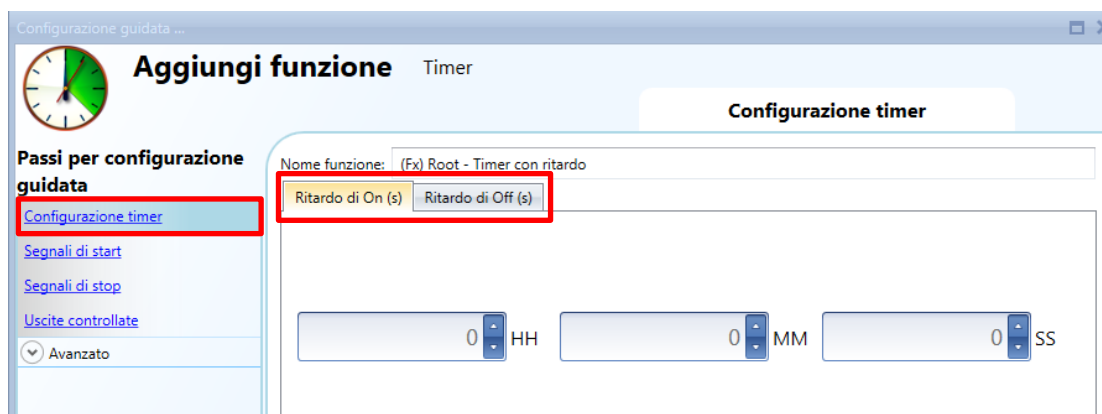
Per impostare la funzione *Timer con ritardo* l'utente deve selezionare *Timers* dal menù *Aggiungi* (vedi immagine sotto). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato. La finestra relativa alla funzione del *Timer* può essere anche aperta digitando Alt+A+E.



La funzione *Timer con ritardo* riproduce sull'uscita lo stato dell'ingresso con un ritardo all'accessione e/o allo spegnimento.

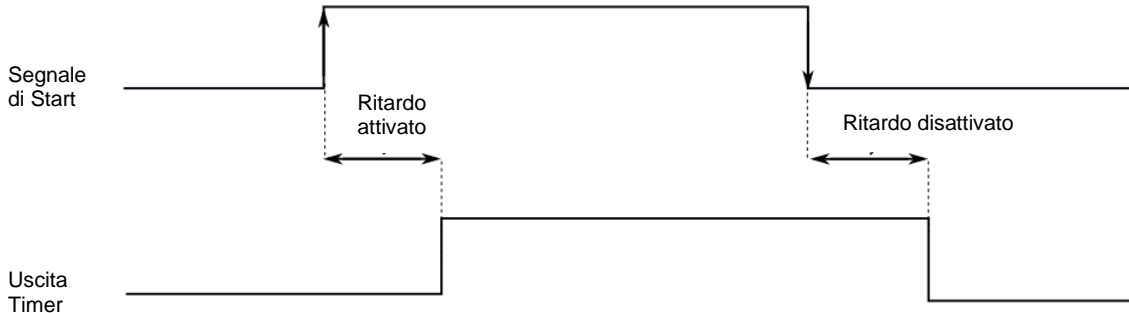
Questa funzione timer è pilotata dal livello del segnale d'ingresso: la condizione di start è attivata dal segnale presente nel campo *Segnali di Start*. La funzione attiverà l'uscita dopo il ritardo impostato nel campo *Ritardo di on*, e manterrà questa condizione fino a che il segnale d'ingresso rimane attivo. Quando l'ingresso si disattiva, la funzione verrà disattivata dopo il *Ritardo di off*.

Nei primi passi della configurazione guidata, l'utente può gestire le impostazioni del timer; in particolare, il *Ritardo di On* e *Ritardo di Off* (vedi immagine sotto).



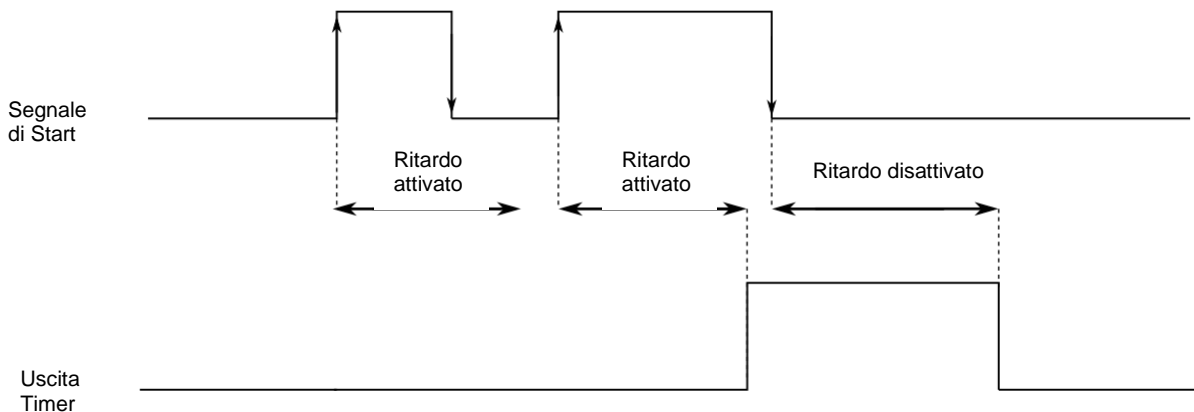
Esempio 1:

L'uscita viene attivata alla fine del ritardo e rimane attiva fino a che il segnale di start è attivo. Quando il segnale viene disattivato, al termine del ritardo di off, l'uscita viene disattivata.



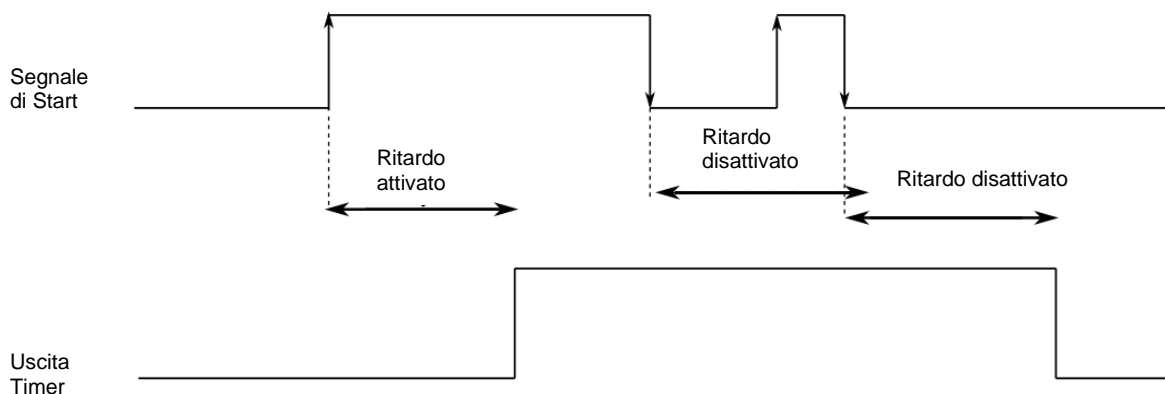
Esempio 2:

Se il segnale di start viene disattivato prima della fine del ritardo di on, quest'ultimo viene resettato e la funzione non sarà attivata.



Esempio 3:

Se il segnale di start si riattiva prima della fine del ritardo di off, il tempo del ritardo di off viene resettato e la funzione rimarrà attiva.

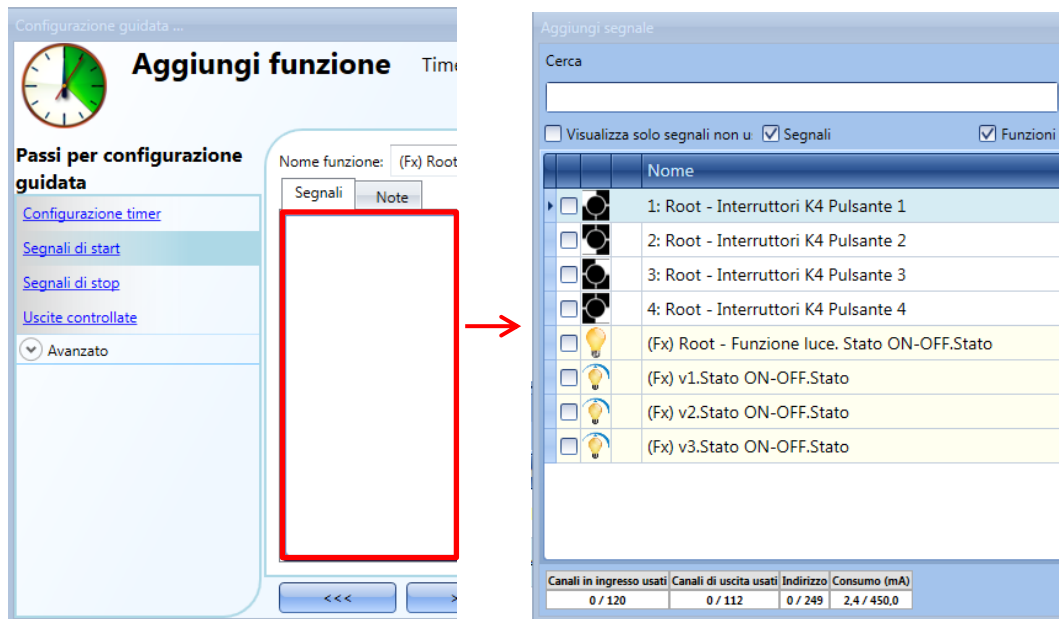


10.15 Come impostare il segnale di start

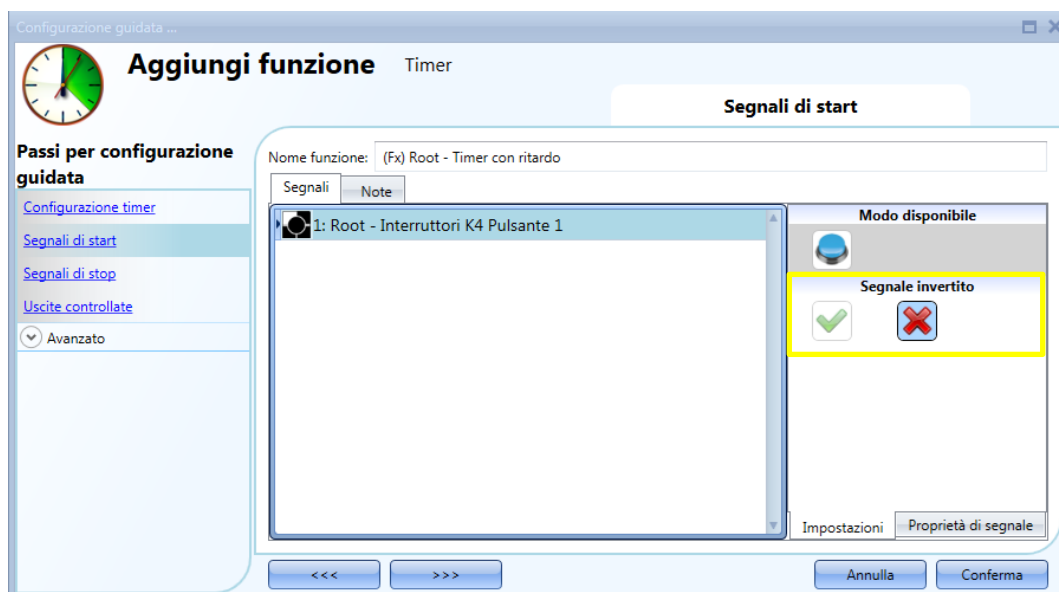
Il timer deve essere avviato da un segnale: questo può essere fatto direttamente da un ingresso, o controllato da una funzione.

La risposta del segnale di start è basata sul suo livello e un solo segnale d'ingresso può essere inserito nella funzione timer con ritardo.

Per aggiungere il segnale di start del timer, l'utente deve selezionare *Segnali di start* dalla guida del menu (vedi figura sotto).



La logica invertita del segnale d'ingresso può essere attivata selezionando il simbolo V verde nel campo *Segnale Invertito* (vedi figura sotto).



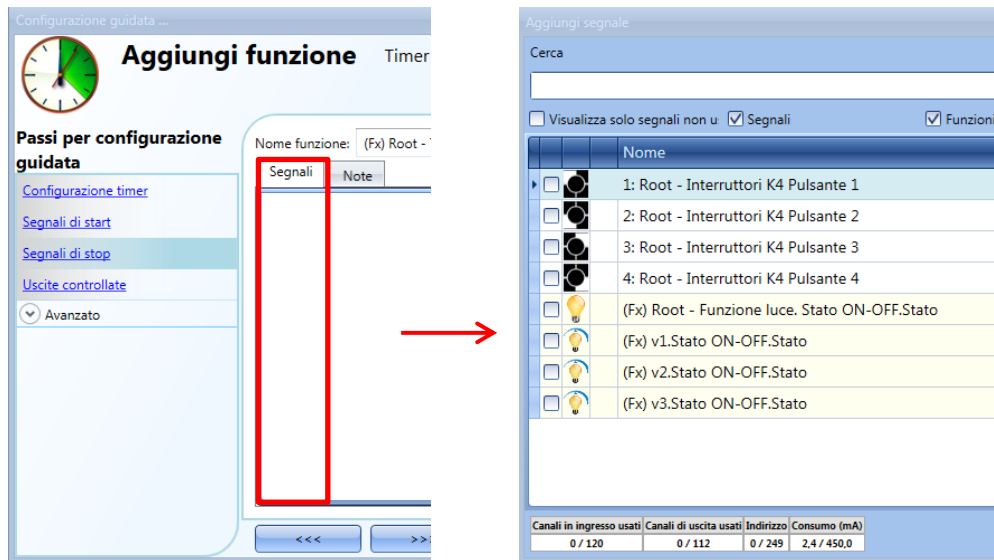
10.16 Come impostare il segnale di stop

Il timer può essere fermato da un segnale o da una funzione.

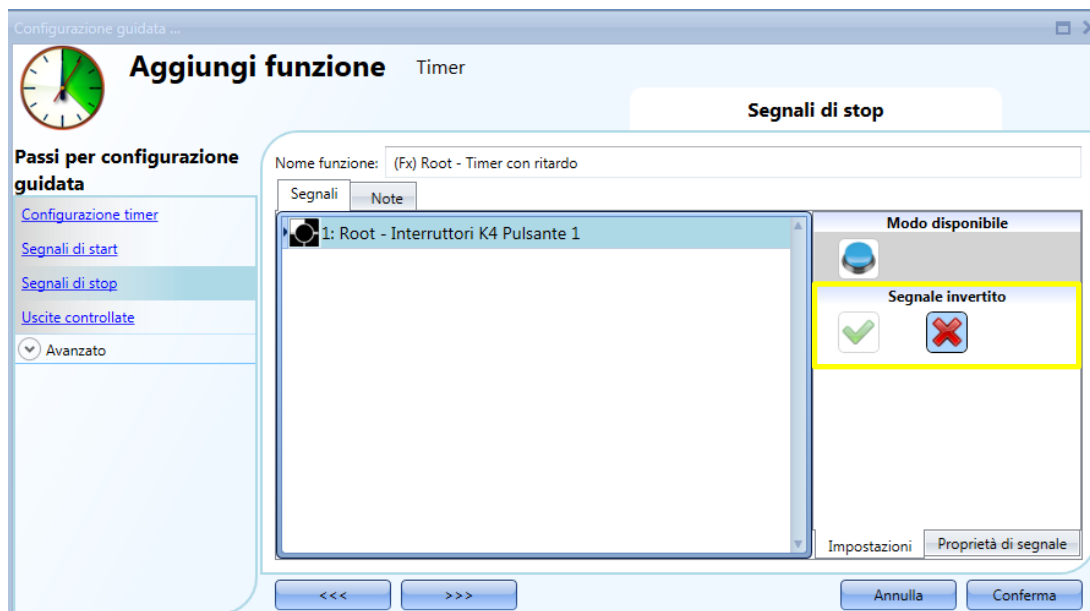
Per aggiungere il segnale di stop del timer, l'utente deve selezionare *Segnali di stop* dalla finestra della funzione (vedi figura sotto).

Può essere aggiunto solo un segnale.

Il timer viene arrestato quando il segnale è attivo.

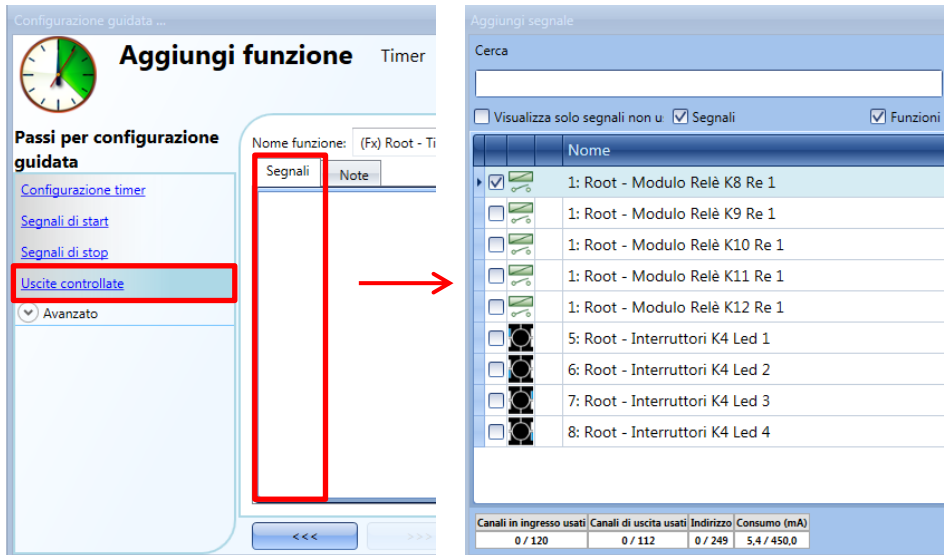


La logica invertita per il segnale di stop può essere attivata selezionando il simbolo *V* verde in *Segnale invertito* (vedi figura sotto).

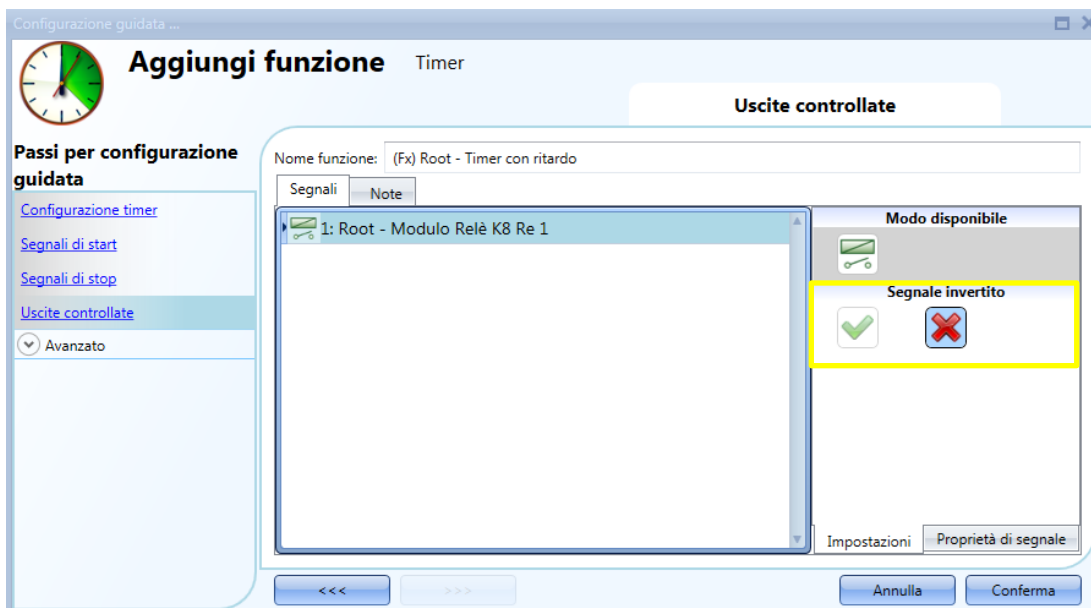


10.16.1 Come impostare le uscite controllate

Il timer può controllare direttamente un'uscita aggiungendo il segnale nel campo *Uscite controllate* (vedi figura sotto). Se invece si vuole utilizzare la funzione senza alcuna uscita diretta, questo campo deve essere lasciato vuoto.

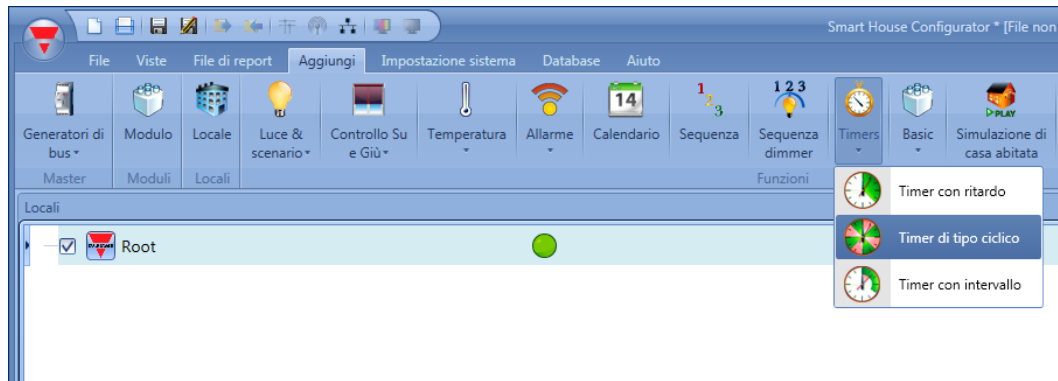


La logica invertita per il segnale di uscita può essere attivata selezionando il simbolo *V* verde in *segnale invertito* (vedi figura sotto).



10.17 Come impostare la funzione timer di tipo ciclico

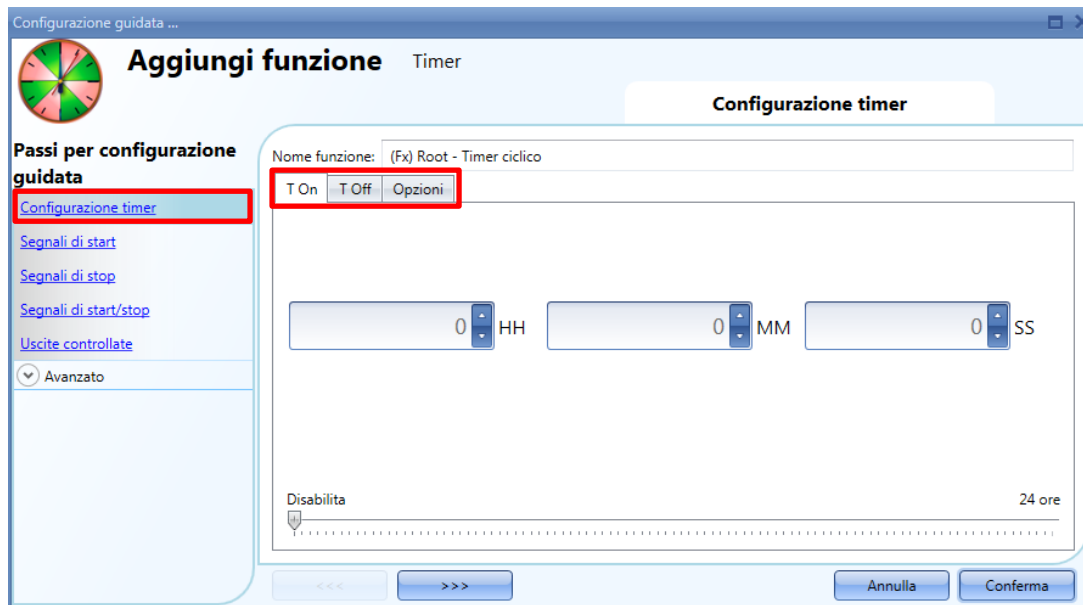
Per impostare la funzione timer di tipo ciclico l'utente deve selezionare *Timer* dal menu *Aggiungi* (vedi figura sotto). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato. La finestra relativa alla funzione Timer può anche essere aperta digitando Alt+A+E.



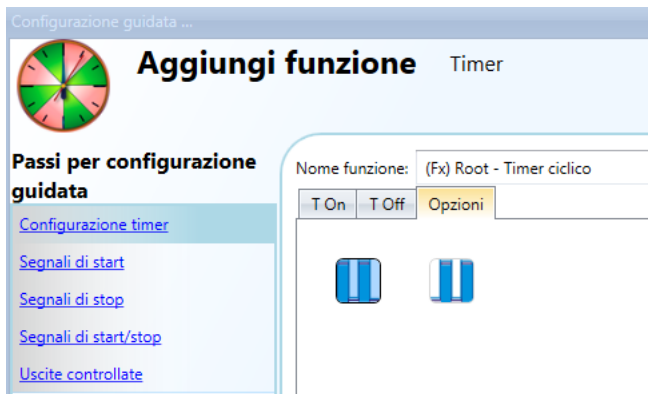
Nella funzione timer di tipo ciclico, finché il segnale di start è attivo, l'uscita si accende e si spegne con cadenza fissa.

Non appena il segnale di start viene attivato, il segnale d'uscita si commuta ciclicamente tra on e off conformemente al tempo T_{On} e T_{Off} ; quando il segnale di stop viene attivato, l'uscita si spegne.

Per configurare il timer ciclico, l'utente deve selezionare il relativo campo quando la funzione del timer viene aggiunta al progetto (vedi figura sotto).

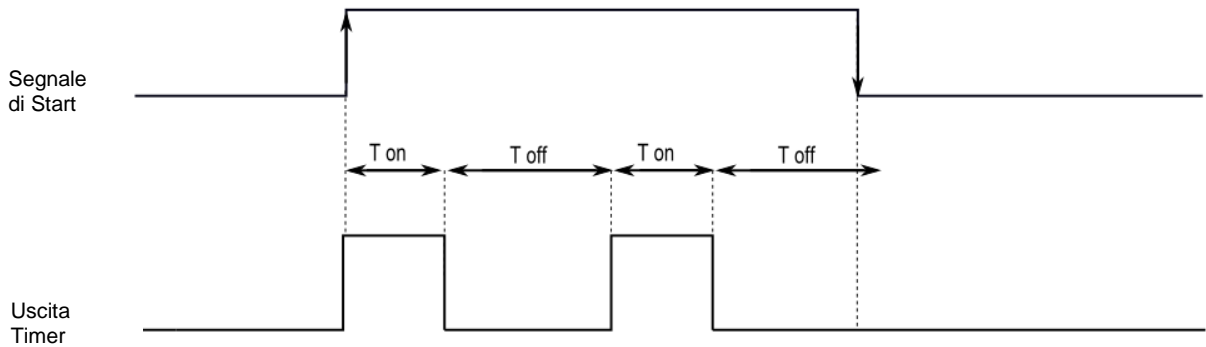


I valori T_{On} e T_{Off} possono essere inseriti nelle relative finestre. Nel campo delle *Opzioni* l'utente può impostare la prima azione dell'uscita non appena il timer viene attivato (per iniziare con la condizione di on o con la condizione di off).



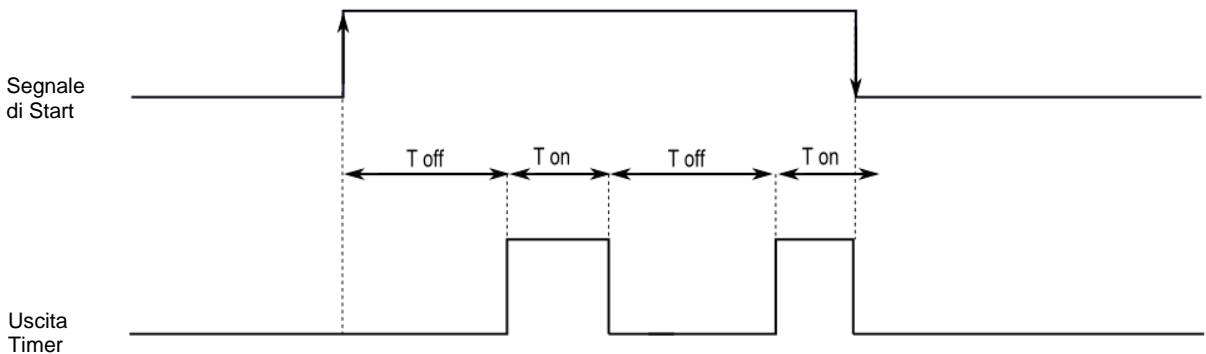
Esempio 1:

In *Opzioni* il timer ciclico viene impostato come inizio con eventi di on: quando il segnale di start viene attivato, l'uscita inizia con il periodo di on.



Esempio 2:

In *Opzioni* il timer ciclico viene impostato per iniziare con un evento di on: quando il segnale di start viene attivato, l'uscita inizia con il periodo di off. Appena il segnale di start viene disattivato, l'uscita si spegne.

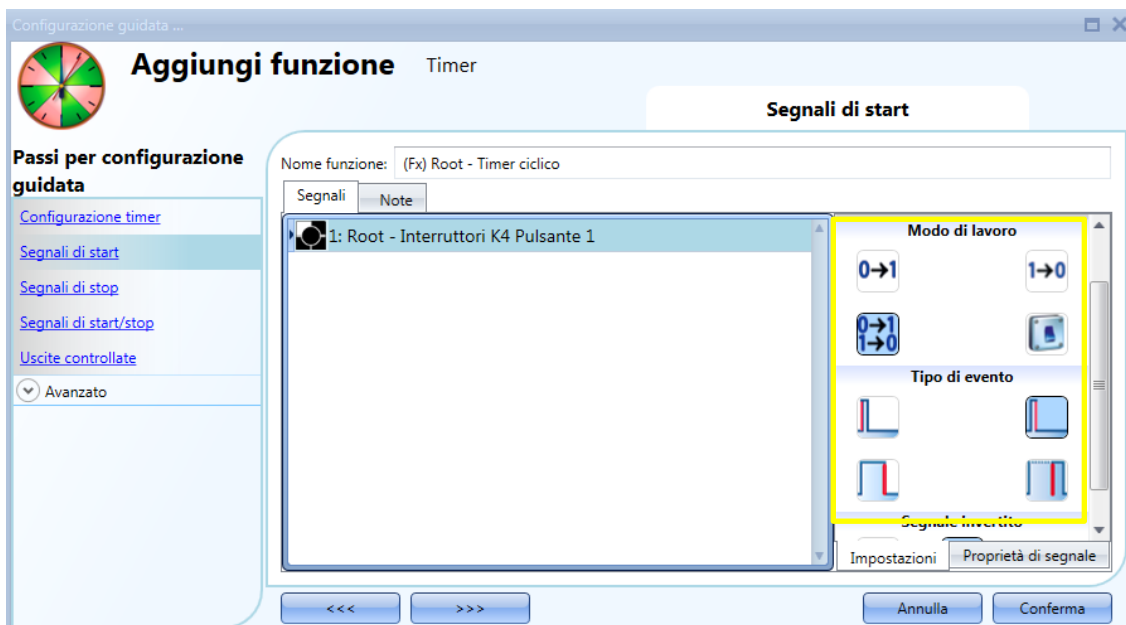


10.17.1 Come impostare il segnale di start

Il timer deve essere avviato da un segnale: questo può essere fatto direttamente da un ingresso, o mediante una funzione. La risposta a questo segnale è programmabile secondo quanto scritto sotto. Per aggiungere tale segnale di start, l'utente deve selezionare *Segnali di start* dalla finestra di impostazione della funzione (vedi immagine sotto).




Quando il segnale di start è inserito, l'utente può impostare la modalità operativa, il tipo di eventi e la loro logica (illustrato nella figura sotto).










L'attivazione dell'uscita viene fatta in base alla modalità di lavoro del segnale di start. Per esempio, se il segnale di start è impostato come "evento di accensione", il timer sarà avviato non appena il segnale di start viene attivato (fronte di salita); se il segnale di start viene impostato come "evento di spegnimento", il timer viene avviato a partire dal fronte di discesa dell'ingresso.

Se viene selezionato un segnale di tipo pulsante, il metodo di lavoro (rettangolo giallo) deve essere selezionato seguendo la tabella sottostante.

Modo di lavoro	Tipo di evento			
				
	Non appena il pulsante viene premuto, il timer viene avviato sul fronte di salita.	Con questa combinazione il sistema non fa nulla.	Dopo una lunga attivazione, il timer è avviato sul fronte di salita	Dopo una prolungata attivazione, il timer è avviato sul fronte di salita
	Con questa combinazione il sistema non fa nulla.	Il timer d'intervallo viene avviato sul fronte di discesa	Dopo una lunga attivazione, il timer è avviato sul fronte di discesa	Dopo una prolungata attivazione, il timer è avviato sul fronte di discesa
 	Non appena il pulsante viene attivato, il timer viene attivato sul fronte di salita e di discesa	Dopo una breve attivazione (meno di 1 secondo), il timer viene attivato sul fronte di salita e di discesa	Dopo una lunga attivazione, il timer è avviato sul fronte di salita e di discesa	Dopo una prolungata attivazione, il timer è avviato sul fronte di salita e di discesa
	Il timer viene avviato quando il pulsante viene premuto e viene attivato nuovamente quando il pulsante viene rilasciato.			

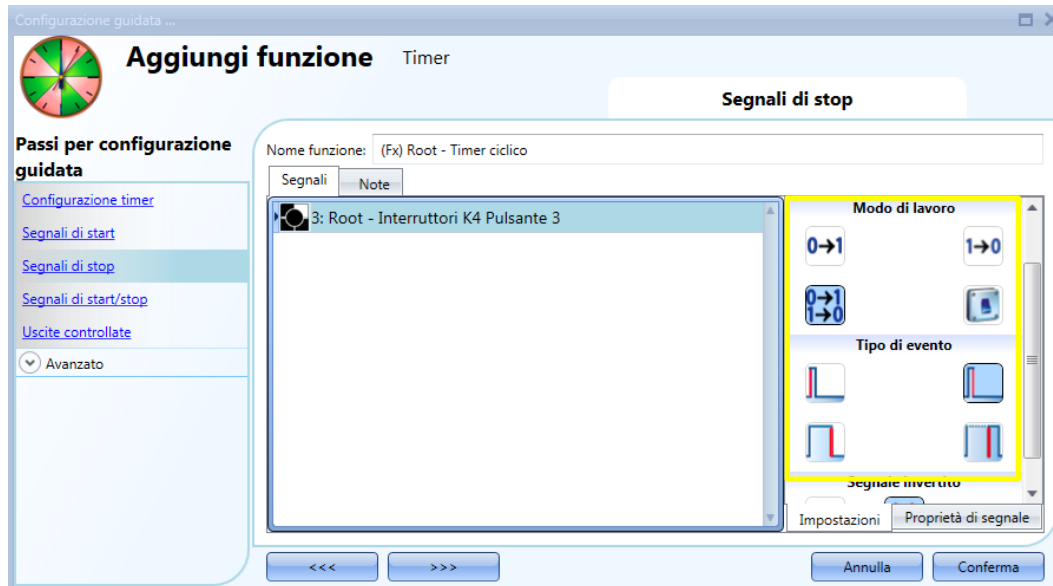
Se viene utilizzato un segnale di tipo interruttore, il funzionamento deve essere effettuato secondo la tabella seguente.

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	Avvio del timer	Nessuna azione
	Nessuna azione	Avvio del timer
 	Avvio del timer	Avvio del timer
	Avvio del timer	Avvio del timer

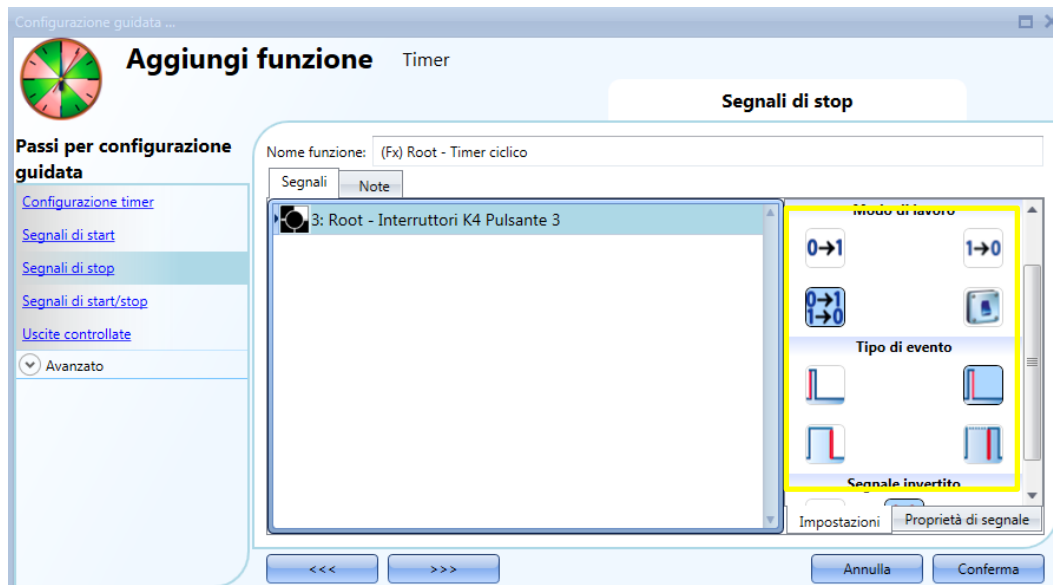
10.17.2 Come aggiungere il segnale di stop

Il timer deve essere arrestato da un segnale: questo può essere fatto direttamente da un ingresso, o mediante una funzione. La reazione a questo segnale può essere programmata.

Per aggiungere il segnale di stop del timer, l'utente deve selezionare *Segnali di Stop* nella configurazione guidata (vedi immagine sotto).








Quando il segnale di start è inserito, l'utente può impostare la modalità di funzionamento, il tipo di evento e la logica per il segnale di start (vedi figura sotto).



Nella tabella che segue sono riportate tutte le attivazioni possibili del segnale di arresto.

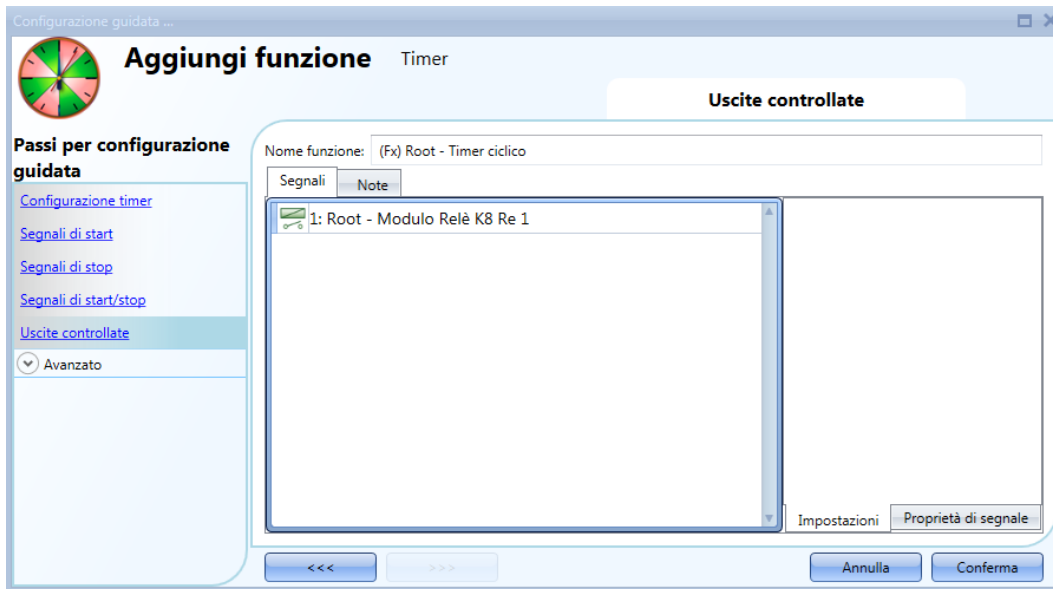
Modo di lavoro	Tipo di evento			
				
	Non appena viene premuto il pulsante, il tempo viene fermato sul fronte di salita	Con questa combinazione il sistema non fa nulla	Dopo una lunga attivazione il timer viene arrestato sul fronte di salita	Dopo una prolungata attivazione, il timer viene arrestato sul fronte di salita
	Con questa combinazione il sistema non fa nulla.	Il timer viene arrestato sul fronte di discesa	Dopo una lunga attivazione il timer viene arrestato sul fronte di discesa	Dopo una prolungata attivazione, il timer viene arrestato sul fronte di discesa
	Non appena il pulsante viene attivato, il timer resta fermo sul fronte di salita e discesa	Dopo una breve attivazione (meno di 1 secondo), il timer viene arrestato sul fronte di salita e discesa	Dopo una lunga attivazione il timer viene arrestato sul fronte di salita e discesa	Dopo una prolungata attivazione, il timer viene arrestato sul fronte di salita e discesa
	Il timer viene arrestato quando il pulsante viene premuto e attivato nuovamente quando il pulsante viene rilasciato.			

Se viene utilizzato un segnale di tipo interruttore, la modalità di lavoro deve essere eseguita seguendo la tabella qui sotto.

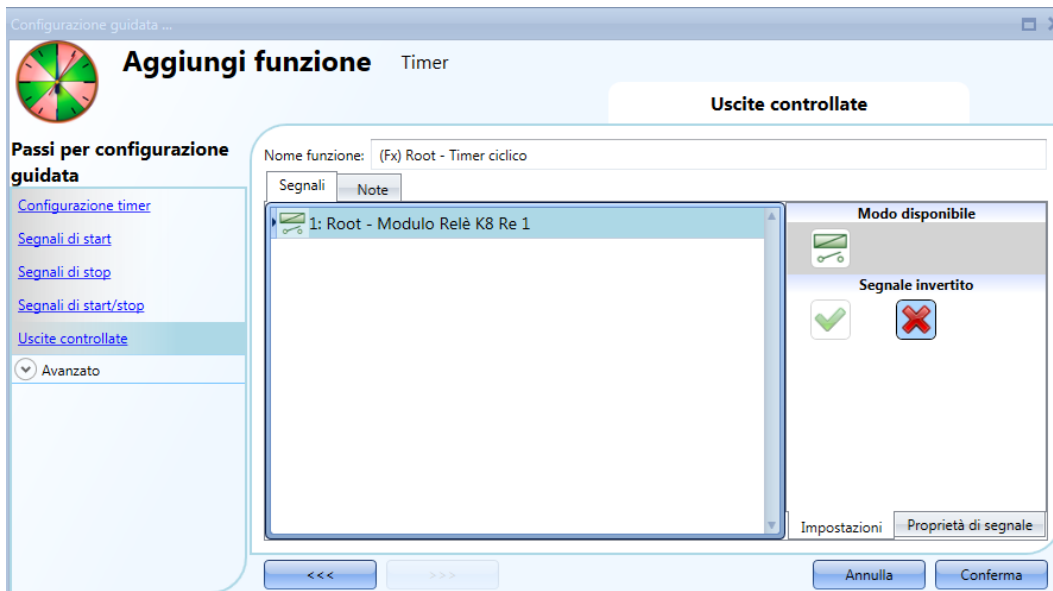
Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	Arresto del timer	Nessuna azione
	Nessuna azione	Arresto del timer
	Arresto del timer	Arresto del timer
	Arresto del timer	Arresto del timer

10.17.3 Come impostare il segnale di uscita

Il timer può controllare direttamente un'uscita aggiungendo il segnale nel campo *Uscite controllate* (vedi figura sotto). Se invece si vuole utilizzare la funzione senza alcuna uscita diretta, questo campo deve essere lasciato vuoto.



La logica invertita per il segnale d'ingresso può essere attivata selezionando il simbolo V verde nel *Segnale Invertito* (vedi figura sotto).



10.18 Come impostare la funzione del timer con intervallo

La funzione del timer con intervallo può essere utilizzata per controllare un'uscita dove venga richiesto il timer con intervallo.

Per impostare la funzione del timer l'utente deve selezionare *Timer* da aggiungi menu (vedi figura sotto). La nuova funzione verrà aggiunta nel locale selezionato.

La guida relativa alla funzione del Timer può essere anche aperta digitando Alt+A+E.

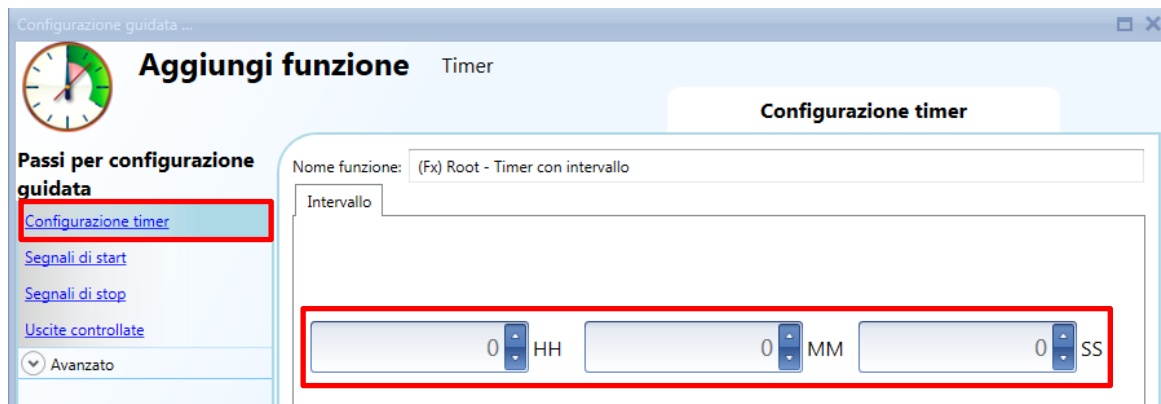


Utilizzando il timer d'intervallo, l'uscita viene attivata dal segnale di start per un intervallo di tempo configurabile.

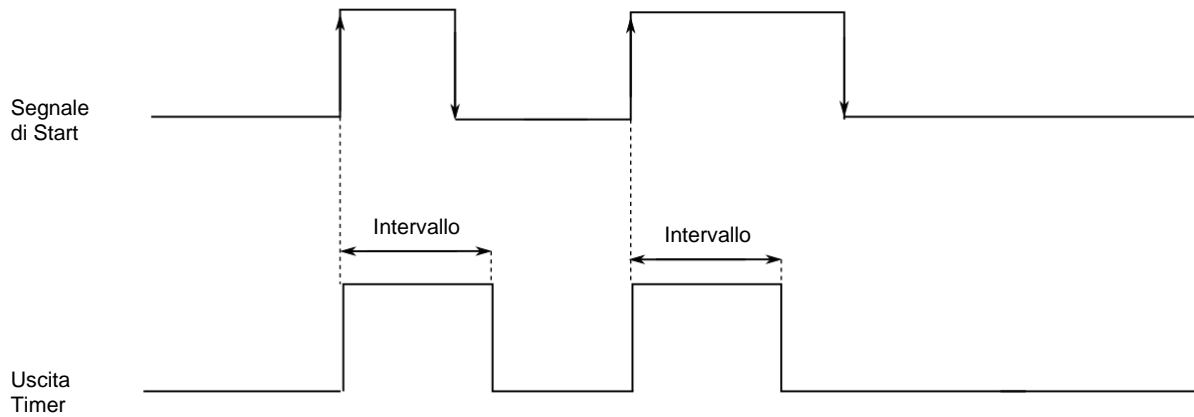
L'uscita del timer viene attivata quando avviene uno di questi eventi:

- Un fronte di salita del segnale di start (eOn)
- Un fronte di discesa del segnale di start (eOff)
- Ad ogni cambiamento del segnale di start (ogni variazione)

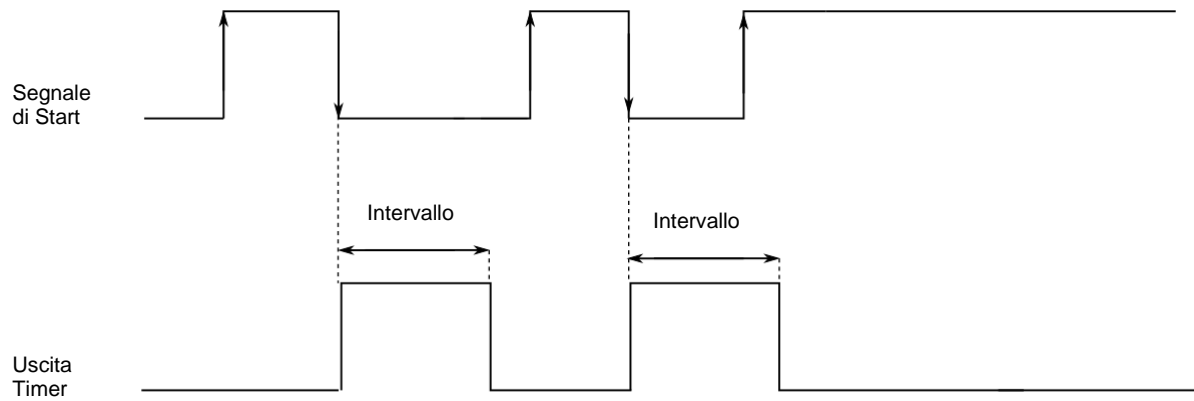
Nel primo passaggio della procedura guidata l'utente può impostare il timer con intervallo per l'uscita.



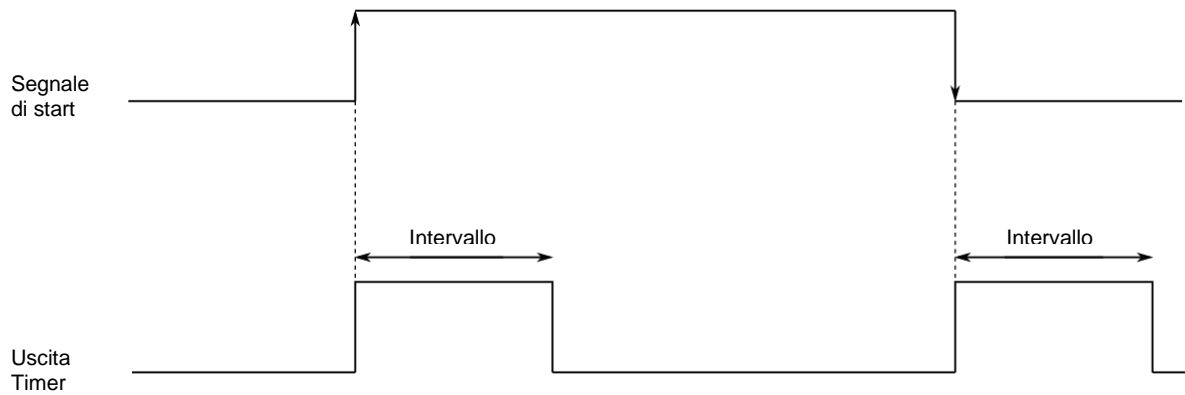
Esempio 1:
Il timer viene avviato sul fronte di salita del segnale d'ingresso.



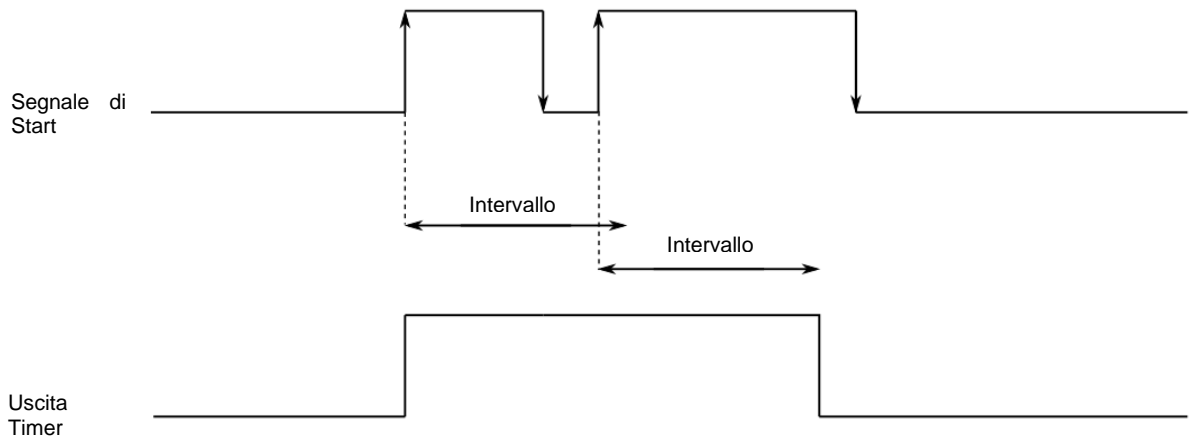
Esempio 2:
Il timer viene avviato nel fronte di discesa del segnale d'ingresso.



Esempio 3:
Il timer viene avviato su ciascuna modifica del segnale d'ingresso.



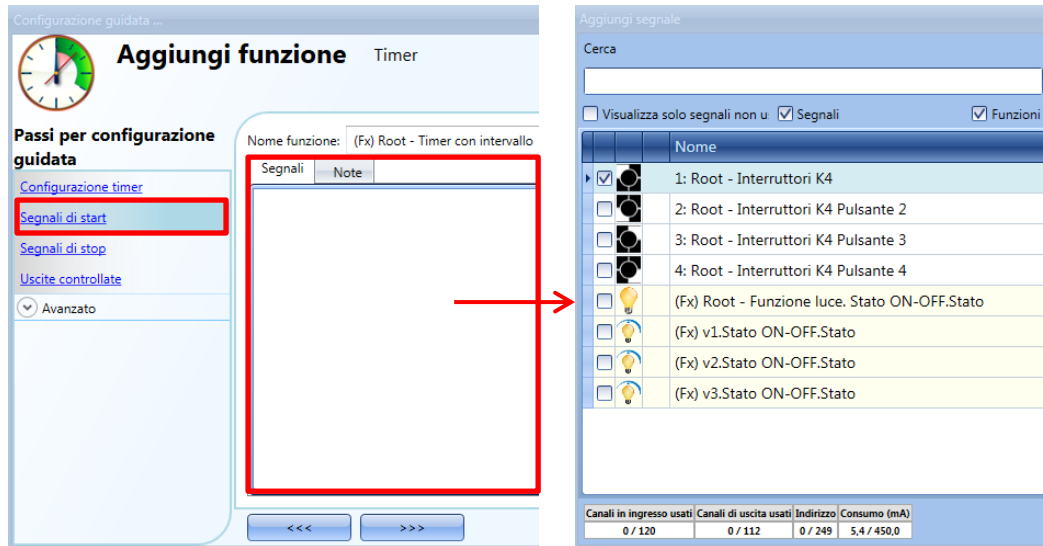
Esempio 4:
Se il segnale di start viene ricevuto prima che il tempo sia scaduto, il timer viene ricaricato.



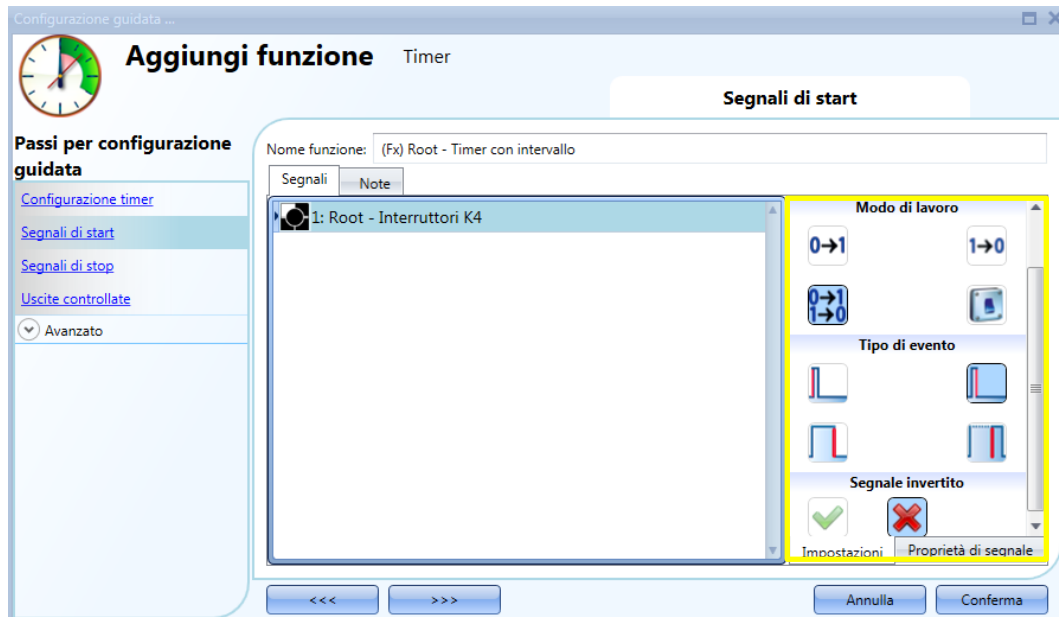
10.18.1 Come impostare il segnale di start

Il timer deve essere avviato da un segnale: questo può essere fatto direttamente da un ingresso o mediante una funzione. La reazione a questo segnale è basata su un evento.

Per aggiungere il segnale di start, l'utente deve selezionare *Segnali di start* dalla configurazione guidata (vedi immagine sotto).







Quando il segnale di start è inserito, l'utente può impostare la modalità di funzionamento, il tipo di evento e la logica per il segnale di start (vedi illustrazione qui sotto).









L'attivazione dell'uscita corrisponde alla modalità di funzionamento del segnale di start. Per esempio, se il segnale di start è impostato come "Abilita evento", il timer si avvia non appena il segnale di start viene attivato (fronte di salita); se il segnale d'uscita è impostato su "Disabilita evento", il timer si avvia sul fronte di discesa dell'ingresso.

Se viene selezionato un tipo di pulsante, la modalità di lavoro deve essere fatta seguendo la tabella qui sotto.

Modo di lavoro	Tipo di evento			
				
	Non appena il pulsante viene premuto, il timer viene avviato sul fronte di salita.	<i>Con questa combinazione il sistema non fa nulla.</i>	Dopo una lunga attivazione, il timer d'intervallo si avvia sul fronte di salita.	Dopo una prolungata attivazione, il timer d'intervallo si avvia sul fronte di salita.
	<i>Con questa combinazione il sistema non fa nulla.</i>	Il timer d'intervallo viene avviato sul fronte di discesa.	Dopo una lunga attivazione, il timer d'intervallo si avvia sul fronte di discesa.	Dopo una prolungata attivazione, il timer d'intervallo si avvia sul fronte di discesa.
	Non appena il pulsante viene attivato, il timer d'intervallo viene attivato sul fronte di discesa e di salita.	Dopo una breve attivazione (meno di 1 secondo), il timer d'intervallo viene attivato sul fronte di discesa e di salita.	Dopo una lunga attivazione, il timer d'intervallo viene attivato sul fronte di discesa e di salita.	Dopo una prolungata attivazione, il timer d'intervallo viene attivato sul fronte di discesa e di salita.
	Il timer d'intervallo viene avviato quando il pulsante viene premuto e commutato nuovamente quando il pulsante viene rilasciato.			

Se viene utilizzato un segnale di commutazione, la modalità di lavoro deve essere eseguita seguendo la tabella qui sotto.

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	Il timer è avviato	Nessuna azione
	Nessuna azione	Il timer è avviato
	Il timer è avviato	Il timer è avviato
	Il timer è avviato	Il timer è avviato

10.18.2 Come impostare il segnale di stop

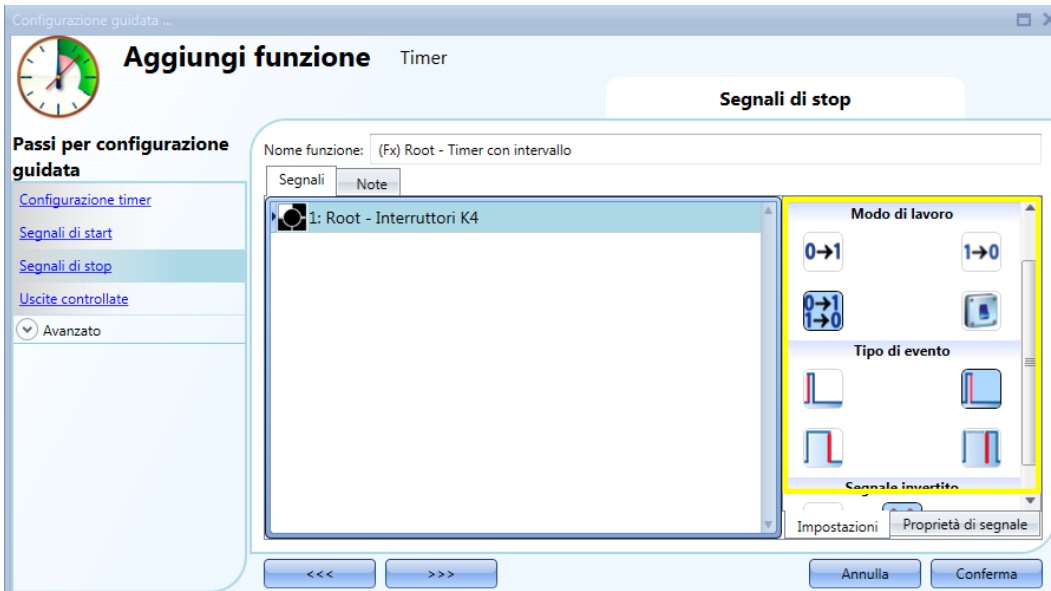
Il timer deve essere arrestato da un segnale: questo può essere fatto direttamente da un ingresso o mediante una funzione. La reazione a questo segnale si basa su un evento.

Per aggiungere il segnale di stop, l'utente deve selezionare *Segnali di stop* dalla configurazione guidata (vedi immagine sotto).











Il segnale di stop funziona solo se il timer (*Ritardo di off*) è stato avviato.







Quando il segnale di start viene selezionato, l'utente può impostare la modalità di funzionamento, il tipo di risultato e la logica del segnale di start (vedi illustrazione qui sotto).



Nella tabella che segue, sono riportate tutte le possibili attivazioni del segnale di arresto.

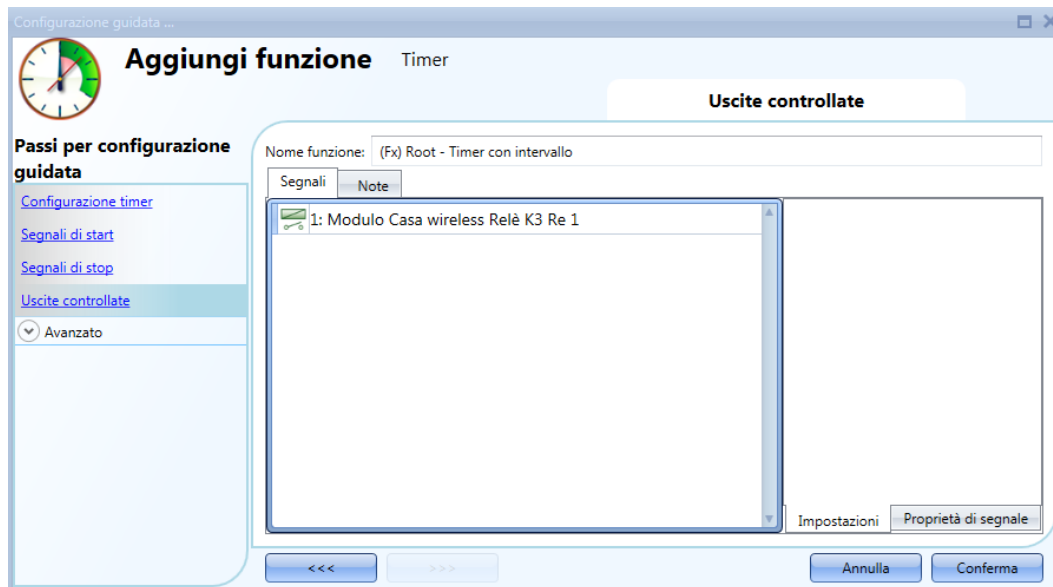
Modo di lavoro	Tipo di evento			
				
	Non appena il pulsante viene premuto, il timer d'intervallo viene arrestato sul fronte di salita	<i>Con questa combinazione il sistema non fa nulla</i>	Dopo una lunga attivazione, il timer d'intervallo viene arrestato sul fronte di salita	Dopo una prolungata attivazione, il timer d'intervallo viene arrestato sul fronte di salita
	<i>Con questa combinazione il sistema non fa nulla</i>	Il timer d'intervallo viene arrestato sul fronte di discesa	Dopo una lunga attivazione, il timer d'intervallo viene arrestato sul fronte di discesa	Dopo una prolungata attivazione, il timer d'intervallo viene arrestato sul fronte di discesa
	Non appena il pulsante viene attivato, il timer d'intervallo viene arrestato sul fronte di discesa e di salita	Dopo una breve attivazione (meno di 1 secondo), il timer d'intervallo viene arrestato sul fronte di discesa e di salita	Dopo una lunga attivazione, il timer d'intervallo viene arrestato sul fronte di discesa e di salita	Dopo una prolungata attivazione, il timer d'intervallo viene arrestato sul fronte di discesa e di salita
	Il timer d'intervallo viene arrestato quando viene premuto il pulsante e commutato nuovamente quando il pulsante viene rilasciato.			

Se viene utilizzato un segnale di tipo interruttore, la modalità di lavoro deve essere eseguita seguendo la tabella qui sotto.

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	Arresto del timer	Nessuna azione
	Nessuna azione	Arresto del timer
	Arresto del timer	Arresto del timer
	Arresto del timer	Arresto del timer

10.18.3 Come impostare il segnale d'uscita

Il timer può controllare un'uscita direttamente aggiungendo il segnale nel Menu *Uscite Controllate* (vedi figura sotto). Se invece si vuole utilizzare la funzione senza alcuna uscita diretta, questo campo deve essere lasciato vuoto.



La logica invertita per il segnale d'ingresso può essere attivata selezionando la *V* verde in *Segnale invertito*.

10.19 Come impostare una funzione calendario globale

La funzione calendario può essere usata per attivare automaticamente altre funzioni durante l'anno, creando automatismi speciali.

Per impostare una funzione calendario, selezionare *Calendario* dal menù *Aggiungi* (vedere figura sotto). La nuova funzione sarà aggiunta nella posizione selezionata.

La configurazione guidata relativa ad una funzione Calendario può anche essere aperta premendo i tasti **Alt+A+C**.



La funzione calendario può essere usata per eseguire diverse azioni: per esempio, un calendario esterno può essere usato per spegnere tutte le luci in un ufficio al termine della giornata lavorativa, oppure abbassare tutte le tapparelle ad una certa ora della sera.

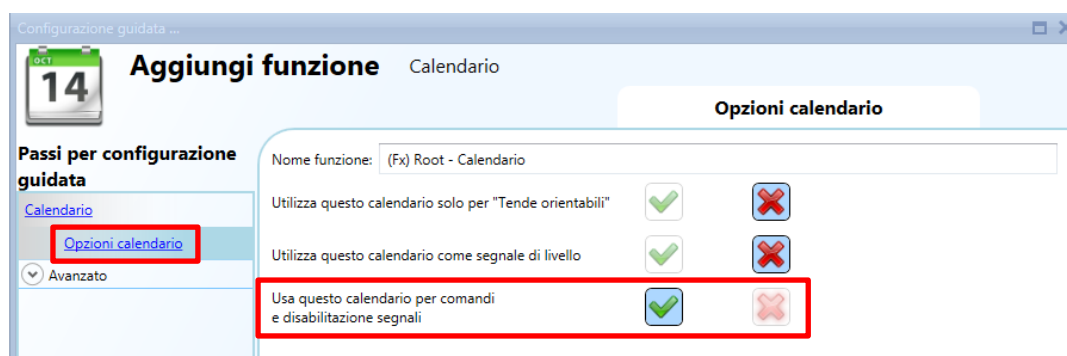
Il calendario può anche essere usato per disabilitare l'automatismo di una funzione: per esempio, l'accensione/spengimento della luce con il sensore PIR può essere disabilitato durante il giorno.

10.19.1 Come usare un calendario globale in funzioni diverse

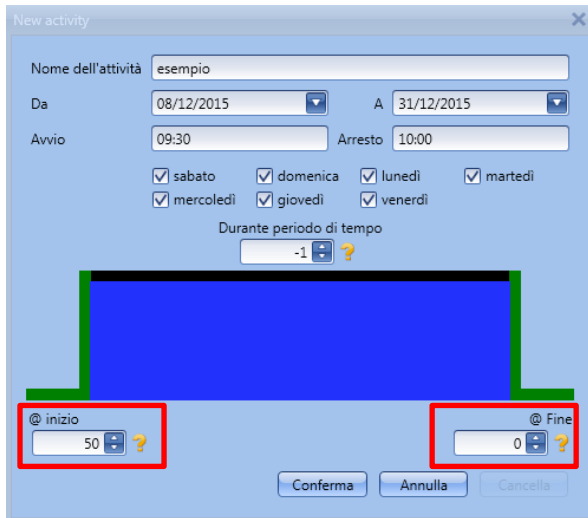
Come risulta dal paragrafo precedente, le attività di calendario hanno diversi significati a seconda della funzione nella quale viene usato il calendario.

Un semplice esempio può essere l'uso del calendario per il controllo di due funzioni: una luce on/off ed una luce dimmerabile.

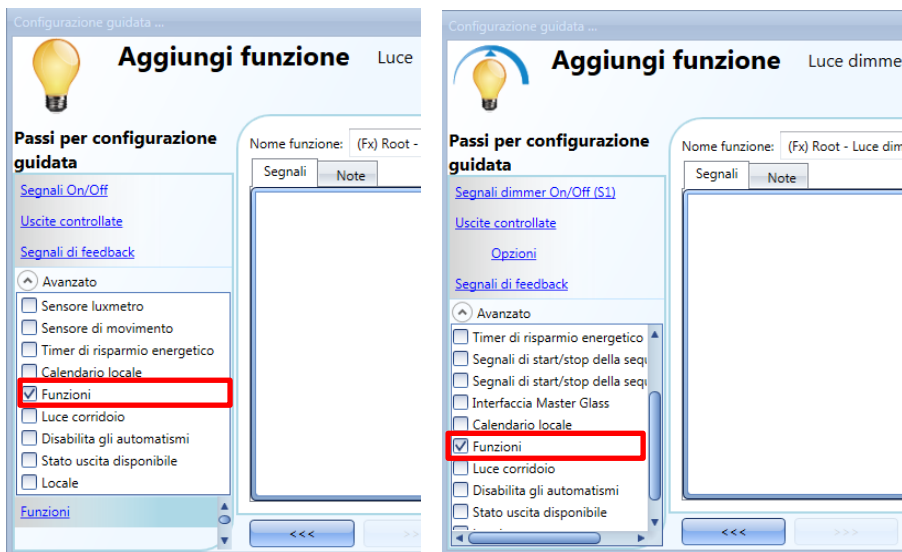
Nelle *Opzioni calendario*, selezionare la *V verde Usa questo calendario per comandi e disabilitazione segnali*.



Le impostazioni di calendario sono quelle illustrate nella figura che segue. L'evento all'inizio ha un valore pari a 50 e alla fine ha un valore pari a 0.



Una volta che è stata creata la funzione calendario esterno, il calendario deve essere collegato alle altre funzioni usando il campo avanzato *Funzioni*.

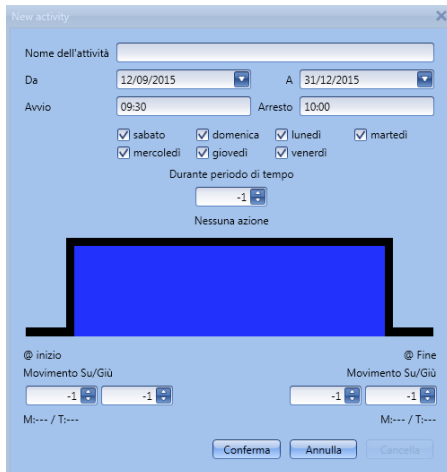
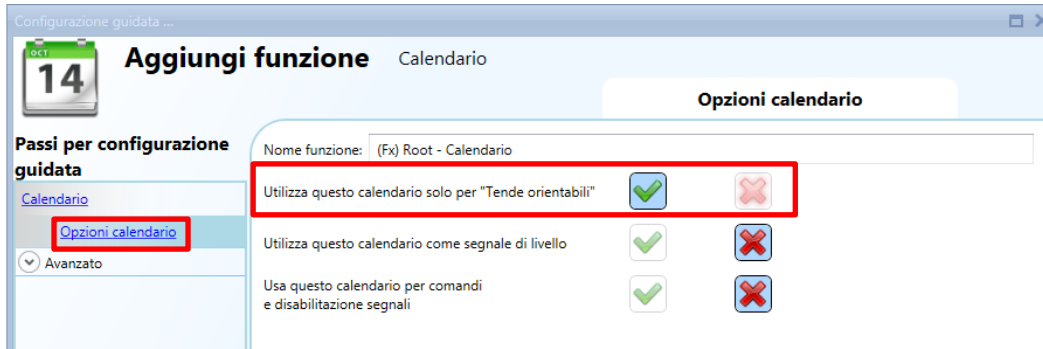


All'ora di inizio, la luce dimmerabile viene accesa al 50%, la luce (on/off) viene accesa. Al termine del periodo, sia la luce (on/off) che la luce dimmer sono spente.

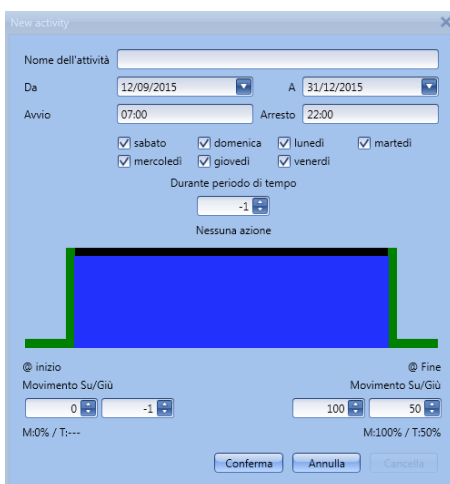
10.19.2 Come usare un calendario globale nelle funzioni tapparella

Per controllare gli automatismi della funzione *Tende orientabili*, deve essere creato un calendario globale speciale.

Nelle *Opzioni calendario*, selezionare la V verde *Utilizza questo calendario solo per Tende orientabili*.



Quando viene selezionata la V verde, viene modificato il menu *Attività* del calendario, che illustra due azioni all'inizio e alla fine del periodo: l'azione per il Movimento Su/Giù e l'azione per il movimento di inclinazione.



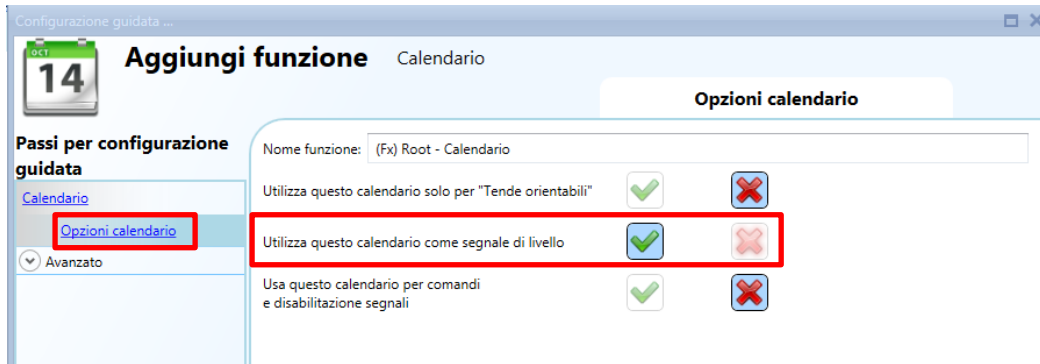
Tutte le funzioni dove il calendario viene aggiunto andranno su/giù e l'inclinazione delle lamelle seguirà le impostazioni del calendario.

Nella figura successiva, viene illustrata una funzione esterna usata in tutte le funzioni delle *Tende orientabili*. Alle 7.00 del mattino le tapparelle saranno alzate e alle 22.00 di sera saranno abbassate e inclinate a metà del percorso.

10.19.3 Come usare un calendario globale nelle funzioni Multigate oppure come un segnale di livello in ingresso in qualsiasi tipo di funzione

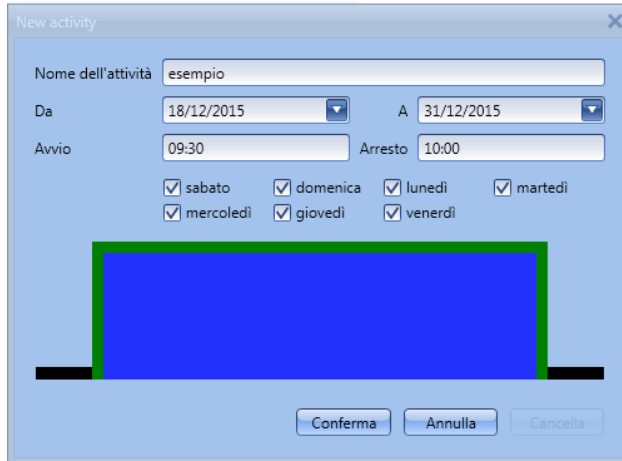
Per controllare il segnale di ingresso in una funzione Multigate, oppure usare il calendario come segnale di livello in ingresso, creare la funzione calendario globale *Utilizza questo calendario come segnale di livello*.

In queste *Opzioni calendario*, l'utente deve selezionare la V verde in corrispondenza di *Utilizza questo calendario come segnale di livello*. Selezionando questa opzione, l'utente può usare il calendario come segnale di ingresso in qualsiasi tipo di funzione in corrispondenza delle impostazioni del calendario.

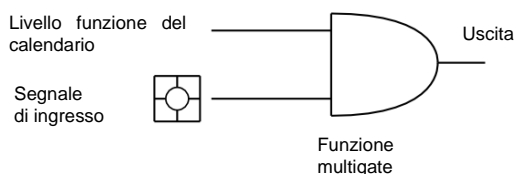


Selezionando la V verde, il menu del calendario viene modificato, illustrando l'azione di livello nel periodo considerato.

L'utente deve inserire l'intervallo di tempo durante il quale il calendario è attivo. Il bordo verde indica che il calendario è attivo durante l'intero periodo selezionato.



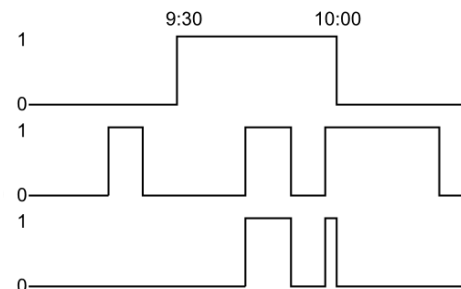
Questa figura illustra una funzione calendario globale usata per abilitare l'ingresso di una funzione Multigate: il segnale di uscita viene attivato quando l'ingresso di abilitazione è acceso e il pulsante viene attivato. Alle 9.30 del mattino, il segnale del calendario si accende (l'ingresso Multigate 1 viene abilitato), alle 10.00 del mattino il segnale del calendario viene spento (ingresso Multigate 1 disabilitato) e l'uscita viene spenta.



Calendario (ingresso 1)

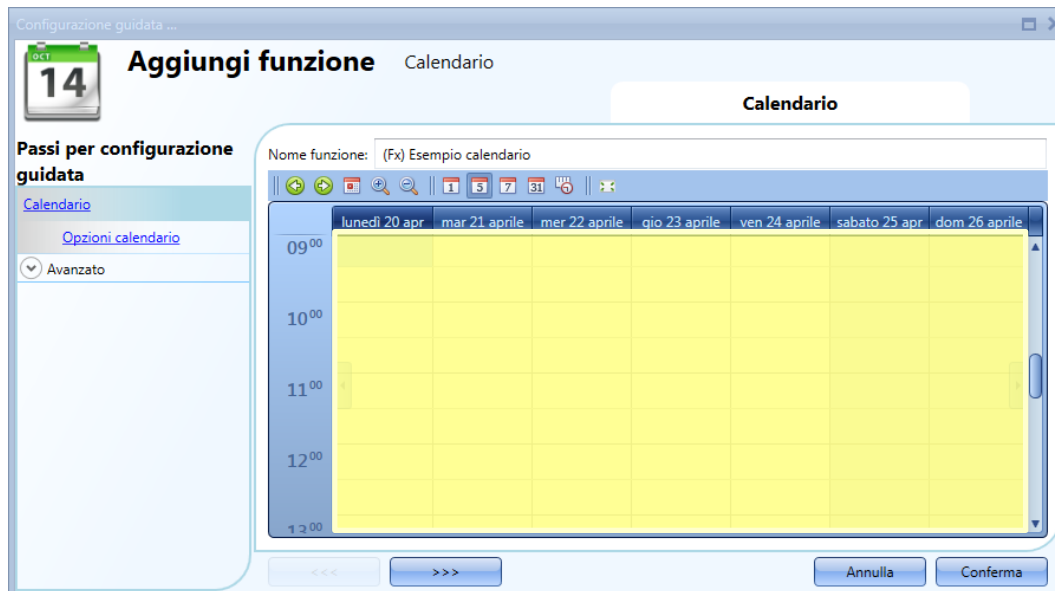
Segnale di ingresso (ingresso 2)

Uscita

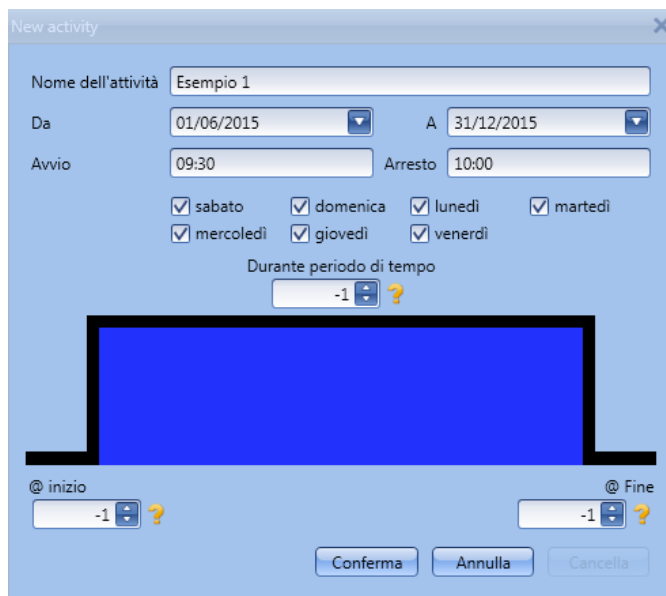


10.19.4 Aggiungere una nuova attività al calendario

Dopo aver aggiunto la funzione calendario, per configurare una nuova attività, fare doppio click in un punto qualsiasi del calendario (area gialla).



Non è necessario posizionarsi anticipatamente su un giorno specifico del calendario; l'utente può modificare il giorno direttamente nella finestra attività.



Nome dell'attività: In questo campo l'utente definisce il nome dell'evento che apparirà sul calendario. E' un campo obbligatorio.

Da: data di inizio dell'attività di calendario.

A: data in cui termina l'attività di calendario.

Avvio: Ora di inizio dell'attività.

Arresto: Ora di arresto dell'attività.

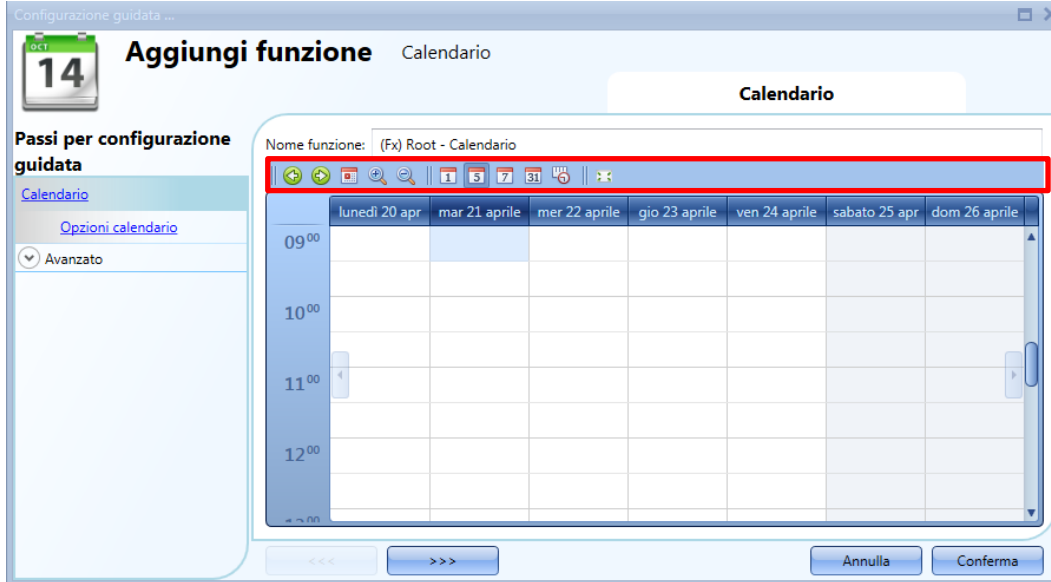
@ inizio: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione allo stesso tempo. L'azione viene identificata da un numero che va da -1 a 100. A seconda della funzione alla quale è collegato il calendario, il numero identifica un'azione specifica (vedere paragrafo *Azioni del calendario*). Il fronte di salita viene rappresentato con il colore verde

per indicare che un'azione viene selezionata all'inizio del periodo.











@ Fine: In questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione alla fine del periodo. L'azione viene identificata da un numero da -1 a 100. A seconda della funzione alla quale è collegato il calendario, il numero identifica un'azione specifica (vedere paragrafo *Azioni del calendario*). Il fronte di discesa viene rappresentato con il colore verde per indicare che un'azione viene selezionata alla fine del periodo.

Giorni della settimana: selezionare i giorni in cui devono essere applicate le attività del calendario.

In cima alla configurazione guidata della funzione calendario, l'utente può accedere alla barra dei menù per modificare la visualizzazione del calendario:



Icone della barra strumenti:

	Un passo indietro nel calendario. Ad es. se viene visualizzata una settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare alla settimana precedente.
	Un passo avanti nel calendario. Ad es. se viene visualizzata una settimana, questo pulsante permette all'utente di andare alla settimana successiva.
	Visualizzazione del giorno corrente.
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di intervalli temporali.
	Il calendario visualizza 1 giorno orizzontalmente
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente
	Visualizzazione a pieno schermo

10.19.5 Significato delle azioni nelle diverse funzioni

Con riferimento alla funzione dove viene usato il calendario globale, le azioni definite nelle impostazioni delle attività del calendario possono avere significati diversi.

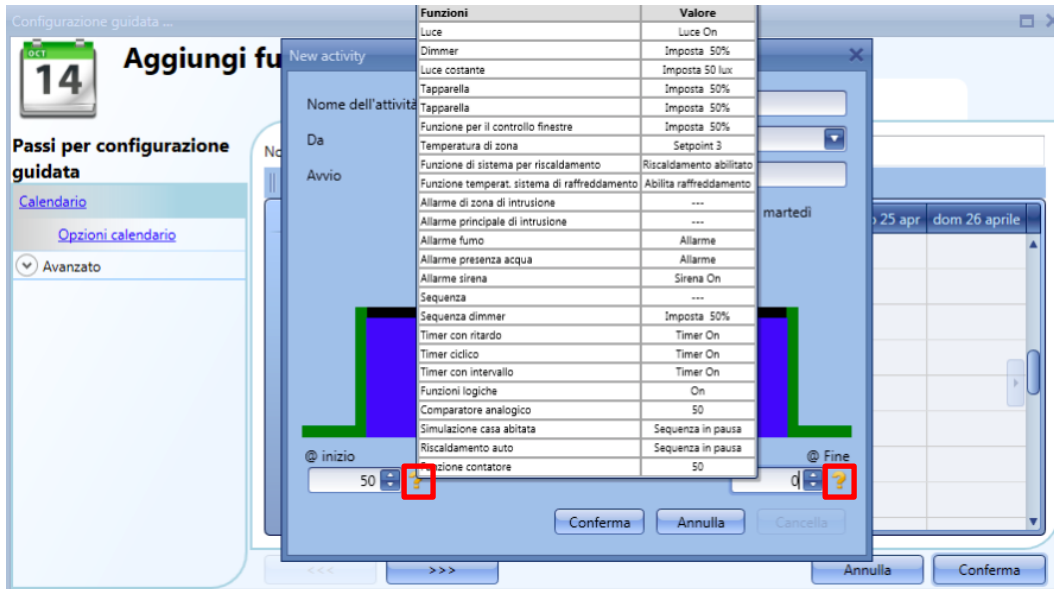
Nella tabella illustrata di seguito, vengono visualizzate diverse azioni relative al tipo di funzione.

n	Funzioni									
	Luce on/off	Luce dimmerabile	Allarme anti/intrusione	Tapparella	Finestra	Sequenza	Riscaldamento auto	Playback	Temperatura del sistema	Temperature di zona
-1	Nessuna azione	Nessuna azione	Nessuna azione	Nessuna azione	Nessuna azione	Nessuna azione	Nessuna azione	Nessuna azione	Nessuna azione	Nessuna azione
0	OFF	OFF	Disarmare l'allarme	0%	0%	Stop	OFF	Stop	OFF	OFF
1	ON	S1	Armare l'allarme	1%	1%	Start	Macchina pronta	Play	ON	T1
2	ON	S2		2%	2%	Start		Play	ON	T2
3	ON	S3		3%	3%	Start		Play	ON	T3
4	ON	S4		4%	4%	Start		Play	ON	
5	ON	S5		5%	5%	Start		Play	ON	
6	ON	6%		6%	6%	Start		Play	ON	
7	ON	7%		7%	7%	Start		Play	ON	
8	ON	8%		8%	8%	Start		Play	ON	
9	ON	9%		9%	9%	Start		Play	ON	
10	ON	10%		10%	10%	Start		Play	ON	
11	ON	11%		11%	11%	Start		Play	ON	
12	ON	12%		12%	12%	Start		Play	ON	
13	ON	13%		13%	13%	Start		Play	ON	
14	ON	14%		14%	14%	Start		Play	ON	
15	ON	15%		15%	15%	Start		Play	ON	
16	ON	16%		16%	16%	Start		Play	ON	
17	ON	17%		17%	17%	Start		Play	ON	
18	ON	18%		18%	18%	Start		Play	ON	
19	ON	19%		19%	19%	Start		Play	ON	
20	ON	20%		20%	20%	Start		Play	ON	
21	ON	21%		21%	21%	Start		Play	ON	
22	ON	22%		22%	22%	Start		Play	ON	
23	ON	23%		23%	23%	Start		Play	ON	
24	ON	24%		24%	24%	Start		Play	ON	
25	ON	25%		25%	25%	Start		Play	ON	
26	ON	26%		26%	26%	Start		Play	ON	
27	ON	27%		27%	27%	Start		Play	ON	
28	ON	28%		28%	28%	Start		Play	ON	
29	ON	29%		29%	29%	Start		Play	ON	
30	ON	30%		30%	30%	Start		Play	ON	
31	ON	31%		31%	31%	Start		Play	ON	
32	ON	32%		32%	32%	Start		Play	ON	
33	ON	33%		33%	33%	Start		Play	ON	
34	ON	34%		34%	34%	Start		Play	ON	
35	ON	35%		35%	35%	Start		Play	ON	
36	ON	36%		36%	36%	Start		Play	ON	
37	ON	37%		37%	37%	Start		Play	ON	
38	ON	38%		38%	38%	Start		Play	ON	
39	ON	39%		39%	39%	Start		Play	ON	
40	ON	40%		40%	40%	Start		Play	ON	
41	ON	41%		41%	41%	Start		Play	ON	

42	ON	42%		42%	42%	Start		Play	ON	
43	ON	43%		43%	43%	Start		Play	ON	
44	ON	44%		44%	44%	Start		Play	ON	
45	ON	45%		45%	45%	Start		Play	ON	
46	ON	46%		46%	46%	Start		Play	ON	
47	ON	47%		47%	47%	Start		Play	ON	
48	ON	48%		48%	48%	Start		Play	ON	
49	ON	49%		49%	49%	Start		Play	ON	
50	ON	50%		50%	50%	Start		Play	ON	
51	ON	51%		51%	51%	Start		Play	ON	
52	ON	52%		52%	52%	Start		Play	ON	
53	ON	53%		53%	53%	Start		Play	ON	
54	ON	54%		54%	54%	Start		Play	ON	
55	ON	55%		55%	55%	Start		Play	ON	
56	ON	56%		56%	56%	Start		Play	ON	
57	ON	57%		57%	57%	Start		Play	ON	
58	ON	58%		58%	58%	Start		Play	ON	
59	ON	59%		59%	59%	Start		Play	ON	
60	ON	60%		60%	60%	Start		Play	ON	
61	ON	61%		61%	61%	Start		Play	ON	
62	ON	62%		62%	62%	Start		Play	ON	
63	ON	63%		63%	63%	Start		Play	ON	
64	ON	64%		64%	64%	Start		Play	ON	
65	ON	65%		65%	65%	Start		Play	ON	
66	ON	66%		66%	66%	Start		Play	ON	
67	ON	67%		67%	67%	Start		Play	ON	
68	ON	68%		68%	68%	Start		Play	ON	
69	ON	69%		69%	69%	Start		Play	ON	
70	ON	70%		70%	70%	Start		Play	ON	
71	ON	71%		71%	71%	Start		Play	ON	
72	ON	72%		72%	72%	Start		Play	ON	
73	ON	73%		73%	73%	Start		Play	ON	
74	ON	74%		74%	74%	Start		Play	ON	
75	ON	75%		75%	75%	Start		Play	ON	
76	ON	76%		76%	76%	Start		Play	ON	
77	ON	77%		77%	77%	Start		Play	ON	
78	ON	78%		78%	78%	Start		Play	ON	
79	ON	79%		79%	79%	Start		Play	ON	
80	ON	80%		80%	80%	Start		Play	ON	
81	ON	81%		81%	81%	Start		Play	ON	
82	ON	82%		82%	82%	Start		Play	ON	
83	ON	83%		83%	83%	Start		Play	ON	
84	ON	84%		84%	84%	Start		Play	ON	
85	ON	85%		85%	85%	Start		Play	ON	
86	ON	86%		86%	86%	Start		Play	ON	
87	ON	87%		87%	87%	Start		Play	ON	
88	ON	88%		88%	88%	Start		Play	ON	
89	ON	89%		89%	89%	Start		Play	ON	
90	ON	90%		90%	90%	Start		Play	ON	
91	ON	91%		91%	91%	Start		Play	ON	
92	ON	92%		92%	92%	Start		Play	ON	
93	ON	93%		93%	93%	Start		Play	ON	
94	ON	94%		94%	94%	Start		Play	ON	
95	ON	95%		95%	95%	Start		Play	ON	
96	ON	96%		96%	96%	Start		Play	ON	

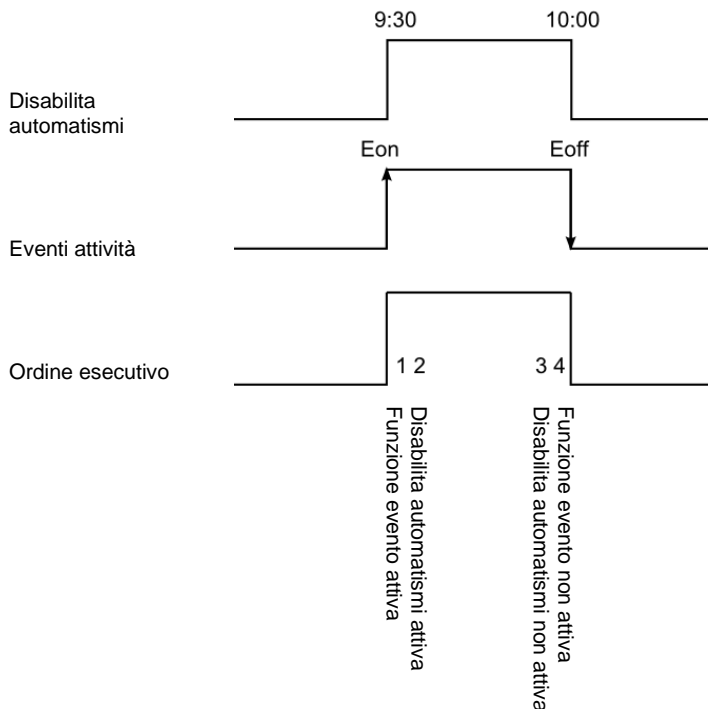
97	ON	97%		97%	97%	Start		Play	ON	
98	ON	98%		98%	98%	Start		Play	ON	
99	ON	99%		99%	99%	Start		Play	ON	
100	ON	100%		100%	100%	Start		Play	ON	

L'utente può guardare la tabella in qualsiasi momento muovendo il cursore del mouse sull'icona con il punto interrogativo giallo vicina al valore (vedere figura sotto).



10.19.6 Attività simultanee

Quando l'utente imposta due attività nello stesso calendario (un'attività evento ed un'attività livello) usando gli stessi tempi di start/stop (inizio/fine) e le stesse date, all'inizio le attività evento vengono sempre eseguite prima dell'attività livello, alla fine l'attività evento viene eseguita dopo l'attività livello (vedere figura illustrata di seguito).



10.19.7 Come creare un calendario tra un anno e il successivo

Se l'utente vuole creare un automatismo con un calendario dove un'attività comincia nell'anno corrente (Current) e termina nell'anno successivo (Next), devono essere create due attività separate e collegate alla funzione.

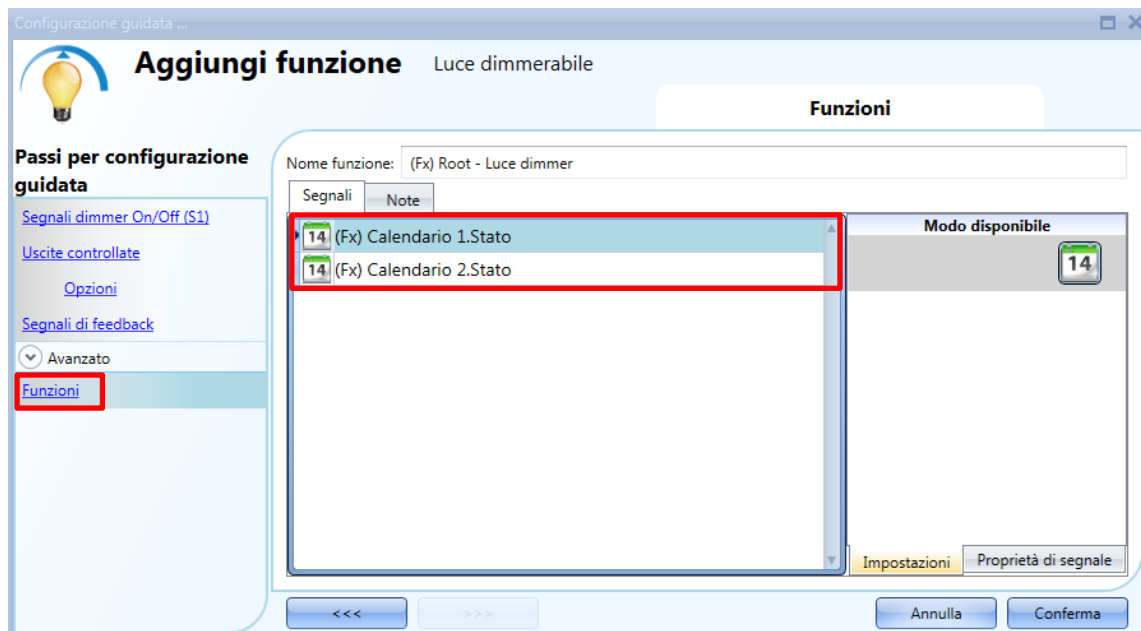
Come esempio, consideriamo la creazione di un automatismo che comincia il 1 agosto e termina il 1 marzo.

Current												Next											
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec

Entrambe le attività sono impostate con le stesse azioni nel periodo di inizio/fine; l'unica differenza è la data: la prima attività comincerà il 1 agosto e terminerà il 31 dicembre, la seconda attività comincerà il 1 gennaio e terminerà il 1 marzo.

Current												Next											
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec

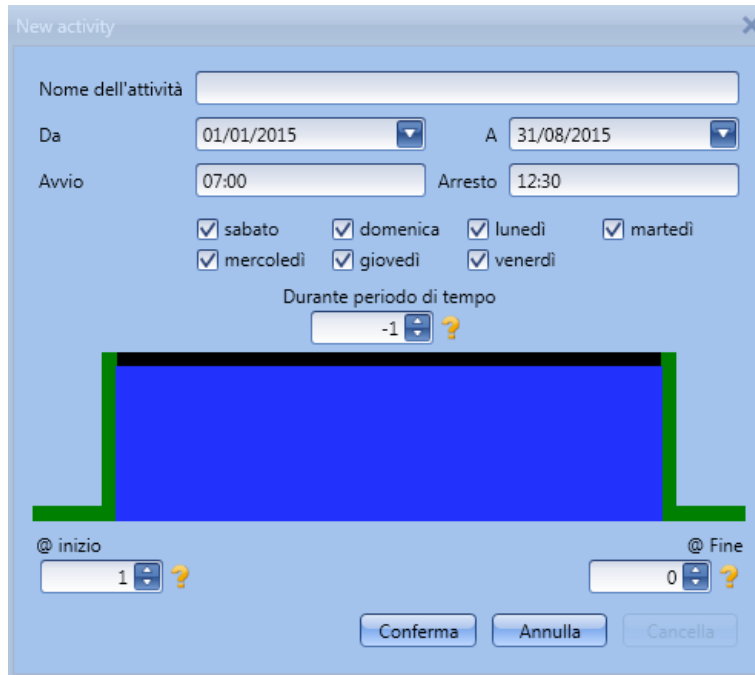
Una volta configurato, il calendario deve essere aggiunto nel campo *Funzioni* della funzione che deve essere resa automatica (vedere figura sotto).



10.19.8 Come creare un calendario ricorrente

Una volta configurata una funzione calendario, negli anni successivi non è necessario aggiornare le impostazioni delle attività perché il calendario viene rinnovato automaticamente.

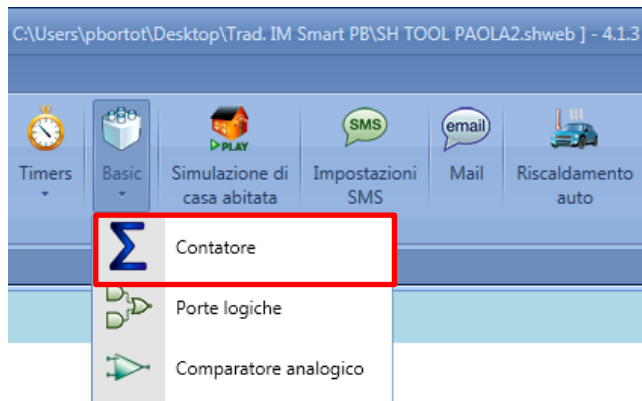
Nell'esempio illustrato di seguito, viene impostato un calendario dal 1 gennaio al 31 agosto 2015. I bordi verdi indicano che un'azione è presente sia all'inizio che alla fine del periodo.



Il calendario sarà automaticamente aggiornato al 2016 l'anno successivo e così via.

10.20 Come configurare una funzione Contatore

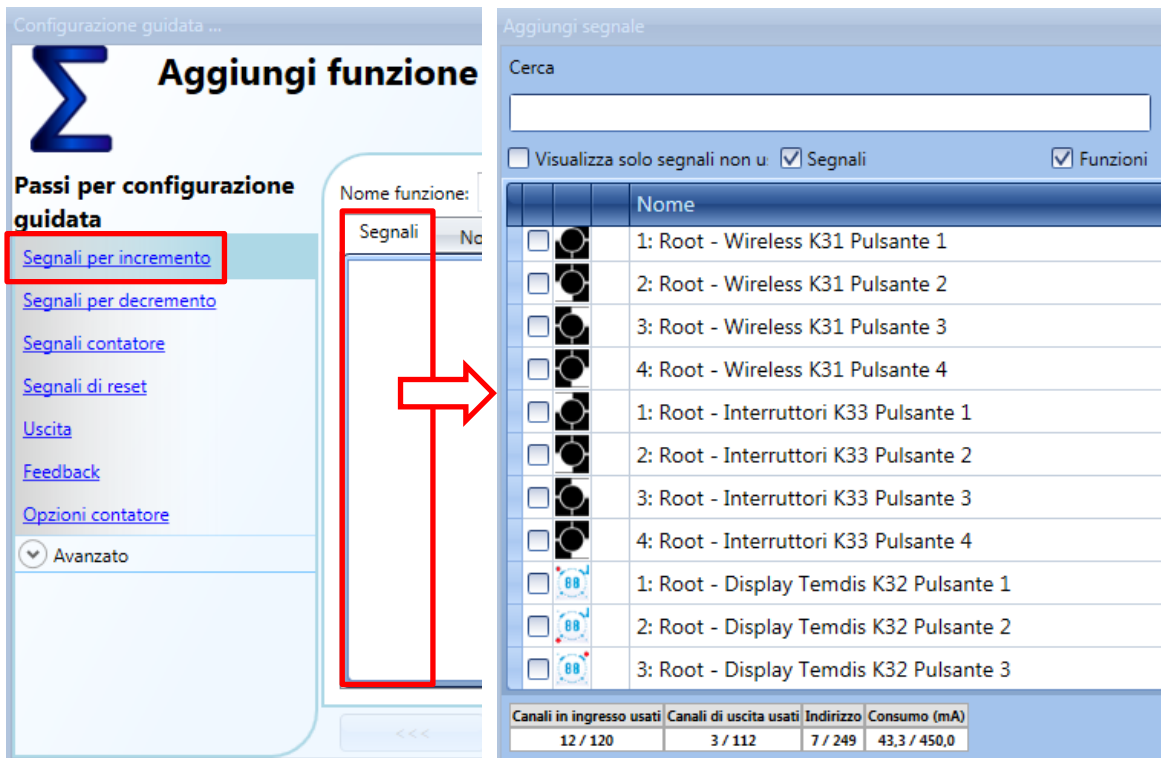
La funzione *Contatore* è un contatore di impulsi di ingresso con incrementi e decrementi, che registra il contatore totale o solo quello parziale tra gli ultimi due tempi di campionamento. Il valore conteggiato può anche essere usato per controllare un modulo di uscita analogico. Per impostare una funzione contatore, selezionare *Basic* dal menù *Aggiungi* (vedere figura sotto). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato. La configurazione guidata può anche essere aperta digitando Alt+A+7+C (vedere tabella dei pulsanti di scelta rapida).



10.20.1 Come aggiungere l'ingresso per incremento

Per aggiungere segnali di ingresso per incremento, che produrranno un incremento del valore in uscita, cliccare su *Segnali per incremento*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista (vedere figura sotto).

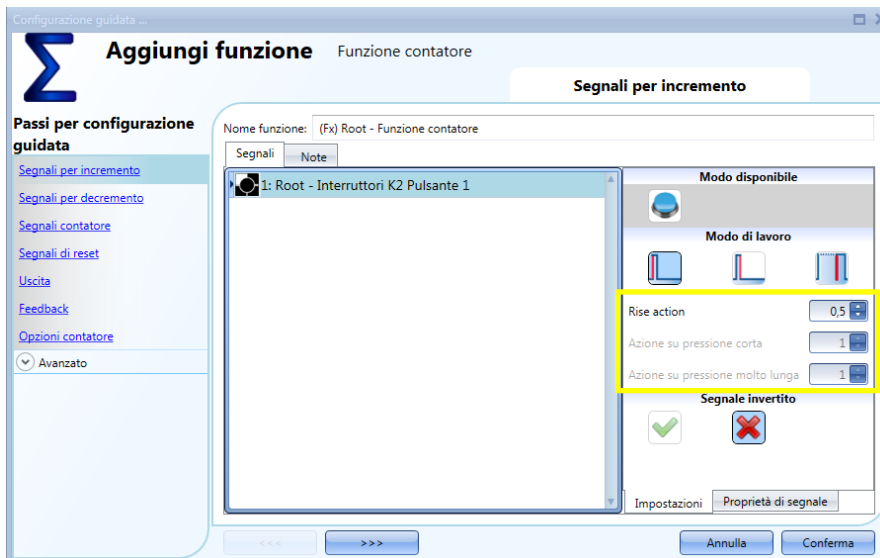
I *Segnali per incremento* possono essere segnali effettivi come un pulsante o un interruttore, oppure funzioni, in modo che il numero di attivazioni può essere conteggiato.



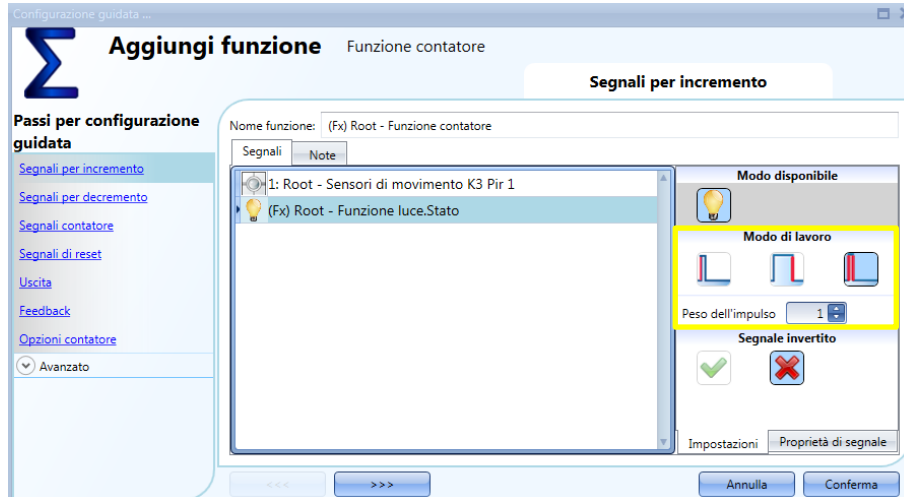
10.20.1.1 Come configurare i Segnali per incremento selezionati

Come illustrato nella figura che segue, se viene selezionato un pulsante, l'utente può selezionare il tipo di azione che fa incrementare il contatore: fronte ascendente (non appena viene premuto il pulsante), fronte discendente (non appena viene rilasciato il pulsante), pressione molto lunga (ad es. quando il pulsante viene tenuto premuto per i secondi selezionati). Per ciascuna di queste azioni, può essere impostato il valore in incremento (rettangolo giallo).

Per esempio, nella figura sotto, non appena viene premuto il pulsante, il contatore viene incrementato di 0.5 (Rise action = 0.5). Ciò significa che ogni 2 impulsi, il contatore viene incrementato di 1.



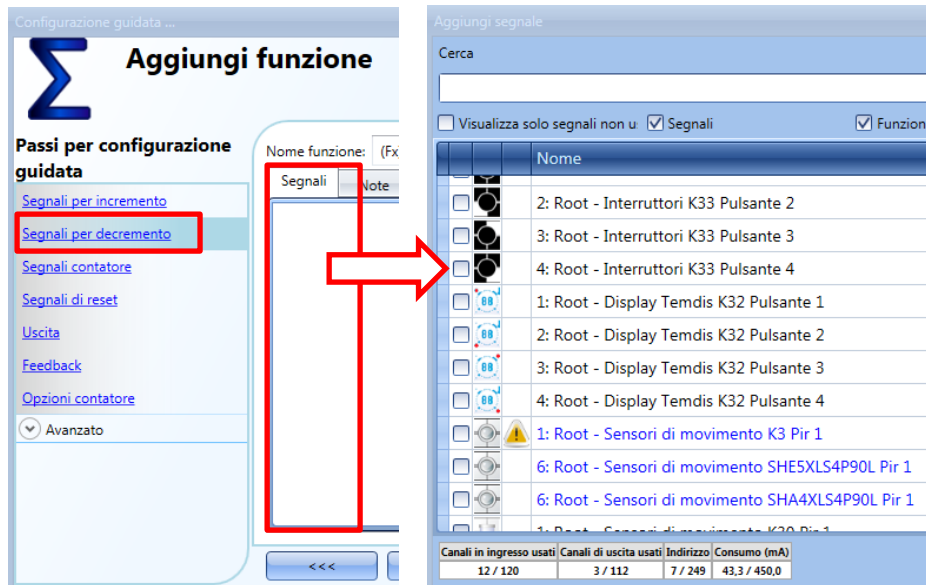
Se viene selezionato un segnale di livello, come ad esempio un interruttore oppure una funzione, le azioni disponibili sono fronte ascendente (ovvero l'interruttore è chiuso oppure la funzione è attivata), fronte discendente (ovvero l'interruttore è aperto oppure la funzione è disattivata), oppure entrambi. Per ciascuno di essi, l'utente può impostare il valore in incremento (rettangolo giallo).



10.20.2 Come aggiungere il segnale per decremento

Per aggiungere i segnali in ingresso che produrranno un decremento del valore in uscita, cliccare su *Segnali per decremento*, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale in ingresso dalla lista (vedere la figura che segue).

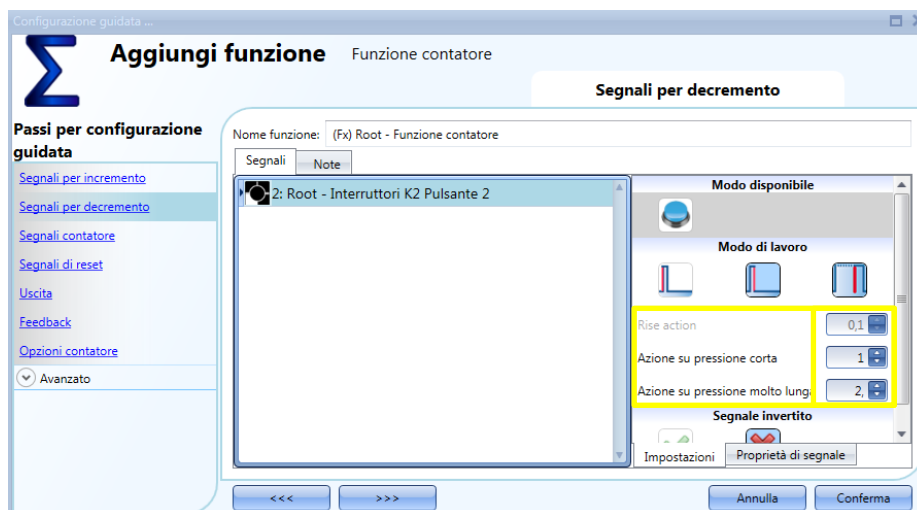
I segnali per decremento possono essere segnali effettivi come un pulsante o un interruttore, oppure funzioni, in modo che possa essere conteggiato il numero di attivazioni.



10.20.2.1 Come configurare i segnali per decremento selezionati

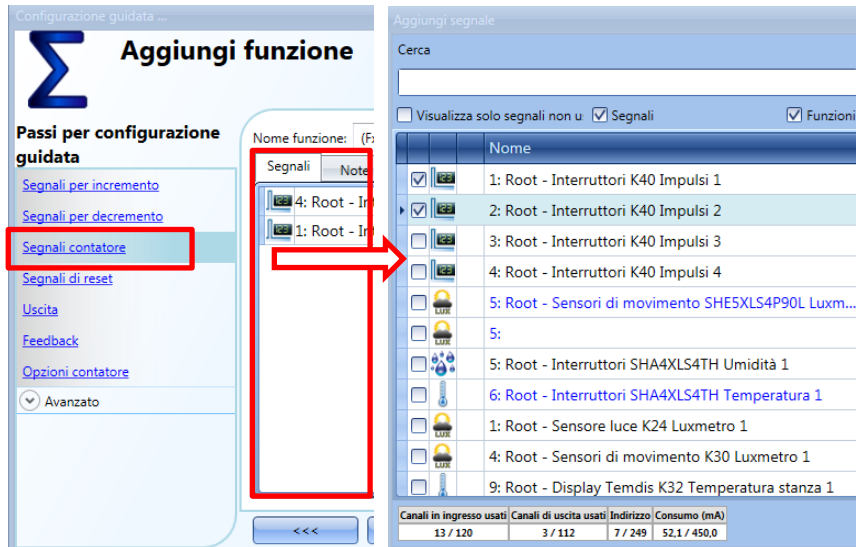
Come illustrato dalla figura che segue, se viene selezionato un pulsante, l'utente può selezionare il tipo di azione che produrrà un decremento del contatore: fronte ascendente (ad es. quando viene premuto il pulsante), fronte discendente (ad es. quando viene rilasciato il pulsante), pressione molto lunga (ad es. quando si preme il pulsante per i secondi impostati). Per ciascuna di queste azioni, può essere impostato il valore per decremento (rettangolo giallo).

Per esempio, nella figura che segue, non appena viene rilasciato il pulsante, il contatore subisce un decremento di 1, mentre se viene tenuto premuto il pulsante, il contatore ha un decremento di 2.



10.20.3 Come sommare valori analogici

Per aggiungere valori analogici oppure valori derivanti da un modulo contatore, selezionare *Segnali contatore*.



In questo campo è possibile aggiungere qualsiasi segnale analogico e la funzione contatore ne calcola la somma. Può essere usato come un contatore di energia virtuale per sommare i valori derivanti da diversi contatori oppure può essere usato per sommare i valori del contatore derivanti da diversi moduli di ingresso.

Nella figura che segue, vengono aggiunti due valori nella funzione contatore, derivati dal modulo SH2INDI424: il risultato della funzione è la somma dei 2.

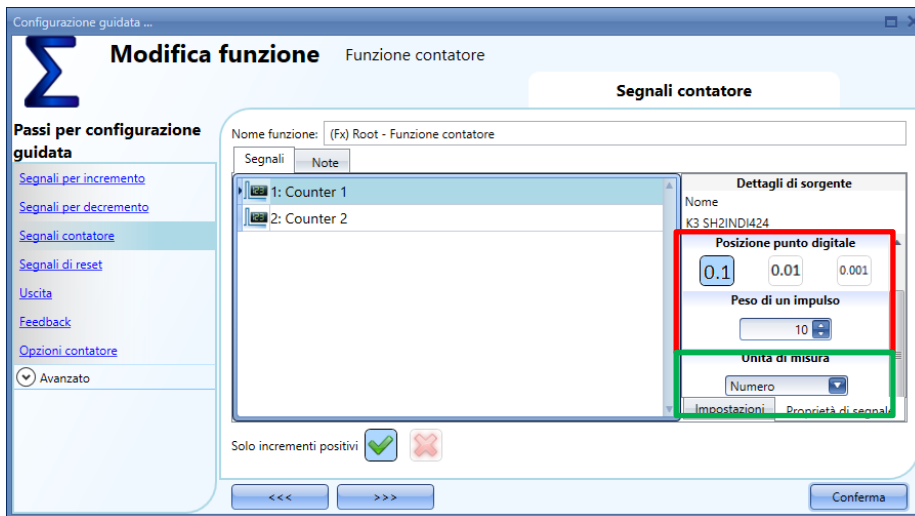
$$\text{Funzione contatore} = \text{Contatore 1} + \text{Contatore 2}$$

Per impostare il valore in incremento di ciascun impulso ricevuto sull'ingresso contatore, impostare correttamente nella finestra *Proprietà di segnale* la *Posizione del punto decimale* e il *Peso di un impulso*.

Nella figura sotto, ciascun impulso ricevuto aumenterà la funzione di uno, poiché il valore in incremento viene calcolato nel modo seguente:

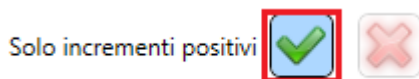
$$\text{Valore in incremento} = \text{Numero di Impulsi} \times \text{Punto decimale} \times \text{Peso impulso}$$

Grazie a questo calcolo, l'utente può definire qualsiasi valore in incremento.



Solo incrementi positivi

Quando la V verde è selezionata, solo i valori positivi dei contatori selezionati, verranno considerati validi per il calcolo. I valori negativi non verranno presi in considerazione.



10.20.4 Come configurare la funzione contatore per il conteggio dei visitatori di punti vendita (Negozi)

I sistemi contatore possono essere divisi in 2 gruppi: sistemi a una via e sistemi a due vie.

10.20.4.1 Sistemi a una via

I sistemi a una via contano il numero di passaggi davanti al rilevatore, indipendentemente dal fatto che il passaggio sia in entrata o in uscita. Il numero totale di visitatori viene ottenuto grazie alla divisione per 2 effettuata dal nostro sistema.

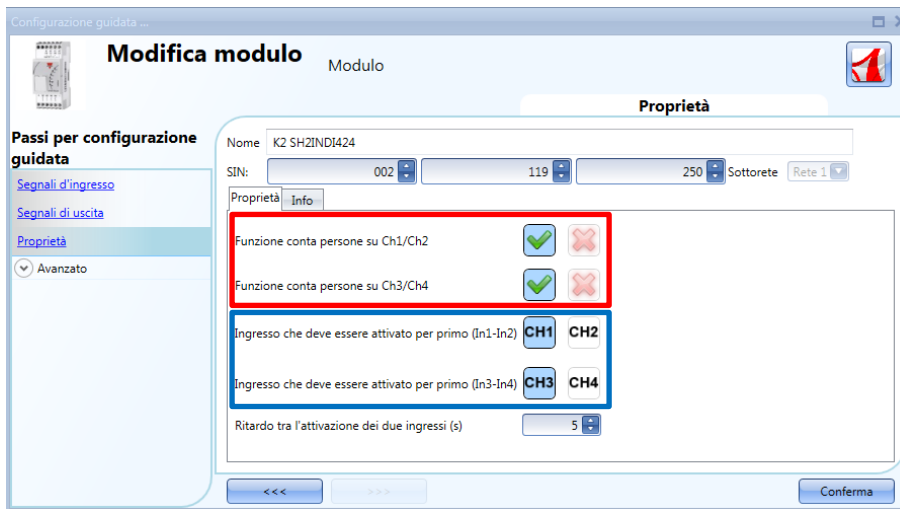
Per impostare il sistema UWP 3.0 per questo tipo di rilevamento, bisogna configurare il paragrafo *Come configurare i Segnali per incremento selezionati*, impostando l'azione sull'attivazione del segnale (rise action) pari a 0.5, per ottenere la divisione per 2.

10.20.4.2 Sistemi a due vie

I sistemi a due vie conteggiano il numero di passaggi davanti al rilevatore, prendendo in considerazione la direzione del movimento. La distinzione viene quindi fatta tra entrate ed uscite. Il numero esatto di persone presenti all'interno dell'edificio è disponibile in qualsiasi momento. La direzione del movimento viene rilevata utilizzando due sensori: se il sensore **1** rileva un movimento *prima* del sensore **2**, le persone stanno entrando e il contatore è in incremento; se il sensore **1** rileva un movimento *dopo* il sensore **2**, le persone stanno uscendo e il contatore è in decremento. Questa operazione viene eseguita direttamente dal modulo SH2INDI424, che deve essere configurato come descritto di seguito.

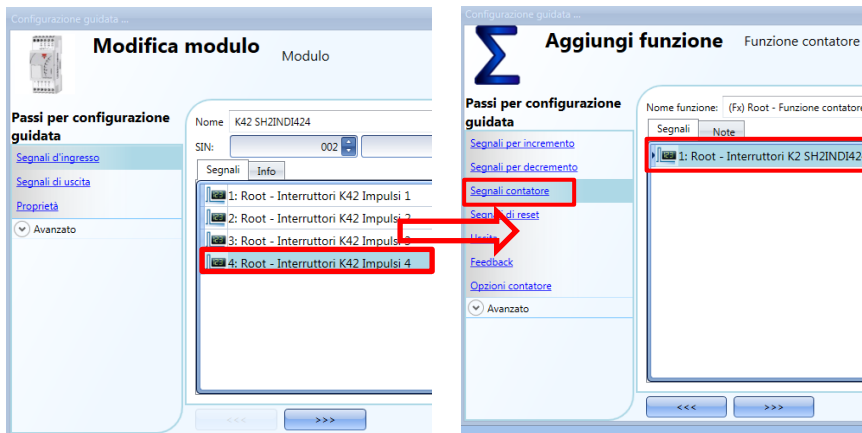
Nel campo *Proprietà* della configurazione guidata dei moduli di ingresso, se due ingressi devono lavorare in coppia come descritto sopra, è necessario abilitare con uno spunto le caselle di controllo evidenziate con il rettangolo rosso: facendo così, l'ingresso 1 viene abbinato all'ingresso 2 e l'ingresso 3 viene abbinato all'ingresso 4. Non è obbligatorio accoppiare tutti e 4 gli ingressi.

Una volta abilitata la casella di controllo, il modulo incrementa/decrementa il contatore interno, a seconda di quale sensore viene rilevato per primo (campo evidenziato in blu).



Il campo *Ritardo tra l'attivazione dei due ingressi (s)* viene usato per non avere né incremento, né decremento se la coppia di sensori viene rilevata con un intervallo di tempo più lungo del numero di secondi impostato in questo campo.

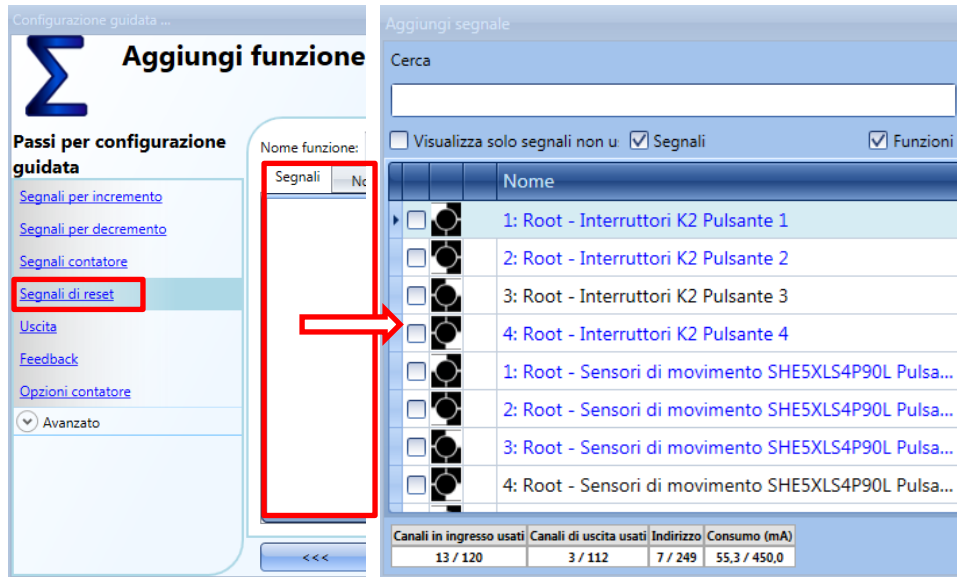
Nell'illustrazione che segue, viene riprodotto un esempio dove l'ingresso 1 e l'ingresso 2 sono configurati come contatore di impulsi 2 autonomo, mentre gli ingressi 3 e 4 sono configurati per conteggiare le persone rilevando la direzione: poiché lavorano insieme, è presente solo un contatore. Questo contatore deve poi essere aggiunto nel campo *Segnali contatore* della funzione *Contatore*.



10.20.5 Come resettare il valore del contatore

Per resettare il valore del contatore, cliccare su *Segnali di Reset*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista (vedere la figura sotto).

I segnali di reset possono essere segnali effettivi come ad es. pulsanti o interruttori, oppure funzioni.

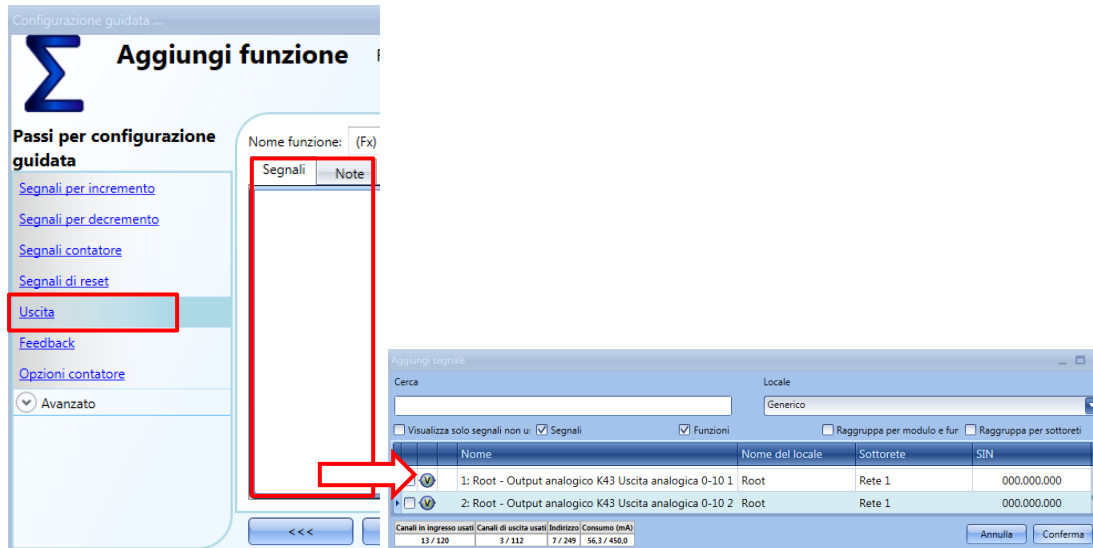


Ogni volta in cui viene attivato il segnale di reset, si resetta il valore del contatore.

10.20.6 Come aggiungere un segnale di uscita analogico

Per aggiungere un segnale di uscita analogico, cliccare su *Uscita*, quindi fare doppio click sulla finestra dei Segnali e selezionare il segnale di uscita dalla lista (vedere figura sotto).

Le uscite sono i segnali in arrivo da SHPOUTV224. Il valore dell'uscita analogica di SHPOUTV224 è impostato in base al valore calcolato dal contatore.



Il valore dell'uscita 0-10V è calcolato in base ad una relazione lineare tra il valore minimo ed il valore massimo impostato nella funzione contatore, come viene spiegato dall'esempio seguente:



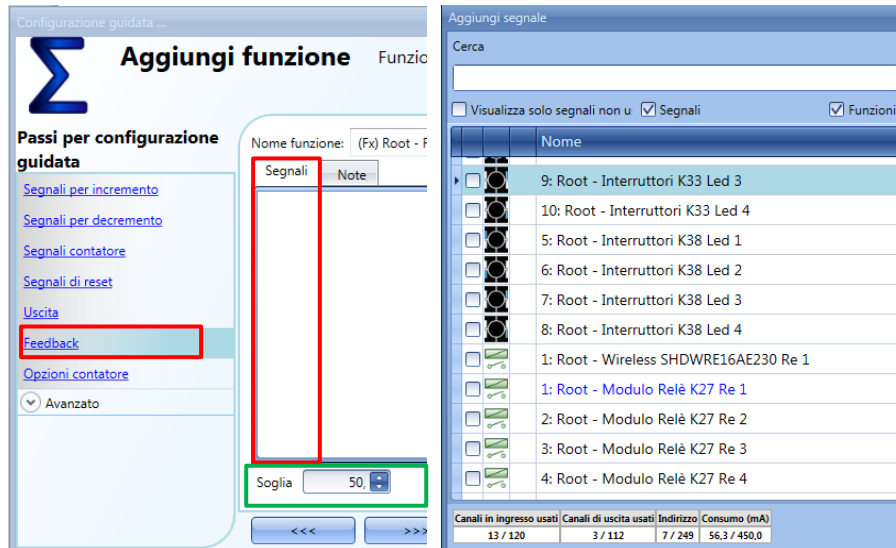
Se i valori massimo e minimo della funzione contatore sono 100 e 0, e il valore dell'uscita virtuale è 30, l'uscita di tensione del SHPOUTV224 sarà di 3V. Se l'uscita della funzione contatore è 50, l'uscita di tensione del SHPOUTV224 sarà di 5V.

L'uscita potrebbe anche essere un'uscita virtuale, non collegata a nessun segnale effettivo.

10.20.7 Come aggiungere un segnale di feedback oppure un'uscita relè

Per aggiungere un segnale di feedback oppure un'uscita relè, cliccare su *feedback*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista (vedere l'illustrazione che segue).

I segnali di feedback possono essere LED oppure uscite relè.

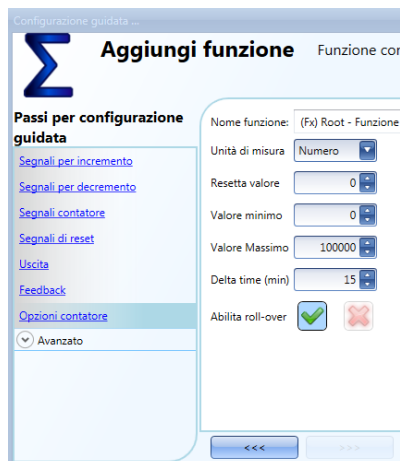


I segnali selezionati saranno attivi se il contatore è maggiore rispetto ad un valore di soglia configurabile, altrimenti saranno spenti.

La soglia può essere impostata nel campo evidenziato con il rettangolo verde.

10.20.8 Come impostare le opzioni del contatore

Per configurare le opzioni del contatore, cliccare su *Opzioni contatore*: apparirà una finestra con le diverse opzioni di configurazione (vedere figura sotto).



In questa finestra, l'utente deve impostare il *Valore di Reset* del contatore allo startup, i valori massimi e minimi che deve avere il contatore e al di sopra o al di sotto dei quali non andrà il contatore, e il tempo di Delta, ovvero *Delta time (min)* che è l'intervallo usato per calcolare di quanto è stato incrementato il contatore.

$$\text{Delta} = \text{Contatore}_{\text{Delta time}} - \text{Contatore}_{\text{Delta time}-1}$$

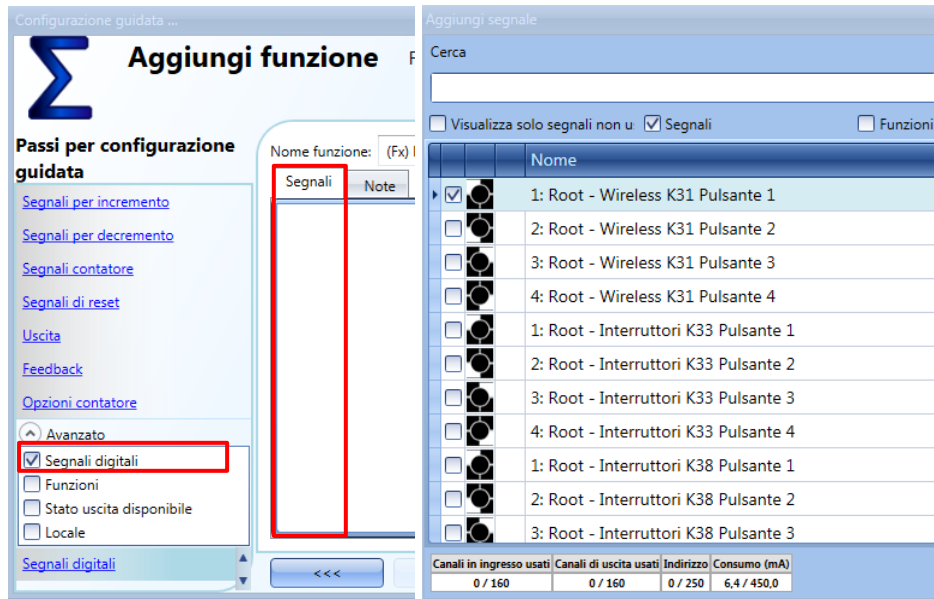
Questo è anche il valore registrato se il *Delta time* non è zero. Se il *Delta time* è invece impostato a zero (0), non viene fatto alcun calcolo del delta.

Se viene selezionato il campo *Abilita roll-over*, la funzione, dopo aver raggiunto il valore massimo, comincia di nuovo dal valore minimo.

Se non viene abilitato il campo *Abilita roll-over*, quando si raggiunge il valore massimo, la funzione si ferma.

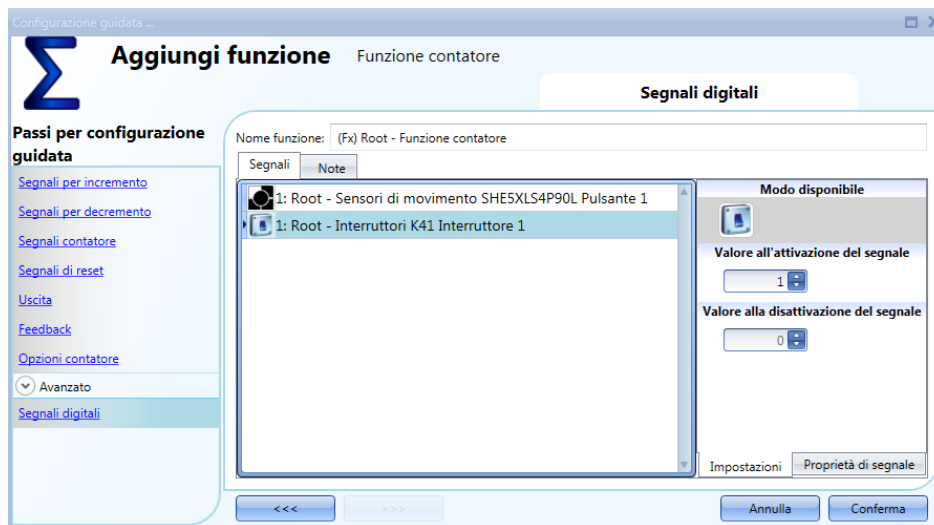
10.20.9 Come impostare un valore predefinito usando i segnali

Per impostare un valore predefinito attivando un segnale (ad es. l'uscita è impostata a 10 se si preme un pulsante), selezionare *Segnali digitali* nel campo *Avanzato*.



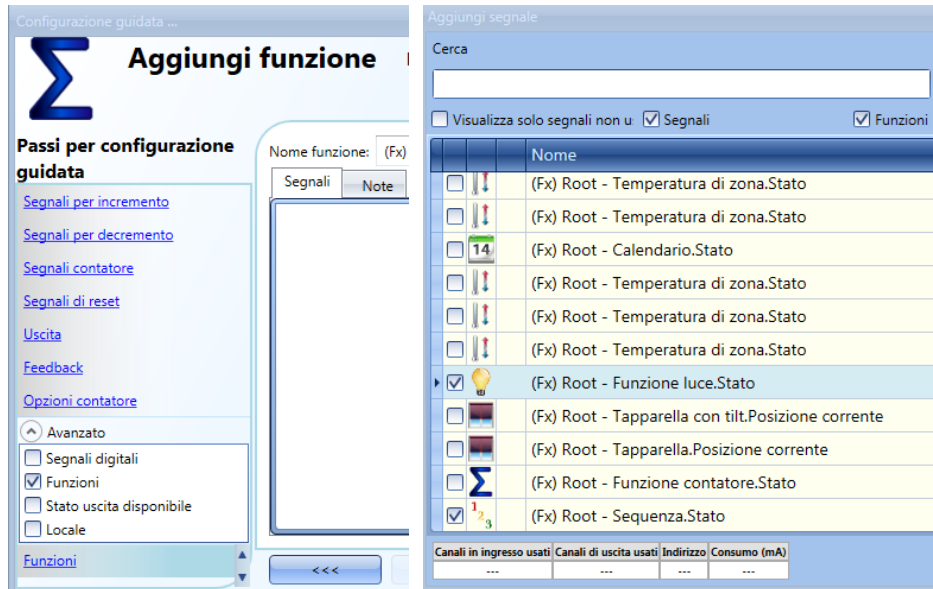
Come illustrato nella figura che segue, nella scheda *Impostazioni* della finestra *Segnali* l'utente può definire il valore che la funzione contatore deve avere quando il segnale viene attivato (*Valore all'attivazione del segnale*) ed il valore che la funzione deve avere quando il segnale viene disattivato (*Valore alla disattivazione del segnale*).

Possono essere configurate impostazioni diverse per ciascuna uscita.



10.20.10 Come impostare la funzione contatore uguale ad un'altra funzione

Se l'utente ha bisogno di impostare la funzione contatore uguale ad un'altra funzione, selezionare *Funzioni* nel campo *Avanzato*.



10.20.11 Come registrare le uscite della funzione contatore

La funzione contatore, per essere registrata, deve essere aggiunta al database con la procedura standard.

Nel file registrato, saranno presenti due colonne: la prima colonna (*CONTATORE 1*) indica il valore totale calcolato; la seconda (*CONTATORE 2*) indica la differenza nel tempo Delta:

$$\text{Delta} = \text{Contatore}_{\text{Tempo Delta}} - \text{Contatore}_{\text{Tempo Delta} - 1}$$

Poiché il *tempo Delta* può essere diverso dal tempo di campionamento, la differenza calcolata da due file consecutive nella colonna *CONTATORE 1* potrebbe non corrispondere alla riga relativa nella colonna *CONTATORE 2*. Se il *tempo Delta* è impostato a 0, la colonna *CONTATORE 2* non sarà presente.

A	B	C	D	F	G	L	M
Position	Timestamp	Date	Hour	Object Name	Location Name	COUNTER 1	COUNTER 2
3	1,4E+09	07/07/2014	15:08:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	10	0
4	1,4E+09	07/07/2014	15:09:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	31	21
5	1,4E+09	07/07/2014	15:10:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	31	0
6	1,4E+09	07/07/2014	15:11:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	39	0
7	1,4E+09	07/07/2014	15:12:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	42	11
8	1,4E+09	07/07/2014	15:13:31	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	5
9	1,4E+09	07/07/2014	15:14:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
10	1,4E+09	07/07/2014	15:15:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
11	1,4E+09	07/07/2014	15:16:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
12	1,4E+09	07/07/2014	15:17:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
13	1,4E+09	07/07/2014	15:18:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
14	1,4E+09	07/07/2014	15:19:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
15	1,4E+09	07/07/2014	15:20:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
16	1,4E+09	07/07/2014	15:21:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
17	1,4E+09	07/07/2014	15:22:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
18	1,4E+09	07/07/2014	15:23:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
19	1,4E+09	07/07/2014	15:24:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
20	1,4E+09	07/07/2014	15:25:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0

10.21 Come impostare la funzione porta logica

La funzione *Porte logiche* può essere utilizzata per svolgere un'operazione logica con uno o più ingressi per avere una singola condizione di uscita.

Impostando la funzione della porta logica, l'utente deve selezionare *Basic* dal menù *Aggiungi* (vedi immagine sotto). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato.

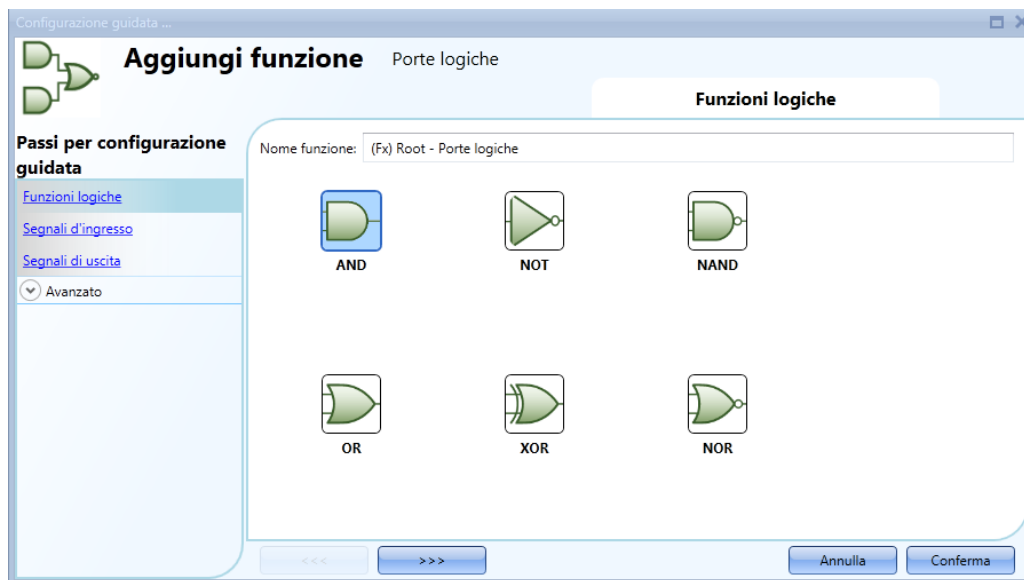
La finestra relativa alla funzione *Porte logiche* può anche essere aperta digitando Alt+A+7+M.



La funzione *Porte logiche* può essere utilizzata per eseguire diverse azioni: per raccogliere i segnali da più punti per monitorare, ad esempio, contatti per porte o interruttori per finestre in una funzione di allarme, o per monitorare più segnali e/o funzioni per ottenere una rapida panoramica di uno stato. L'utente può collegare insieme la funzione di più porte logiche per ottenere un'unica funzione logica personalizzata.

10.21.1 Come selezionare l'operazione logica

Nei primi passi della finestra guidata, l'utente deve selezionare l'operazione logica della funzione, cliccando sull'icona richiesta (nella foto sotto, l'AND logico è stato selezionato).



Gli operatori logici selezionabili sono:

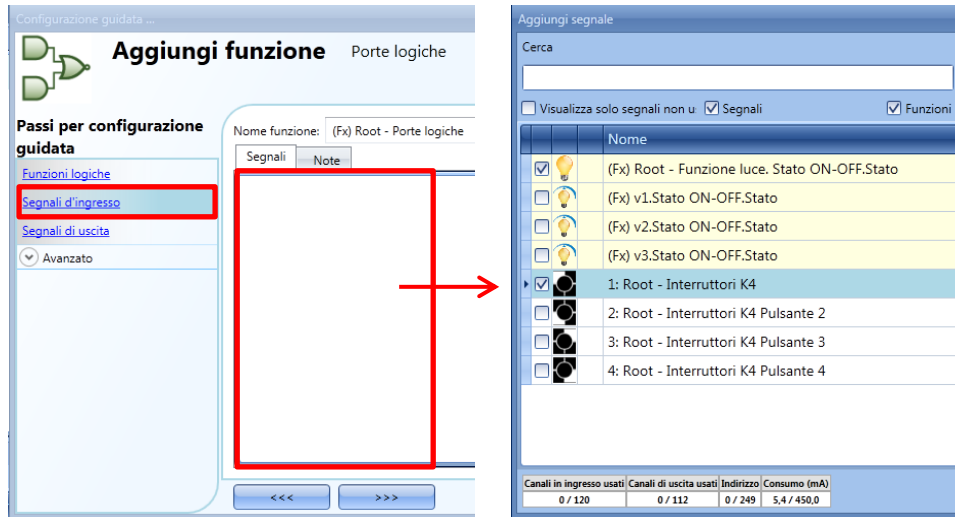
- And
- Not
- Nand
- Or
- Xor
- Nor

10.21.2 Come inserire i segnali d'ingresso

Nel campo *Segnali d'ingresso*, l'utente deve immettere tutti i segnali richiesti per la funzione logica selezionata.

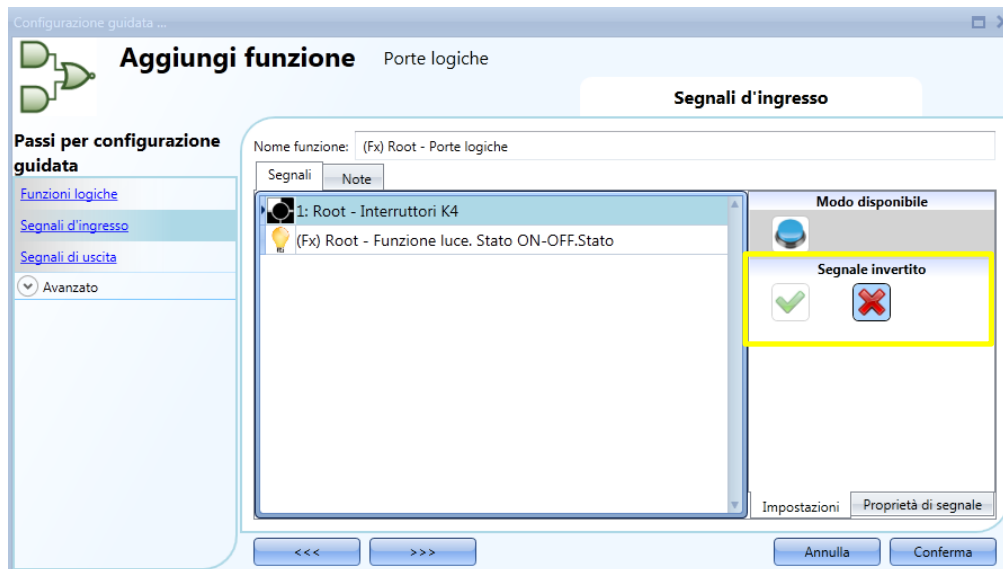
L'utente può utilizzare segnali fisici come il pulsante o l'interruttore, o segnali di stato da altre funzioni configurate nel progetto. Possono essere aggiunti fino a 100 segnali d'ingresso.

Quando il NOT logico viene selezionato, sarà invertito solo il primo segnale d'ingresso aggiunto.



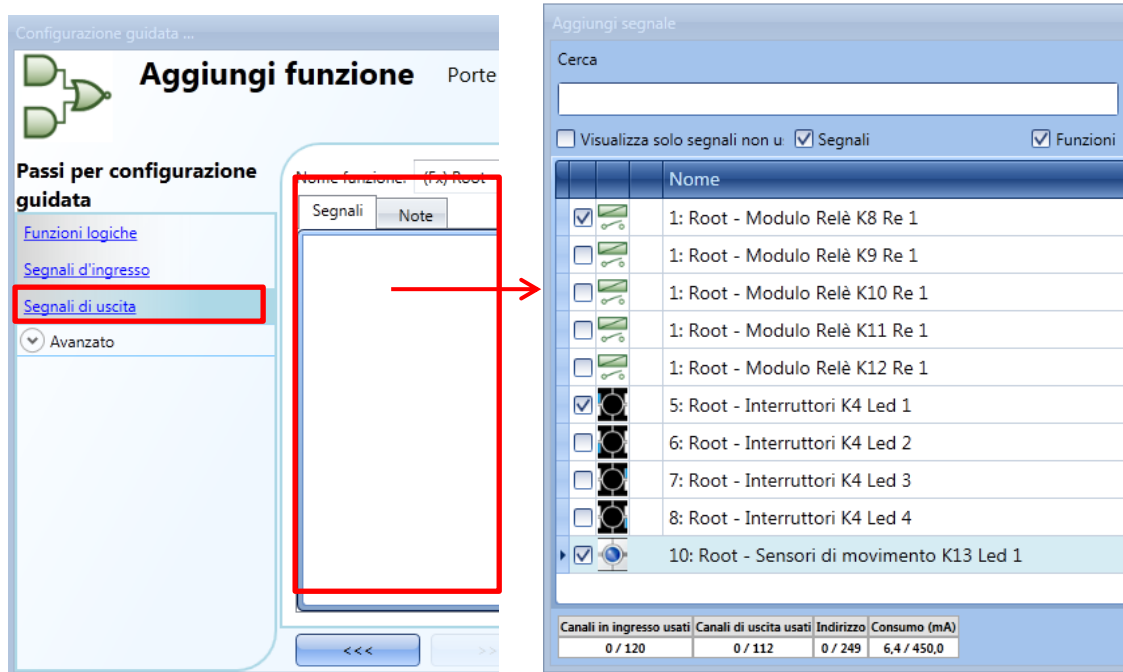
Una volta che i segnali d'ingresso sono stati inseriti, l'utente può anche scegliere di utilizzare la logica invertita (vedi rettangolo giallo nella foto sotto).

La logica invertita è abilitata selezionando il simbolo V verde.



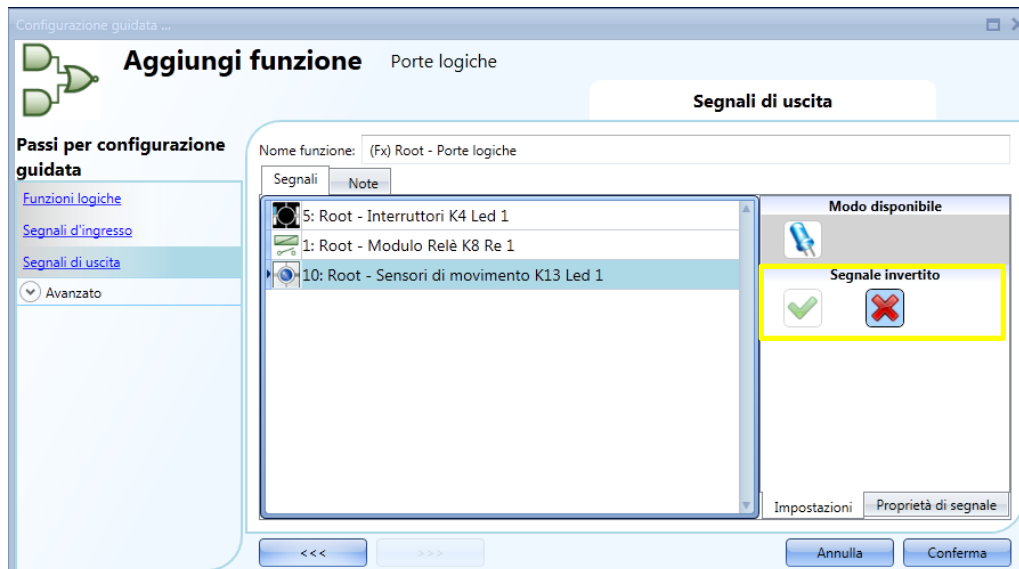
10.21.3 Come inserire il segnale di uscita

La funzione *Porte logiche* può essere usata come segnale d'ingresso per altre funzioni o può gestire direttamente un segnale di uscita.



Una volta che i segnali di uscita vengono aggiunti, l'utente può anche scegliere di utilizzare la logica invertita del segnale (vedi rettangolo giallo nella foto sotto).

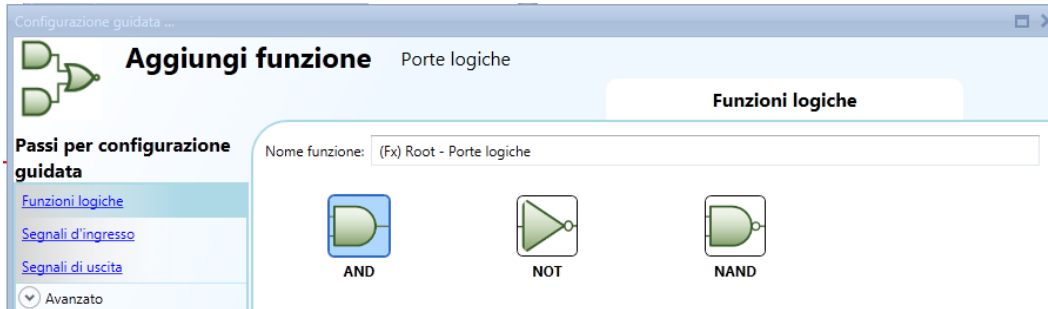
La logica invertita viene abilitata selezionando il simbolo V verde (quando la funzione delle porte logiche è attivata, l'uscita rimane disattivata).



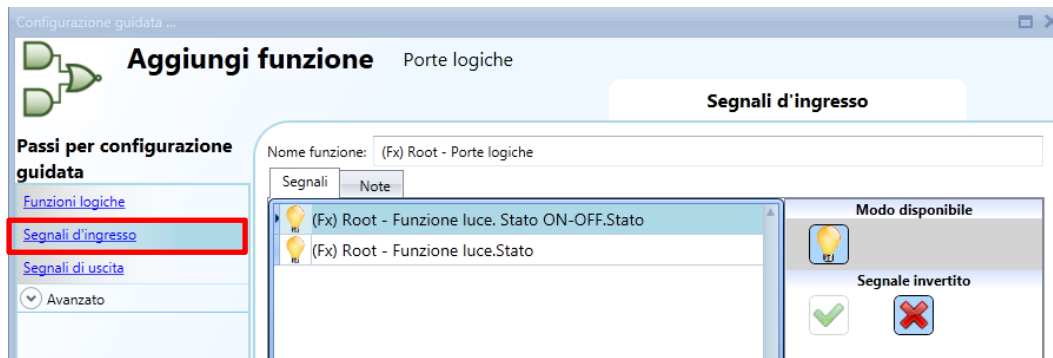
10.21.4 Come controllare lo stato di più funzioni

Nel primo esempio, la funzione delle porte logiche viene usata per controllare lo stato di uscita di due funzioni luce: quando entrambe le luci sono accese, la porta logica si attiva. Lo stato della funzione è indicato dal LED.

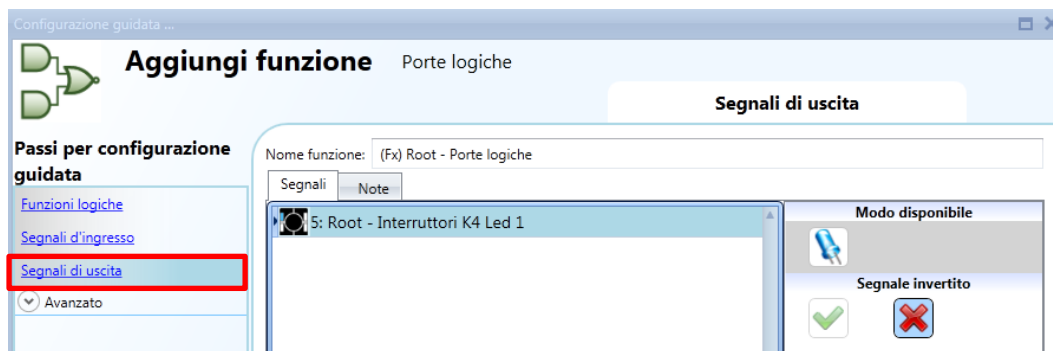
La porta logica usata è un AND.



Nel campo del *Segnali d'ingresso* si devono aggiungere le due funzioni luce.



Nel campo *Segnali di uscita*, l'utente deve aggiungere il segnale LED.



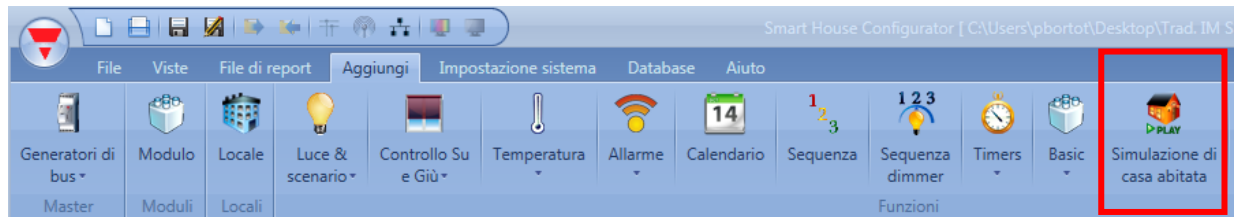
Quando entrambe le luci sono ON, la funzione *Porte logiche* è attivata e l'uscita LED è accesa.

10.22 Come impostare la funzione Simulazione di Casa Abitata

La funzione Simulazione di Casa Abitata può essere usata per dare l'impressione che la casa sia abitata anche se l'utente non è presente.

Per impostare una funzione di abitazione simulata, l'utente deve selezionare *Simulazione di casa abitata* dal menù *Aggiungi* (vedere illustrazione che segue). La nuova funzione verrà aggiunta nel locale selezionato.

La configurazione guidata relativa ad una funzione di Abitazione simulata può anche essere aperta premendo i tasti Alt+A+D (Vedere tabella dei tasti di scelta rapida).



Nella funzione *Simulazione di casa abitata*, l'utente può aggiungere tutte le funzioni che desidera riprodurre e che sono state registrate durante la settimana precedente.

Il sistema registra sempre tutte le modifiche nello stato di uscita della funzione selezionata quando non è stata attivata la riproduzione, quindi, quando il segnale usato per attivare la registrazione è attivo, il modello che è stato registrato durante la settimana precedente viene riprodotto.

Il sistema non registra alcun evento quando la funzione è in modalità *Play*.

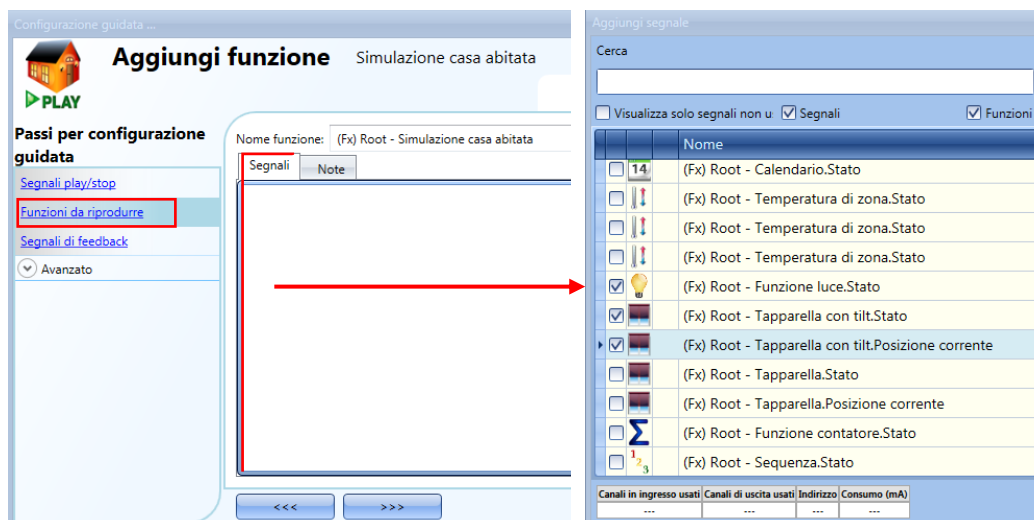
10.22.1 Come aggiungere una funzione da riprodurre

Le funzioni che possono essere riprodotte sono:

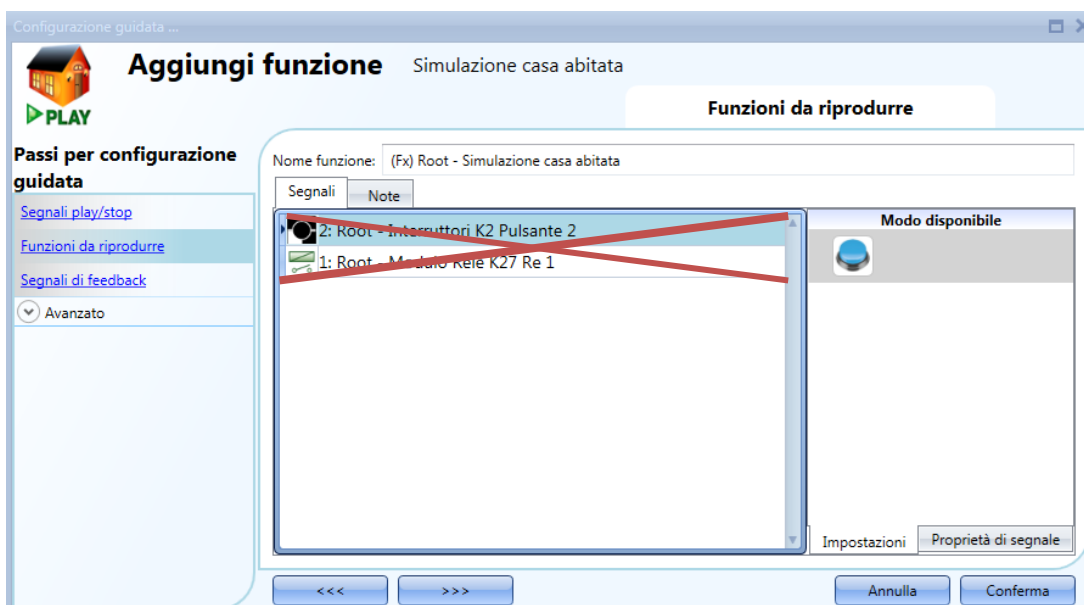
- Luce accesa/spenta
- Luce dimmerabile
- Tapparella
- Sirena
- Temporizzatore (solo tipo *Timer con intervallo*)

Per selezionare i segnali di uscita che devono essere registrati e riprodotti dalla funzione di abitazione simulata, cliccare su *Funzioni da riprodurre* e fare doppio click sulla finestra dei *Segnali*. Dopo aver aperto la finestra delle uscite, selezionare le funzioni richieste dalla lista (vedere l'illustrazione che segue).

E' possibile registrare solo le funzioni.













Altri tipi di segnali (ad. es. relè, pulsanti), non saranno registrati.



Ciascuna funzione aggiunta viene automaticamente registrata. La registrazione comincia non appena la configurazione viene scritta nel UWP 3.0. Il periodo di registrazione è di una settimana (la settimana comincia dal momento in cui viene scritta la configurazione) e quando termina i nuovi dati sovrascrivono i dati precedenti.

Esempio:

In questo semplice esempio, l'utente ha impostato una funzione di simulazione casa abitata al fine di registrare una funzione luce. La registrazione comincia non appena viene scritta la configurazione (Lunedì alle 12.00) e termina la settimana seguente alla stessa ora (evidenziata in giallo nella figura che segue). A partire dal lunedì della settimana 2, tutte le azioni registrate la settimana precedente vengono sovrascritte con le nuove attivazioni luce.

Week 1							Week 2		
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday
	 10:00 light on  11:30 light off	 14:00 light on  19:00 light off	 17:00 light on  21:00 light off		 18:00 light on  23:00 light off	 13:00 light on  19:00 light off	12:00 End of the recording week		
12:00 Write configuration									

Supponiamo che il controllore abbia funzionato per un po' di tempo, e alle 10:00 del mercoledì della settimana 2 l'utente lasci la casa per una vacanza e attivi la riproduzione dell'abitazione simulata. Tutti i modelli registrati la settimana precedente vengono riprodotti (evidenziato in blu), dando l'impressione che qualcuno in casa stia utilizzando l'illuminazione.

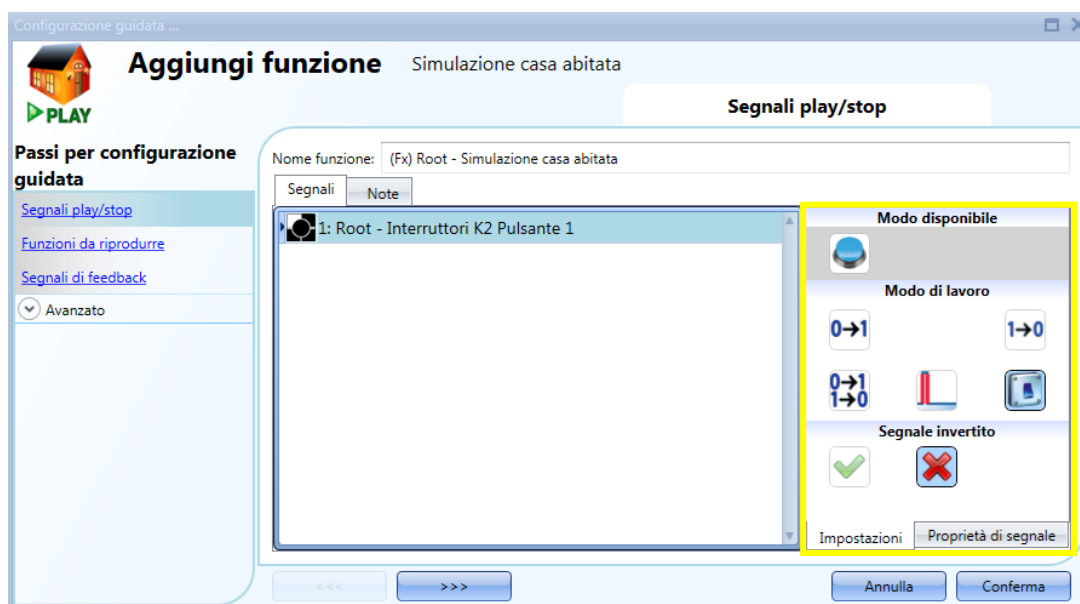
Week 1							Week 2						
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
12:00 Write configuration	 10:00 light on 11:30 light off	 14:00 light on 19:00 light off	 17:00 light on 21:00 light off		 18:00 light on 23:00 light off	 13:00 light on 19:00 light off			10:00 start playback 14:00 light on 19:00 light off	 17:00 light on 21:00 light off		 18:00 light on 23:00 light off	 13:00 light on 19:00 light off

10.22.2 Come riprodurre/interrompere la funzione di simulazione casa abitata







Per aggiungere un segnale di riproduzione/interruzione del segnale, selezionare la relativa sezione *Segnali play/stop* nel menu, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista (vedere figura sotto).



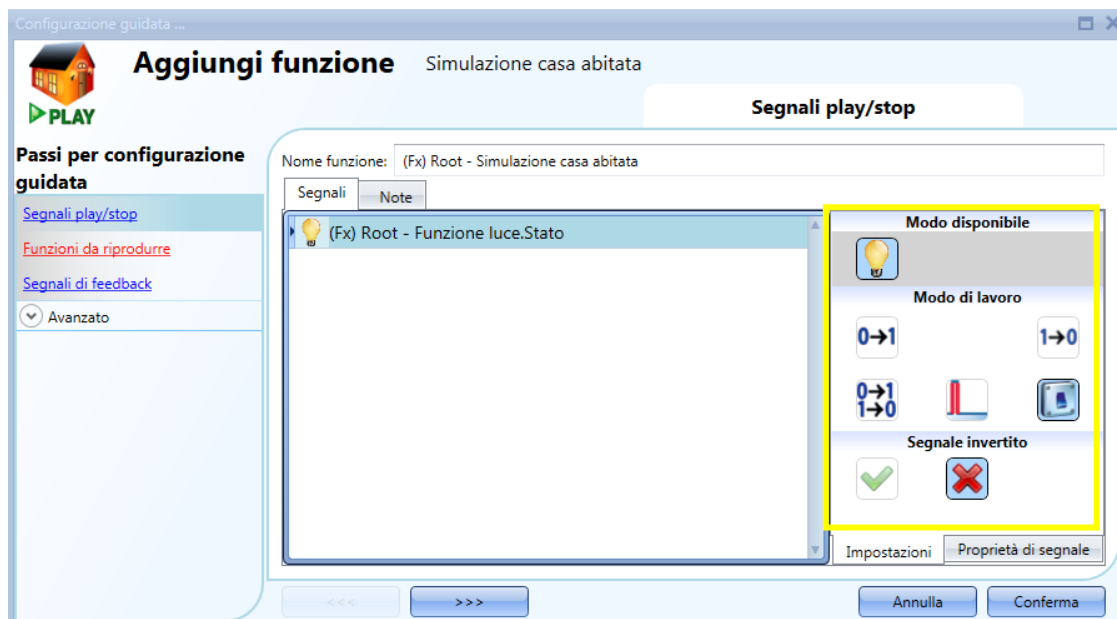
Quando viene aggiunto il segnale, l'utente deve selezionare il modo di funzionamento ed il tipo di evento richiesto:










Se viene selezionato un segnale tipo pulsante, il modo di lavoro deve essere selezionato in modo corrispondente alla seguente tabella.

Modo di lavoro	Tipo di evento			
				
	Non appena viene premuto il pulsante, la funzione viene riprodotta.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione viene riprodotta al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene riprodotta al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione viene riprodotta al rilascio del pulsante.
	Non appena viene premuto il pulsante, la funzione viene interrotta.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione viene interrotta al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene interrotta al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione viene interrotta al rilascio del pulsante.
	Non appena viene premuto il pulsante, la funzione viene riprodotta/interrotta nel modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la funzione viene riprodotta/interrotta al rilascio del pulsante nel modo interruttore.	Dopo una pressione lunga, la funzione viene riprodotta/interrotta al rilascio del pulsante nel modo interruttore.	Dopo una pressione molto lunga, la funzione viene riprodotta/interrotta al rilascio del pulsante nel modo interruttore.
	La funzione viene riprodotta/interrotta nel modo interruttore quando si preme il pulsante e nuovamente invertita quando si rilascia il pulsante.			








Nella finestra dei *Segnali*, l'utente può selezionare uno stato della funzione come segnale di ingresso dalla lista (vedere la figura che segue). Quando viene aggiunto lo stato della funzione, selezionare il modo di funzionamento come illustrato nella figura che segue:



Se vengono usati lo stato di una funzione oppure un segnale a interruttore, l'impostazione del modo di funzionamento deve essere effettuata osservando la seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Fronte di salita 	Fronte di discesa 
	La simulazione di casa abitata viene attivata in corrispondenza del fronte di salita del segnale di ingresso	Nessuna azione
	Nessuna azione	La simulazione di casa abitata viene bloccata sul fronte di discesa del segnale di ingresso
	La simulazione di casa abitata viene attivata in corrispondenza del primo fronte di salita del segnale di ingresso, e viene bloccata al secondo fronte di salita del segnale di ingresso.	Nessuna azione
	La simulazione di casa abitata viene attivata in corrispondenza del fronte di salita del segnale di ingresso, viene bloccata in corrispondenza del fronte di discesa del segnale di ingresso.	
	Lo stato di simulazione di casa abitata (play/stop) viene modificato ad ogni modifica del segnale di ingresso.	

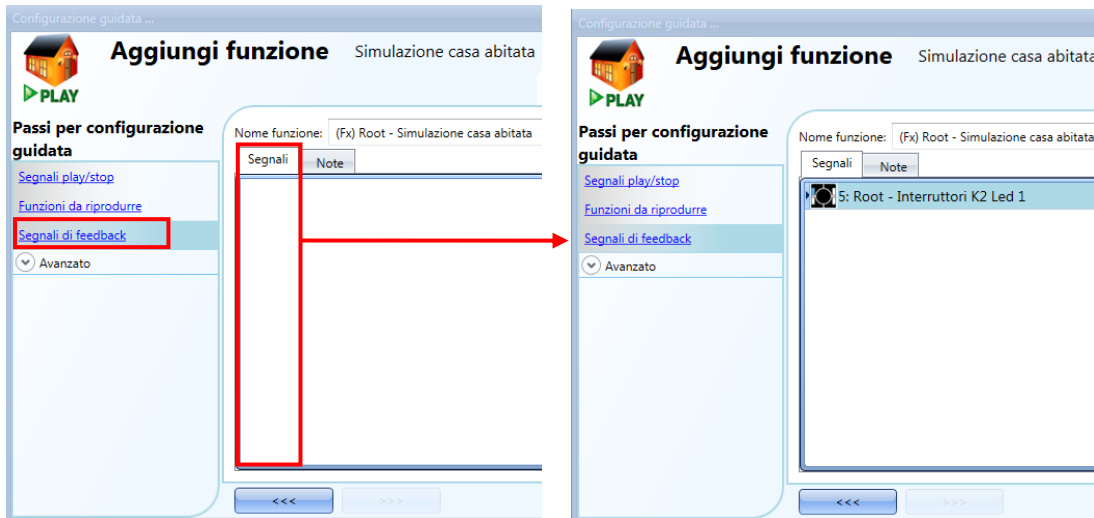
L'utente può anche scegliere di invertire il segnale selezionando la *V* verde sotto *Segnale invertito*, nella scheda *Impostazioni* della finestra *Segnali*. Se l'opzione *Segnale invertito* viene abilitata, applicare la seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Fronte di salita 	Fronte di discesa 
	Nessuna azione	La simulazione di casa abitata viene attivata sul fronte di discesa del segnale di ingresso
	La simulazione di casa abitata viene bloccata sul fronte di salita del segnale di ingresso.	Nessuna azione
	Nessuna azione	La simulazione di casa abitata viene attivata sul primo fronte di discesa del segnale di ingresso, la simulazione di casa abitata viene bloccata sul secondo fronte di discesa del segnale di ingresso
	La simulazione di casa abitata viene bloccata sul fronte di salita del segnale di ingresso. La simulazione di casa abitata viene attivata sul fronte di discesa del segnale di ingresso	
	Lo stato di abitazione simulata (play/stop) viene modificato ad ogni cambio del segnale di ingresso	

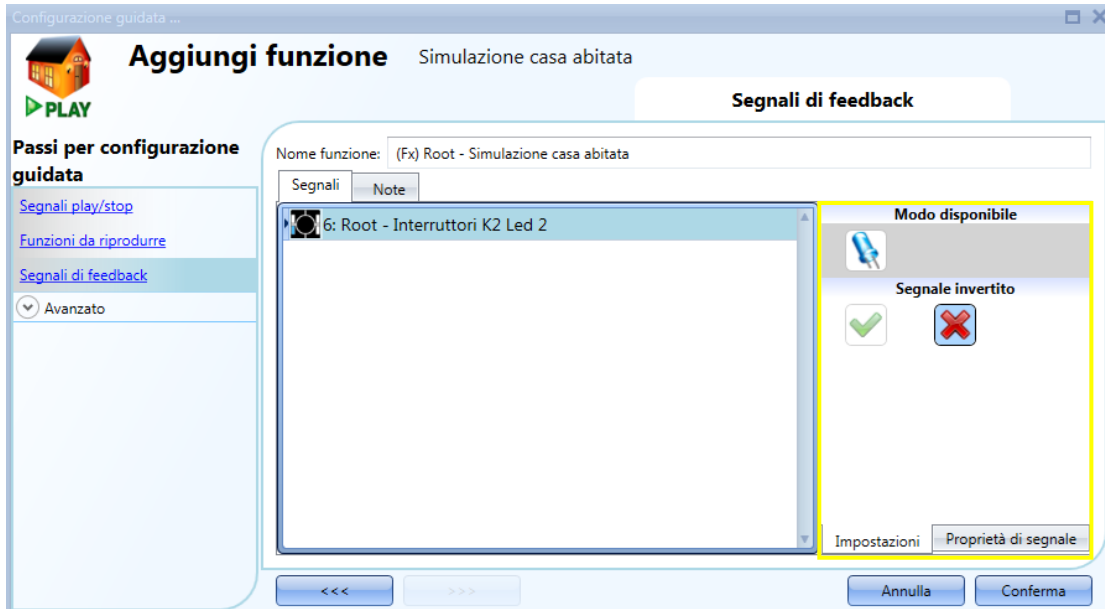
10.22.3 Come aggiungere i segnali di feedback

Se l'utente desidera un segnale di feedback per controllare lo stato della funzione di *Simulazione casa abitata*, deve selezionare la relativa sezione, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e aggiungere il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura sotto).

Il segnale di feedback può essere un relè, un LED, oppure un buzzer, e il funzionamento dipende dallo stato della funzione: quando la funzione è in modalità *Play*, il feedback è attivo; quando la funzione è in modalità *Stop*, il feedback non è attivo.

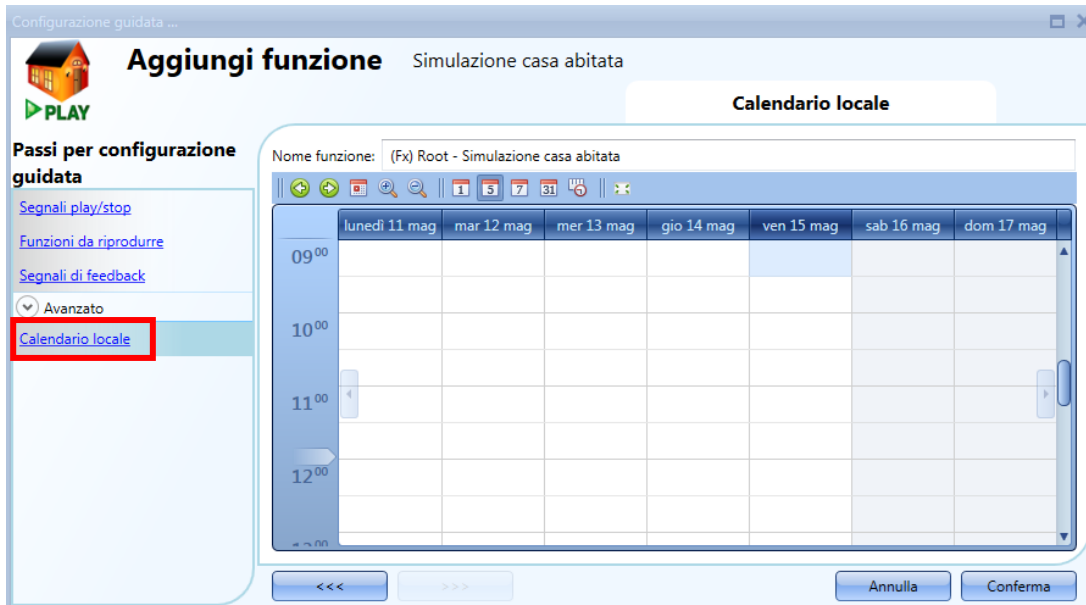


Una volta inserito il segnale di feedback, l'utente può anche scegliere di usare la logica invertita (vedere il rettangolo giallo nella figura sotto). La logica invertita viene abilitata selezionando la *V* verde.



10.22.4 Come attivare/arrestare la funzione usando un calendario

L'utente può attivare/arrestare la funzione simulata impostando il calendario dentro la funzione. Per abilitarla, selezionare *Calendario Locale* nella sezione *Avanzato* (vedere l'immagine che segue).



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione preferita cliccando sulle icone della barra strumenti, come si può vedere nell'illustrazione che segue:

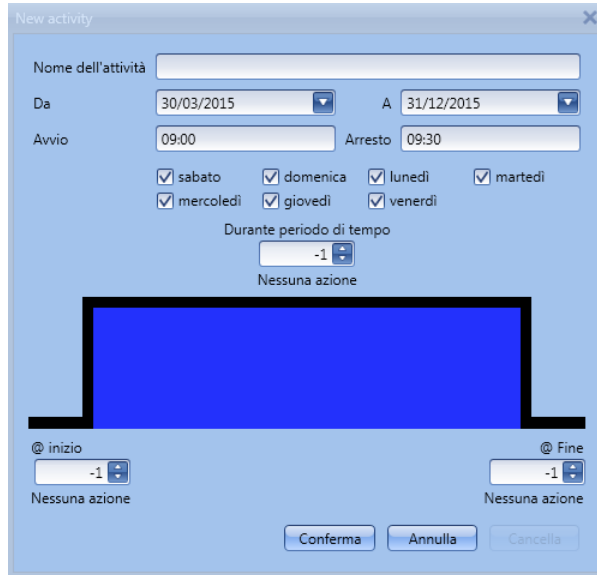


Icone della barra strumenti:

	Un passo indietro nel Calendario. Ad es. se viene visualizzata una settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare alla settimana precedente.
	Un passo avanti nel calendario. Ad es. se viene visualizzata una settimana, questo pulsante permette all'utente di andare alla settimana successiva.
	Visualizzazione del giorno corrente.
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di intervalli temporali.
	Il calendario visualizza 1 giorno orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente.
	Visualizzazione a pieno schermo.

Attività di calendario

Una volta selezionata la sua visualizzazione preferita, per inserire una fascia temporale, l'utente deve fare doppio click sul giorno richiesto e compare la seguente finestra:



Nome dell'attività: in questo campo l'utente definisce il nome dell'evento che apparirà sul calendario. Si tratta di un campo obbligatorio.

Da: data di inizio per l'attività di calendario.

A: data finale dell'attività di calendario.

Avvio: data di inizio dell'attività.

Arresto: Data di termine dell'attività.

@ Inizio: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione all'inizio. All'inizio le azioni che l'utente può scegliere sono:

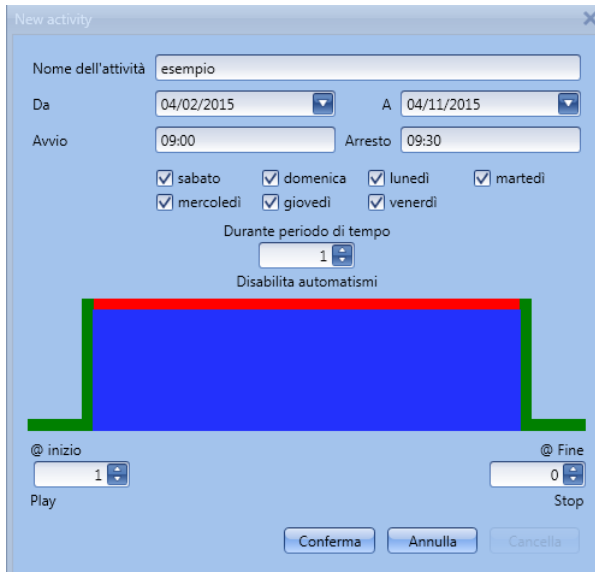
- Nessuna azione (-1)
- Arresto della simulazione (stop) (0)
- Attivazione della simulazione (play) (1)

@ Fine: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione all'arresto dell'attività. Al termine dell'attività le azioni che l'utente può scegliere sono:

- Nessuna azione (-1)
- Arresto della simulazione (stop) (0)
- Attivazione della simulazione (play) (1)

Giorni: l'utente può scegliere i giorni di funzionamento del calendario.

Nell'esempio riportato sotto, il calendario viene impostato per attivare la simulazione alle 09.00 del 2 aprile.



10.22.5 Come attivare/arrestare la Simulazione di casa abitata usando una funzione

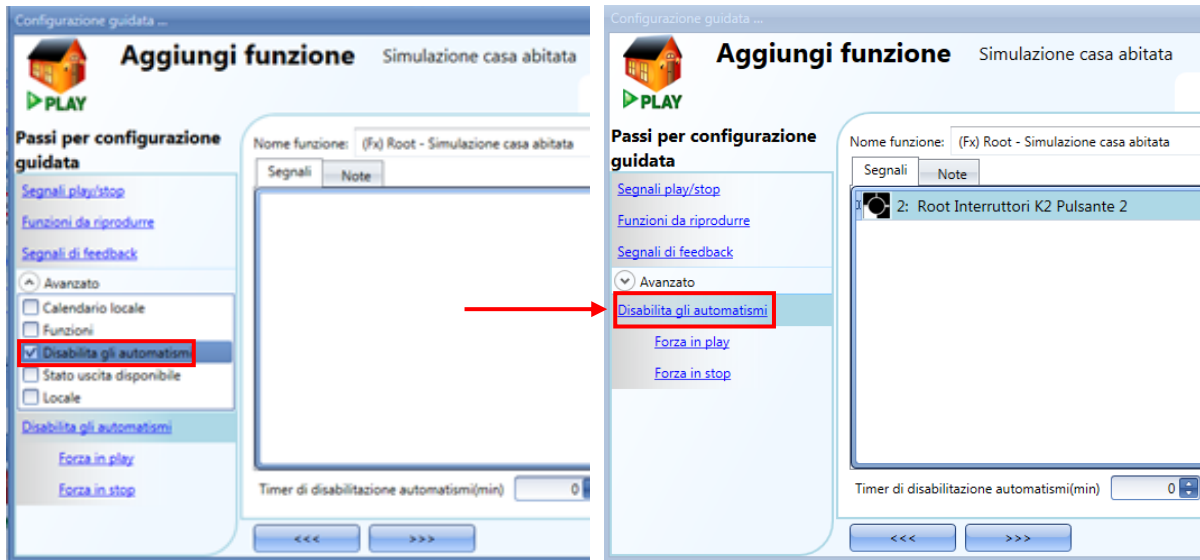
L'utente può attivare/arrestare la Simulazione di casa abitata usando una funzione come ad es. il *Calendario globale*, la funzione *Luce*, ecc. Per usarla, selezionare *Funzioni* nella sezione *Avanzato*; quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare la funzione appropriata da usare (vedere figura sotto):



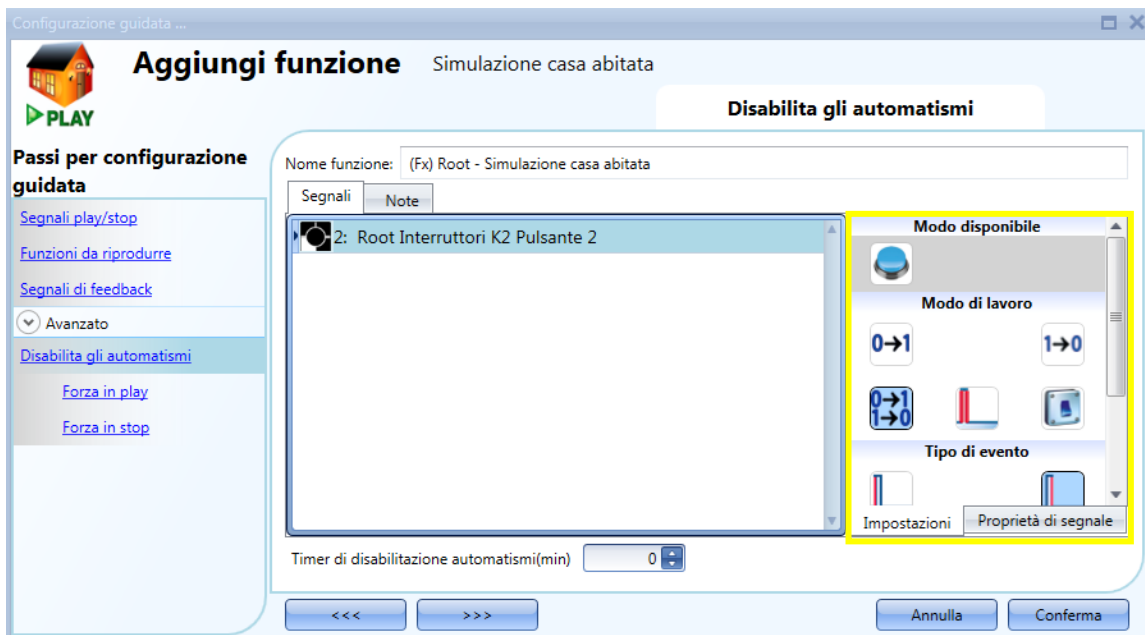
La riproduzione delle azioni dell'abitazione simulata agisce conformemente allo stato della funzione: quando la funzione è attiva, la simulazione viene riprodotta, quando la funzione non è attiva, la simulazione viene arrestata.

10.22.6 Come disabilitare l'automatismo del calendario










Se l'utente vuole disabilitare l'automatismo dal calendario interno, deve essere usato il campo *Disabilita gli automatismi*: per attivarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale appropriato da usare (vedere l'illustrazione che segue).




Quando viene aggiunto il segnale, l'utente deve selezionare il modo di lavoro ed il tipo di evento richiesto:



Se viene aggiunto un pulsante, il modo di lavoro, evidenziato con il rettangolo giallo, deve essere selezionato seguendo le indicazioni della tabella riportata di seguito:

Modo di lavoro	Tipo di evento			
				
 Evento di accensione	Non appena si preme il pulsante, tutti gli automatismi vengono disabilitati.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante tutti gli automatismi vengono disabilitati.	Dopo una pressione lunga, tutti gli automatismi vengono disabilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, tutti gli automatismi vengono disabilitati al rilascio del pulsante.
 Evento di spegnimento	Non appena si preme il pulsante, gli automatismi vengono nuovamente abilitati.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.
  Evento di commutazione	Non appena si preme il pulsante, gli automatismi vengono disabilitati/ abilitati in modo commutazione.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), gli automatismi saranno disabilitati/ abilitati in modo commutazione al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, gli automatismi saranno abilitati/ disabilitati in modo al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, gli automatismi saranno disabilitati/ abilitati nel modo commutazione al rilascio del pulsante.
 Segnale di livello	Gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore alla pressione del pulsante e nuovamente commutato al rilascio del pulsante.			

Qualora venga usato un segnale interruttore, l'impostazione del modo di lavoro deve essere conforme alla seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Attivazione segnale 	Disattivazione segnale 
 Evento accensione	Gli automatismi sono disabilitati	Nessuna azione
 Evento spegnimento	Gli automatismi sono abilitati	Nessuna azione
  Evento commutazione	Gli automatismi vengono disabilitati/ abilitati in modo commutazione	Nessuna azione
 Segnale livello	Gli automatismi vengono disabilitati/ abilitati in modo commutazione	Gli automatismi vengono disabilitati/ abilitati in modo commutazione

Se l'utente vuole essere sicuro che la disabilitazione dell'automatismo venga automaticamente rimossa, è necessario impostare il timer di disabilitazione degli automatismi.



Il timer riparte tutte le volte in cui lo stato di reset viene attivato. Lo stato di disabilitazione viene automaticamente disattivato allo scadere del tempo. Il timer comincia ogni volta in cui lo stato di disabilitazione viene attivato: lo stato di disabilitazione viene automaticamente disattivato allo scadere del tempo. Nella figura sopra, è stato impostato un timer di disabilitazione di 10 minuti. Il massimo ritardo è di 59 minuti.

10.22.7 Come forzare la funzione in play

Se l'utente vuole forzare il playback della simulazione casa abitata senza considerare tutti gli altri segnali usati nella funzione, è necessario adottare lo step *Forza in play*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione *Avanzato*, quindi selezionare *Forza in play* e fare doppio click sulla finestra dei segnali scegliendo il segnale appropriato da usare (vedere l'illustrazione che segue).

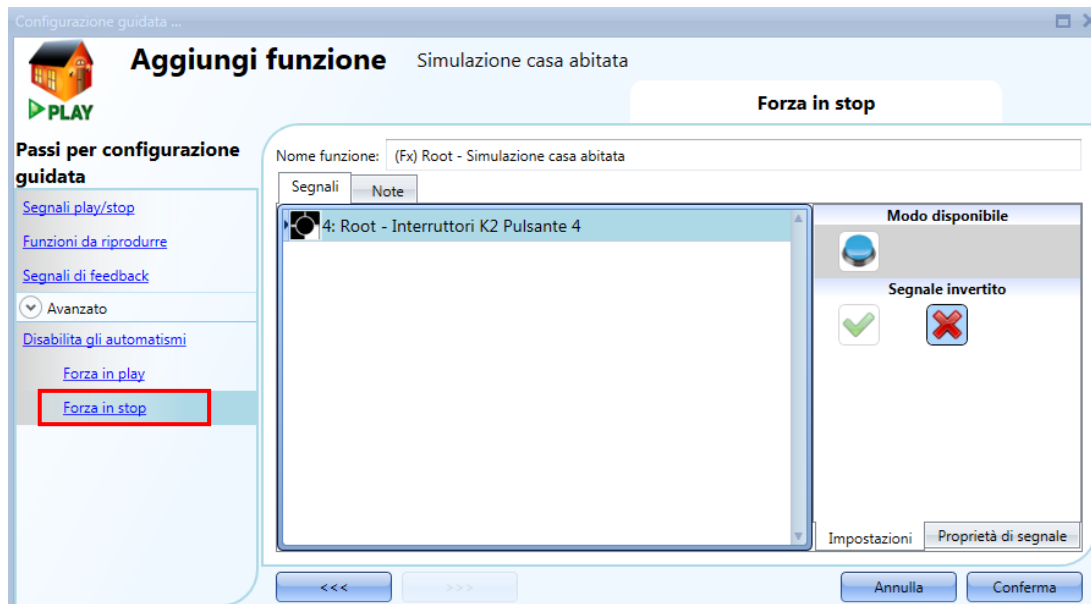


Ciascun segnale usato nella finestra *Forza in play* funziona come un segnale di livello. Finché il segnale è attivo, la funzione viene forzata in play.

Quando il segnale *Forza in play* viene attivato e allo stesso tempo il segnale *Forza in stop* viene attivato, il segnale *Forza in play* ha la priorità.

10.22.8 Come forzare la funzione in stop

Se l'utente desidera forzare lo stop della *Simulazione casa abitata* indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, è necessario usare lo step *Forza in stop*: per abilitarlo selezionare *Disabilita automazione* nel campo *Avanzato*, selezionare *Forza in Stop*, quindi fare doppio click sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale appropriato da usare (vedere la videata che segue).



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza in stop* agisce come un segnale di livello. Finché il segnale è attivo, la funzione viene forzata in stop (nessuna simulazione attiva). Quando il segnale *Forza in play* viene attivato contemporaneamente al segnale *Forza in stop*, il segnale *Forza in play* ha la priorità.

10.23 Come impostare la funzione *Sequenza*

La funzione *Sequenza* permette all'utente di mettere assieme le funzioni già create e attivarle/disattivarle con un solo click.

Tutte le funzioni selezionate vengono attivate secondo un determinato tempo ed ordine. La sequenza comincia attivando la prima funzione della lista e continua attivando le altre, seguendo l'ordine predefinito, finché l'ultima funzione nella lista viene eseguita.

Le funzioni che possono venire controllate sono: luci, tapparelle e finestre, allarme anti-intrusione, sirene, temporizzatori e funzioni relative alla temperatura di zona.

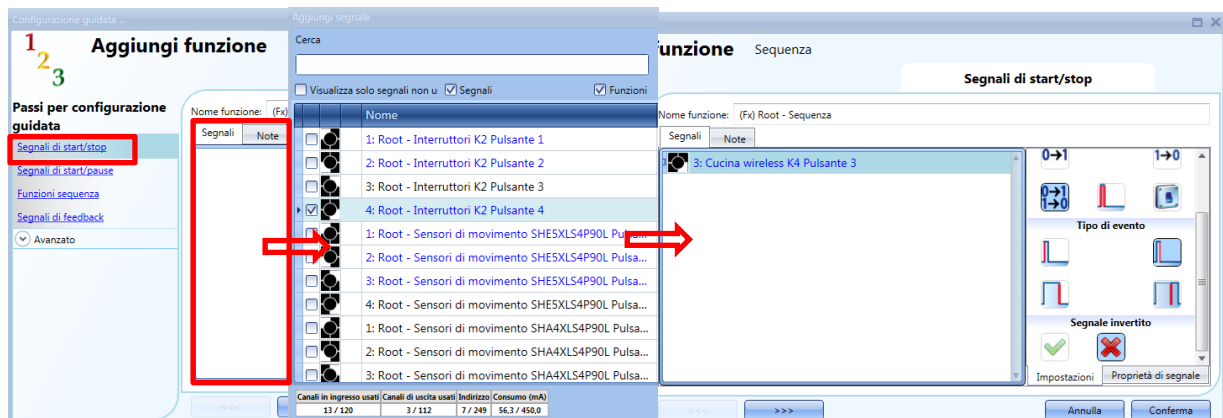
Per aggiungere una funzione di sequenza, l'utente deve selezionare *Sequenza* dal menu *Aggiungi* (vedere l'immagine che segue). La nuova funzione verrà aggiunta nel locale selezionato.

La configurazione guidata relativa ad una funzione di Sequenza può anche essere aperta digitando i tasti Alt+A+S.













10.23.1 Come impostare i Segnali di Start/Stop

Se l'utente desidera aggiungere i *Segnali di start/stop*, deve selezionare il campo relativo, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura sotto).











Il segnale di ingresso può essere usato sia per attivare, che per fermare la sequenza. Ogni volta in cui si riattiva la sequenza, quest'ultima riparte dall'inizio.

Se viene aggiunto un pulsante, selezionare il modo di lavoro come da tabella seguente:

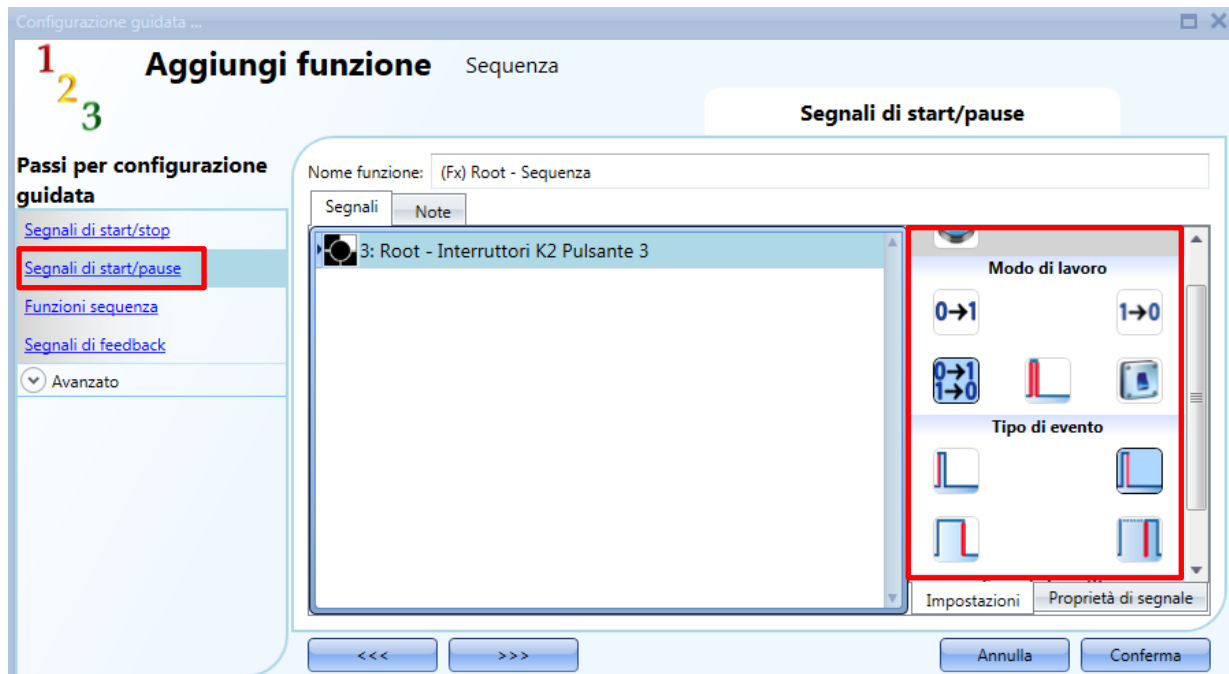
Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente a pressione del pulsante	 Evento corrispondente a rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene avviata.	Dopo una breve pressione (meno di un secondo), la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante. Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene fermata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene fermata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene fermata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene fermata al rilascio del pulsante.
 	Non appena si preme il pulsante la sequenza viene riavviata/fermata nel modo commutatore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene avviata/fermata in modo commutatore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene avviata/fermata in modo commutatore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene avviata/fermata in modo commutatore al rilascio del pulsante.
	La sequenza verrà avviata/fermata in modo commutatore quando si preme il pulsante e commutata nuovamente quando il pulsante viene rilasciato.			
	La sequenza sarà avviata quando il segnale viene attivato, e viene fermata quando il segnale viene disattivato.			

Se si usa un segnale di tipo interruttore, l'impostazione del modo di lavoro dovrà essere conforme alla seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	La sequenza viene avviata	Nessuna azione
	La sequenza viene fermata	Nessuna azione
 	La sequenza viene avviata/fermata in modo commutazione	Nessuna azione
	La sequenza viene avviata/fermata in modo commutazione	La sequenza viene avviata/fermata in modo commutazione
	La sequenza viene avviata	La sequenza viene fermata











10.23.2 Come impostare i segnali di start/pausa

Se l'utente desidera aggiungere i segnali di start/pausa, deve selezionare il campo relativo, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali*, e selezionare i segnali di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere l'immagine che segue).






Il segnale di ingresso può essere usato per l'avvio o la pausa della sequenza. Ogni volta che si avvia la sequenza, questa comincia dal punto in cui è stata messa in pausa.

Se viene aggiunto un segnale di tipo pulsante, il modo di lavoro deve essere selezionato secondo la tabella che segue:

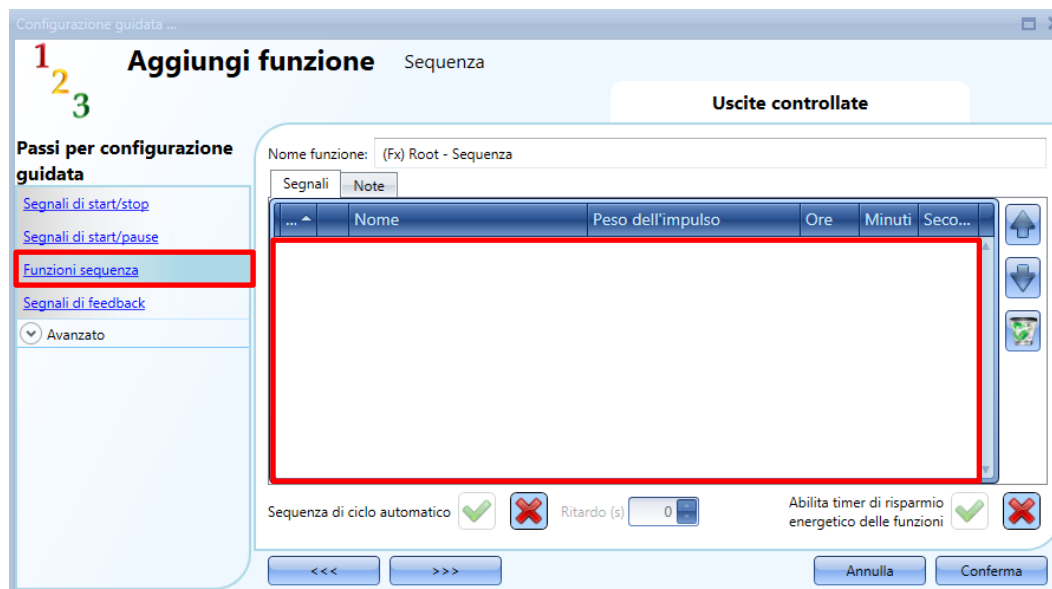
Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento alla pressione del pulsante	 Evento al rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene avviata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene messa in pausa.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene messa in pausa al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene messa in pausa al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene messa in pausa al rilascio del pulsante.
 	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene avviata/messa in pausa nel modo commutatore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene avviata / messa in pausa al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene avviata / messa in pausa nel modo commutatore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene avviata / messa in pausa nel modo commutatore al rilascio del pulsante.
	La sequenza viene avviata / messa in pausa nel modo commutatore quando si preme il pulsante e viene commutata nuovamente al rilascio del pulsante.			
	La sequenza viene avviata quando il segnale si attiva, e viene messa in pausa quando il segnale viene disattivato.			

Se viene usato un segnale di tipo interruttore, l'impostazione del modo di lavoro deve essere conforme alla seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato 	Segnale disattivato 
	La sequenza viene avviata	Nessuna azione
	La sequenza viene messa in pausa	Nessuna azione
 	La sequenza viene avviata / messa in pausa nel modo commutazione	Nessuna azione
	La sequenza viene avviata / messa in pausa nel modo commutazione	La sequenza viene avviata / messa in pausa in modo commutazione
	La sequenza viene avviata	La sequenza viene messa in pausa

10.23.3 Come aggiungere una funzione alla sequenza

Per aggiungere una funzione alla sequenza, selezionare il campo relativo, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* per inserire la lista di funzioni disponibili (vedere la seguente videata).



Sequenza di ciclo automatico: se viene abilitata questa opzione, la sequenza viene ripetuta di continuo: ogni volta in cui viene eseguita l'ultima funzione, la sequenza ricomincia dall'inizio. Tutte le funzioni vengono eseguite ciclicamente e la sequenza può essere fermata usando il segnale di stop.

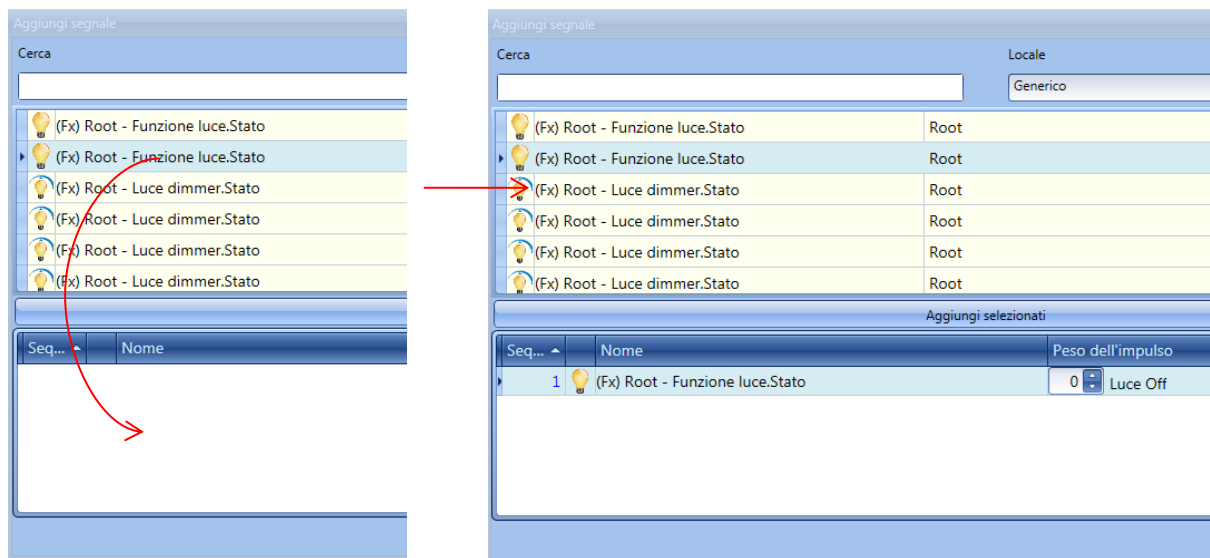
Ritardo (s): è il ritardo (in secondi) tra due ripetizioni della sequenza se l'opzione di riciclo viene attivata.

Abilita timer di risparmio energetico delle funzioni: se questa opzione viene abilitata, e ad esempio, una funzione luce viene attivata dalla sequenza con il timer di risparmio energetico, verrà spenta non appena è scaduto il timer relativo. Se questa opzione non viene abilitata, il timer di risparmio energetico non viene usato in nessuna funzione.

Una volta aperta la lista delle funzioni, è possibile selezionare la funzione da aggiungere.

Le funzioni possono essere aggiunte usando il metodo *drag-and-drop* (trascina e rilascia) seguendo le istruzioni elencate di seguito:

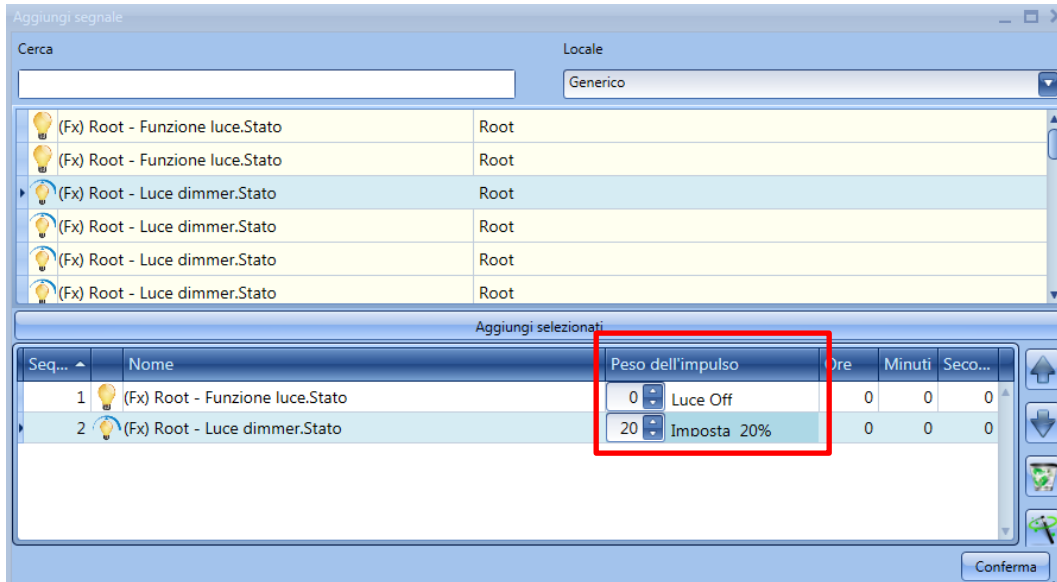
1. Muovere il puntatore del mouse fino a quando si trova esattamente sopra la funzione da aggiungere.
2. Tenere premuto il pulsante sinistro del mouse.
3. Con il pulsante sinistro del mouse premuto, muovere il puntatore nella posizione in cui volete posizionare l'oggetto (nella finestra in basso).
4. Posizionare l'oggetto in modo definitivo rilasciando il pulsante sinistro del mouse.
5. La funzione è stata aggiunta alla sequenza (vedere l'illustrazione che segue).



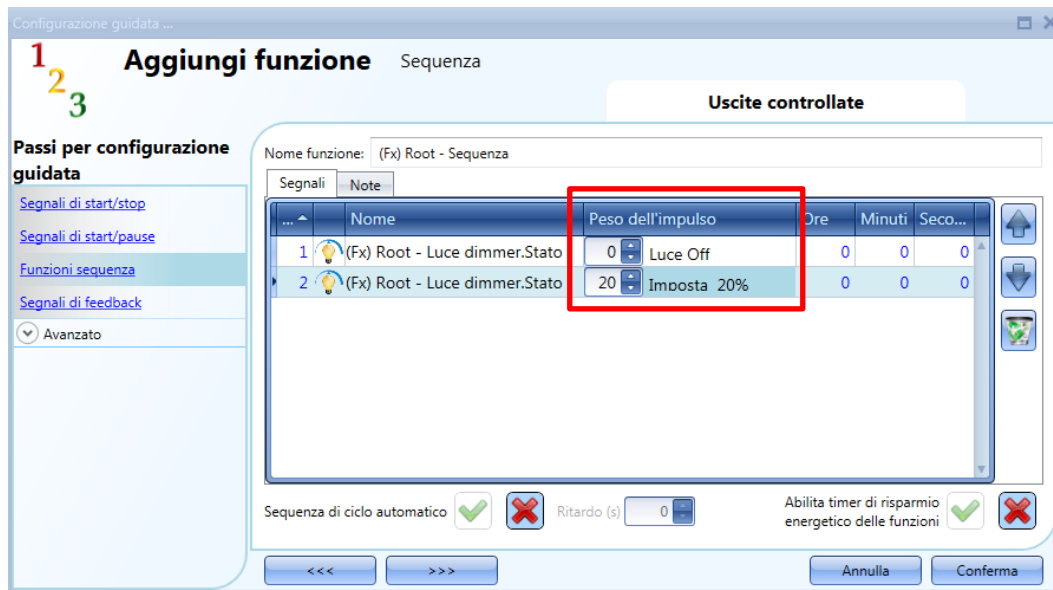
Un' altro modo di aggiungere una funzione alla sequenza è fare doppio click sulla riga della funzione.

10.23.4 Come impostare l'azione per le funzioni previste nella sequenza

Quando viene aggiunta una funzione alla sequenza, l'utente può modificare l'azione da eseguire. L'azione di ogni funzione può essere modificata usando la casella di selezione (fare riferimento alla seguente immagine):



L'utente può inoltre modificare l'azione della funzione nella finestra delle funzioni di sequenza.



Nella tabella che segue vengono elencate tutte le possibili azioni a seconda del tipo di funzione:

Funzione	Azioni disponibili
Luce on/off	<ul style="list-style-type: none"> - nessuna azione - luce On - luce Off
Luce dimmer	<ul style="list-style-type: none"> - nessuna azione - luce Off - Imposta 1 (imposta scenario 1) - Imposta 2 (imposta scenario 2) - Imposta 3 (imposta scenario 3) - Imposta 4 (imposta scenario 4) - Imposta 5 (imposta scenario 5) - Imposta x% (imposta dal 6 al 100%)
Allarme principale anti intrusione	<ul style="list-style-type: none"> - nessuna azione - arma allarme anti intrusione - disarmo allarme anti intrusione
Tapparella / Tapparella con tilt	<ul style="list-style-type: none"> - nessuna azione (0%) - imposta posizione (da 1 a 100%) - T: imposta posizione tapparella con tilt (da 1 a 100%)
Finestra (in funzione tapparella)	<ul style="list-style-type: none"> - nessuna azione (0%) - imposta (da 1 a 100%)
Temperatura di zona	<ul style="list-style-type: none"> - Nessuna azione - Setpoint 1 - Setpoint 2 - Setpoint 3 - imposta Off
Sirena	<ul style="list-style-type: none"> - nessuna azione - trigger On (attivato) - trigger Off (disattivato)
Timer con intervallo	<ul style="list-style-type: none"> - nessuna azione - timer On - timer Off



L'icona *Applica a tutto* permette di impostare le stesse azioni per tutte le funzioni dello stesso tipo con un semplice click. Questa caratteristica è utile per configurare una sequenza con un numero di funzioni che eseguono la stessa azione; un esempio potrebbe essere una sequenza di benvenuto, che viene usata per accendere tutte le luci quando l'utente arriva a casa. Nella figura che segue viene illustrato un esempio di come usare questa opzione.

Prima di tutto, devono essere aggiunte tutte le funzioni richieste; in secondo luogo, deve essere selezionata l'azione richiesta in una funzione; terzo, cliccando su *Applica a tutto*, l'azione sarà configurata in tutte le funzioni dello stesso tipo.

The figure illustrates the process of applying a configuration to all functions of the same type in a sequence. It consists of three screenshots of the software interface, connected by red arrows indicating the sequence of steps.

Step 1: The interface shows a table with three functions. The first function, '(Fx) Root - Funzione luce.Stato', has 'Luce Off' selected in the 'Peso dell'impulso' column. The 'Applica a tutto' icon (a key) is visible in the bottom right corner.

Seq...	Nome	Peso dell'impulso	Ore	Minuti	Seco...
1	(Fx) Root - Funzione luce.Stato	0 Luce Off	0	0	0
2	(Fx) Root - Database.Status	0 Luce Off	0	0	0
3	(Fx) Root - Funzione luce.Stato	0 Luce Off	0	0	0

Step 2: The first function is selected (highlighted in red). The 'Luce On' option is selected in the 'Peso dell'impulso' column. The 'Applica a tutto' icon is highlighted with a red box.

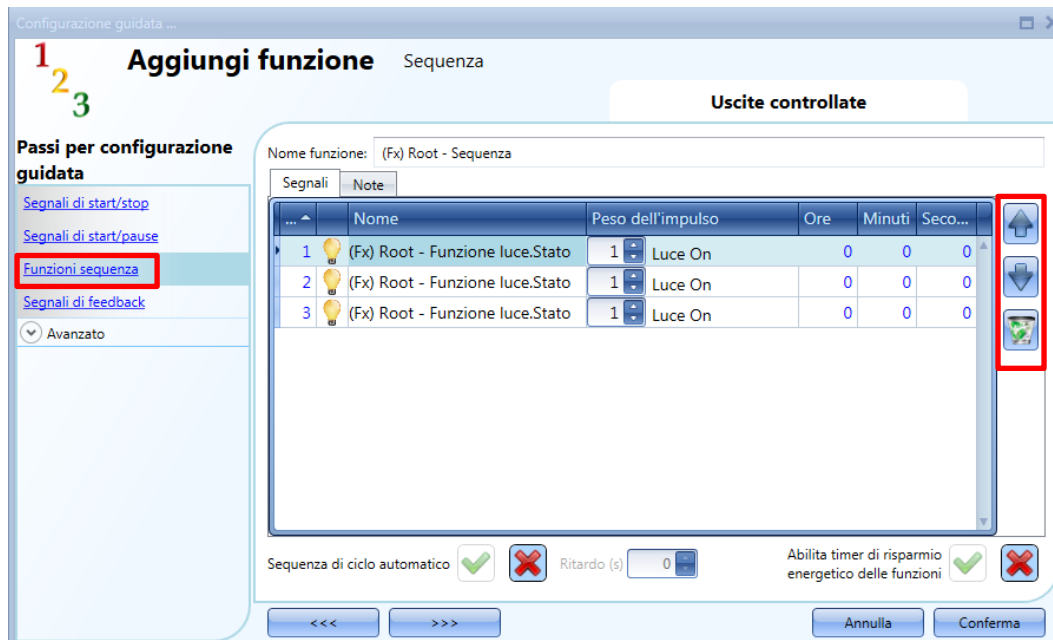
Seq...	Nome	Peso dell'impulso	Ore	Minuti	Seco...
1	(Fx) Root - Funzione luce.Stato	1 Luce On	0	0	0
2	(Fx) Root - Database.Status	0 Luce Off	0	0	0
3	(Fx) Root - Funzione luce.Stato	0 Luce Off	0	0	0

Step 3: The 'Applica a tutto' icon is clicked, and the configuration is applied to all functions of the same type. All three functions now have 'Luce On' selected in the 'Peso dell'impulso' column.

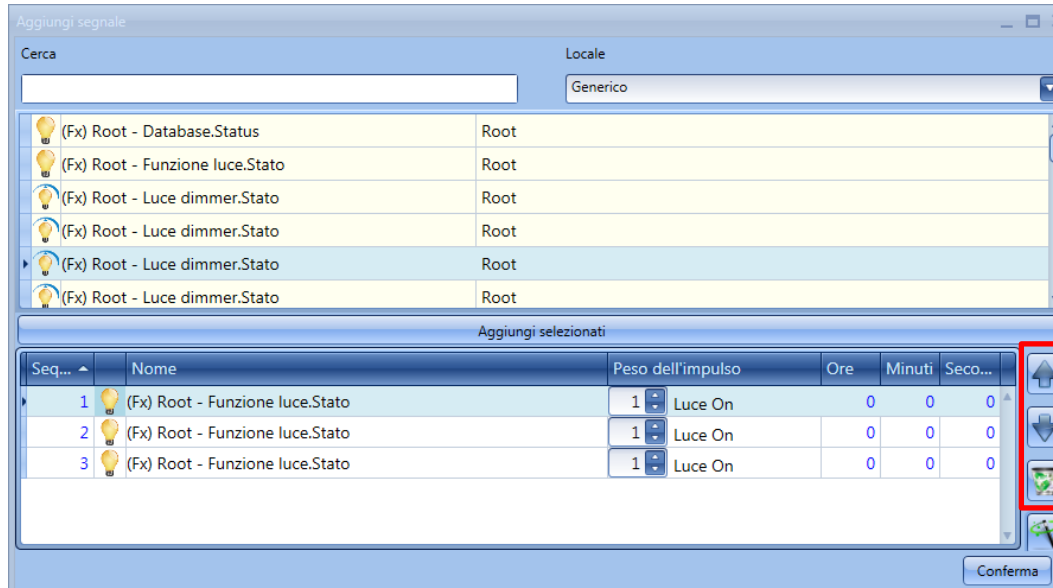
Seq...	Nome	Peso dell'impulso	Ore	Minuti	Seco...
1	(Fx) Root - Funzione luce.Stato	1 Luce On	0	0	0
2	(Fx) Root - Database.Status	1 Luce On	0	0	0
3	(Fx) Root - Funzione luce.Stato	1 Luce On	0	0	0

10.23.5 Come modificare la sequenza

Tutte le funzioni che sono state aggiunte alla sequenza possono essere modificate in qualsiasi momento. L'utente può fare ciò nella videata principale della funzione *Sequenza* (come illustrato di seguito):






Oppure nella videata dove le funzioni vengono aggiunte alla sequenza.



Usando le icone sulla destra della videata, l'utente può muoversi su/giù oppure cancellare una funzione dalla lista.

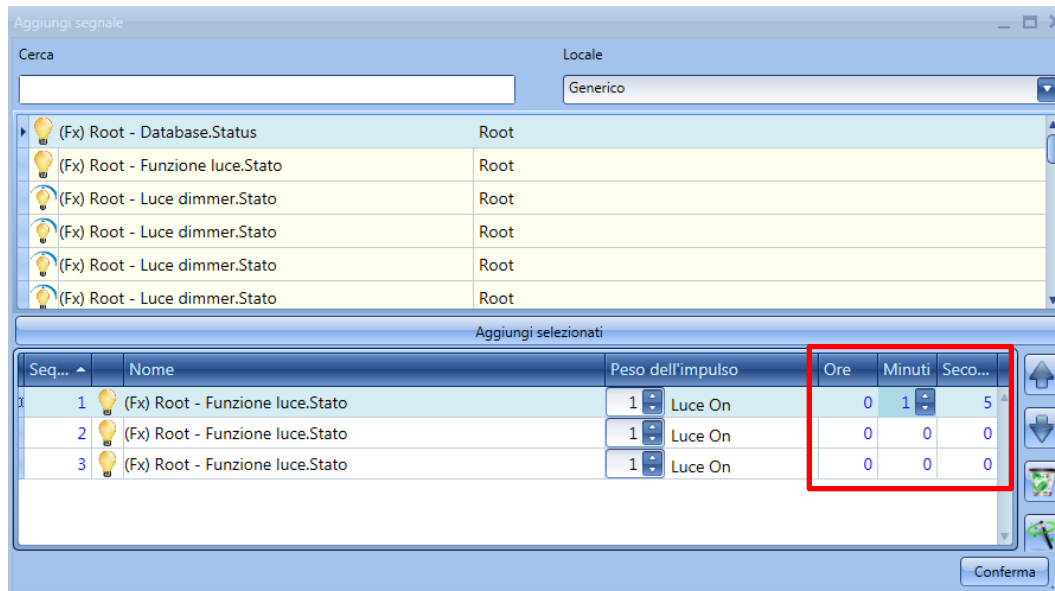
Legenda delle funzioni:

	Cliccando su questa icona, la funzione selezionata sarà spostata verso l'alto
	Cliccando su questa icona, la funzione selezionata sarà spostata verso il basso
	Cliccando su questa icona, la funzione selezionata sarà eliminata

10.23.6 Come impostare il tempo di ritardo tra l'attivazione di due funzioni

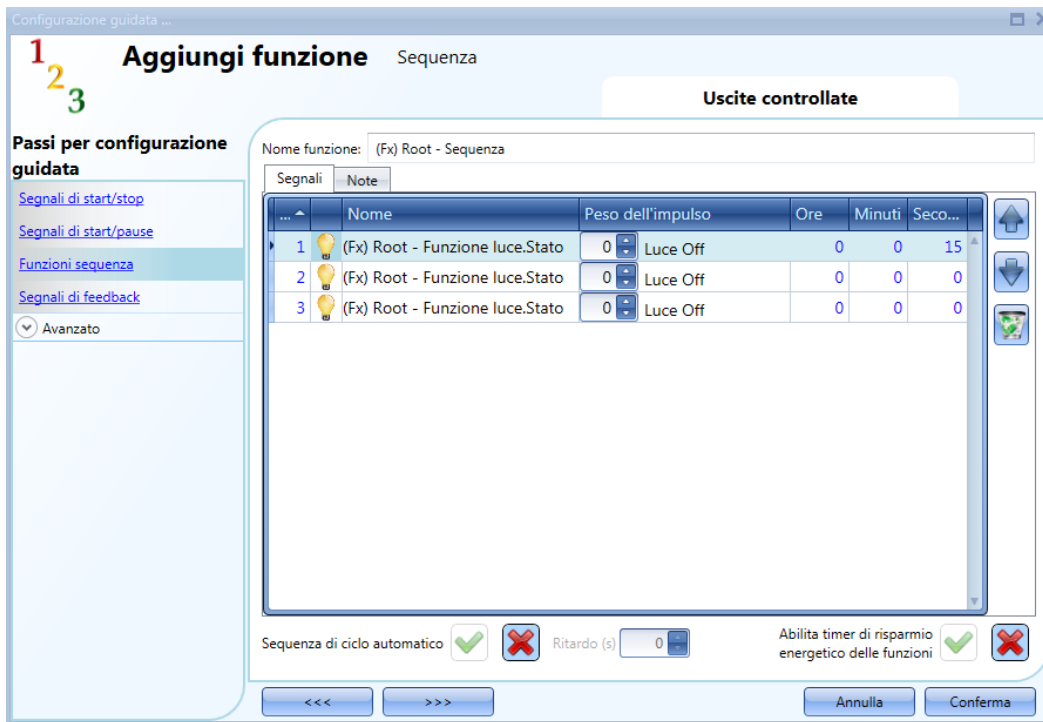
Il ritardo tra l'attivazione di due funzioni può essere impostato con un doppio click nel campo *Ore*, *Minuti*, *Secondi*, come evidenziato dal rettangolo rosso.

Se il valore del tempo è impostato a 0, la funzione viene attivata senza alcun ritardo rispetto alla funzione precedente. Ciò significa che le due funzioni saranno gestite allo stesso tempo. Nella prima funzione della lista, questo tempo è il ritardo tra l'attivazione del comando di start e l'attivazione della prima azione.



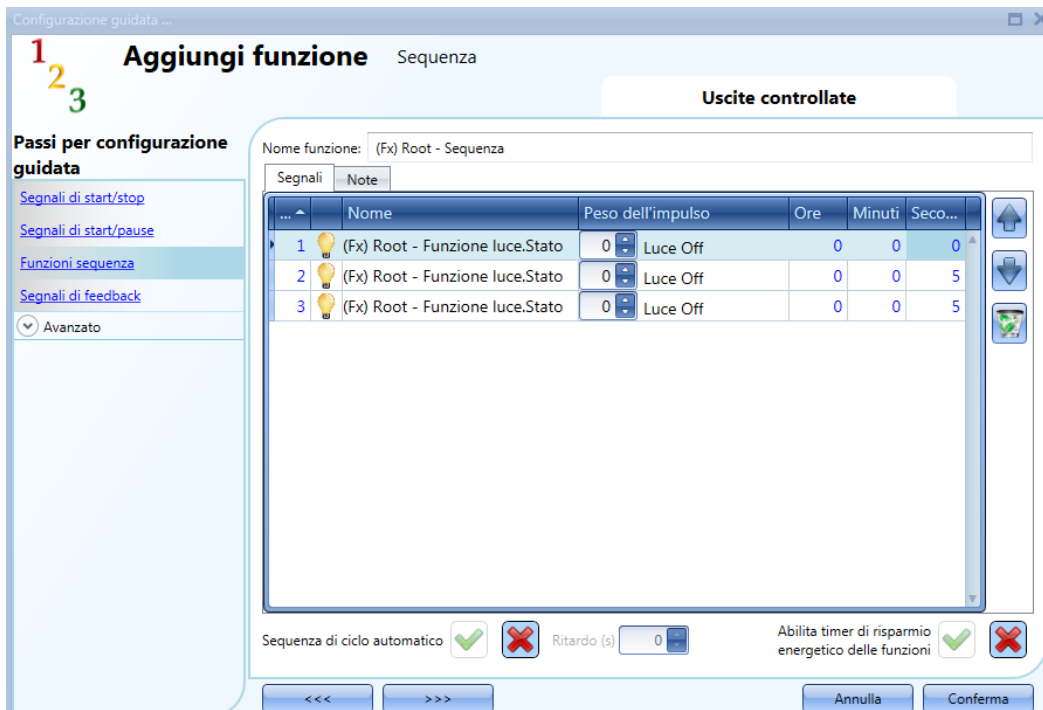
Esempio 1:

Dopo 15 secondi dall'attivazione del segnale di start, tutte le luci (Luci 1-2-3) vengono spente allo stesso tempo e la sequenza termina.



Esempio 2:

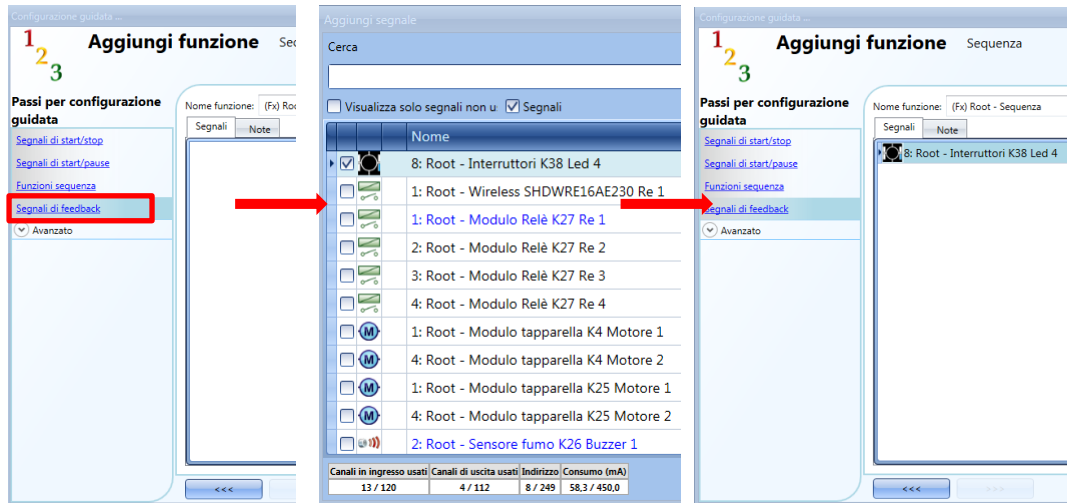
La prima funzione luce viene accesa all'attivazione del segnale di start. Dopo 5 secondi, viene accesa la seconda luce e dopo altri 5 secondi, viene accesa la terza luce, quindi termina la sequenza.



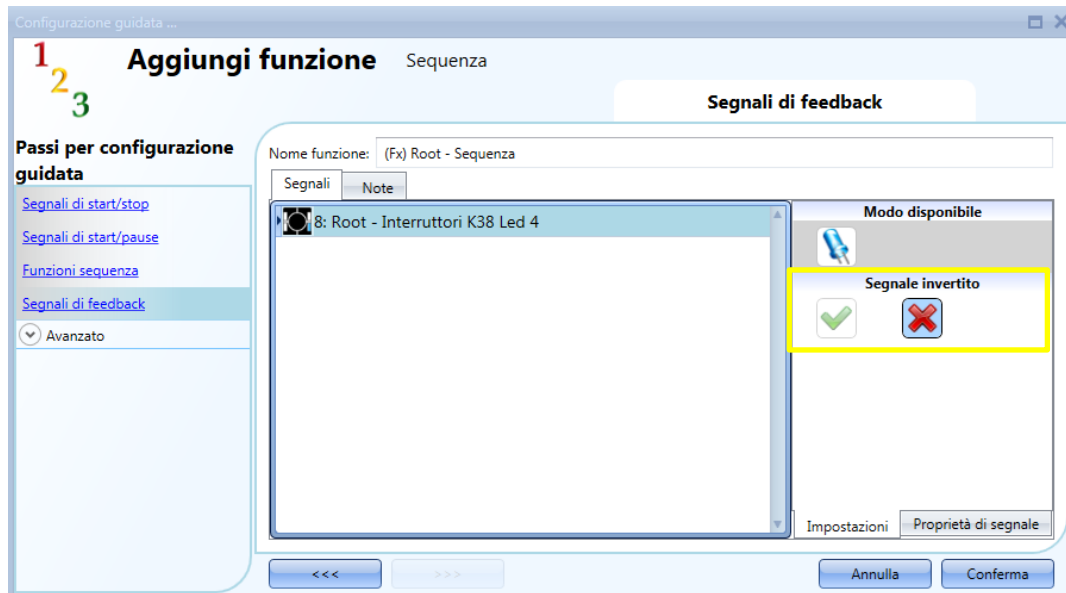
10.23.7 Come aggiungere i segnali di feedback

Se l'utente vuole usare un segnale di feedback per controllare lo status della funzione di sequenza, deve selezionare la relativa sezione, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di feedback dalla lista di quelli disponibili (vedere figura sotto).

Il segnale di feedback può essere un relè, un LED oppure un buzzer, la cui azione è conforme allo stato della funzione: quando la sequenza è in corso, il segnale di feedback è attivo; quando la sequenza non è attiva, il feedback non è attivo.

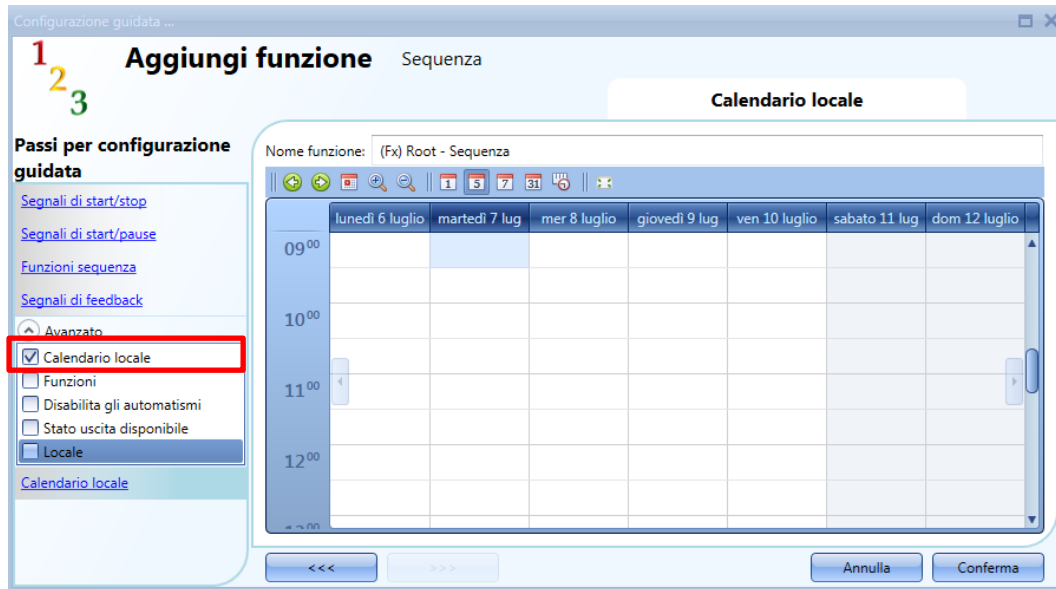


Una volta inserito il segnale di feedback, l'utente può anche selezionare l'uso della logica invertita.



10.23.8 Come far partire/fermare la sequenza usando un calendario











Se l'utente vuole far partire/fermare la sequenza usando un'automatismo con un calendario, il menù relativo deve essere abilitato nel campo *Calendario Locale* (vedere figura sotto).



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione preferita, cliccando sulle icone della barra degli strumenti, come illustrato sotto:



Icone barra degli strumenti:

	Un passo indietro nel calendario. Es. se viene visualizzata una settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare alla settimana precedente
	Un passo avanti nel calendario. Ad es. se viene visualizzata una settimana, questo pulsante permette all'utente di visualizzare la settimana successiva
	Il calendario va al giorno corrente
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di fasce orarie
	Il calendario visualizza un giorno orizzontalmente
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente
	Vista a schermo intero

Attività di calendario

Dopo che l'utente ha selezionato il tipo di visualizzazione preferita, per inserire un intervallo temporale, fare doppio click sul giorno richiesto e verrà visualizzata la seguente finestra:

Nome dell'attività: in questo campo l'utente definisce il nome dell'attività che comparirà sul calendario. E' un campo obbligatorio.

Da: data in cui inizia l'attività di calendario.

A : data in cui termina l'attività di calendario.

Avvio: ora in cui inizia la nuova attività.

Arresto: ora in cui termina la nuova attività.

@ inizio: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione all'ora di inizio, ovvero:

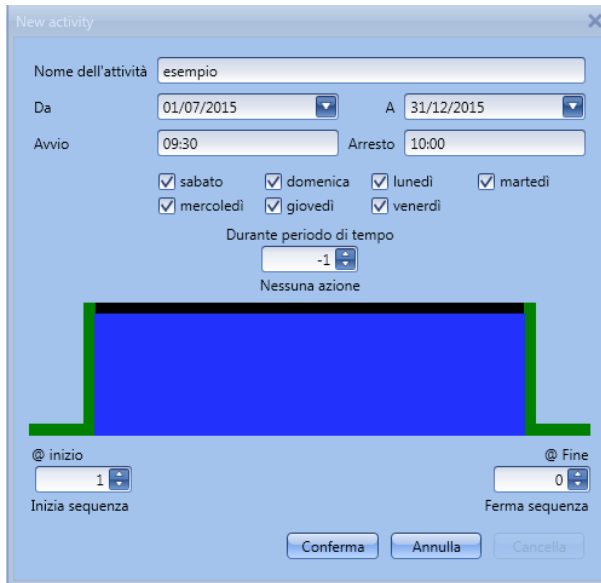
- (-1): Nessuna azione
- (0): ferma sequenza
- (1): inizia sequenza

@ fine: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione all'ora di stop, ovvero:

- (-1): Nessuna azione
- (0): ferma seque
- (1): inizia sequenza

Giorni: l'utente può selezionare i giorni di funzionamento del calendario.

Nell'esempio che segue, il calendario viene impostato per cominciare una sequenza alle 9:30 e terminarla alle 10.



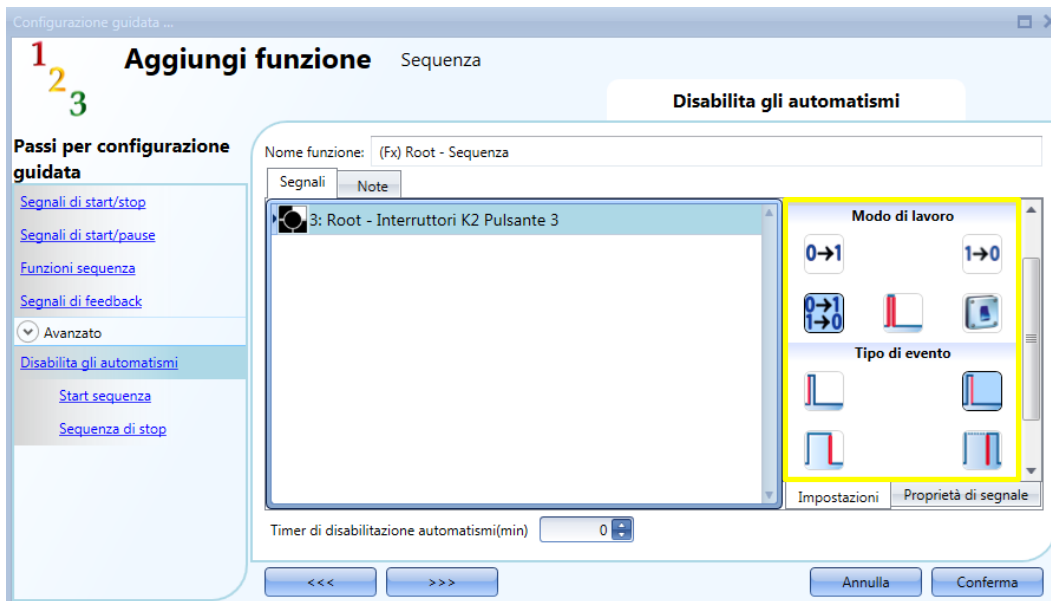
10.23.9 Come disabilitare l'automatismo del calendario

Se l'utente desidera disabilitare l'automatismo gestito dal calendario interno, deve essere usato il campo *Disabilita gli Automatismi*: quando la disabilitazione è attiva, la funzione sequenza può solo essere attivata/disattivata usando i comandi manuali di start/stop.










Per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale da usare (vedere figura sotto).









Quando si aggiunge il segnale, l'utente deve selezionare il modo di lavoro e il tipo di evento:



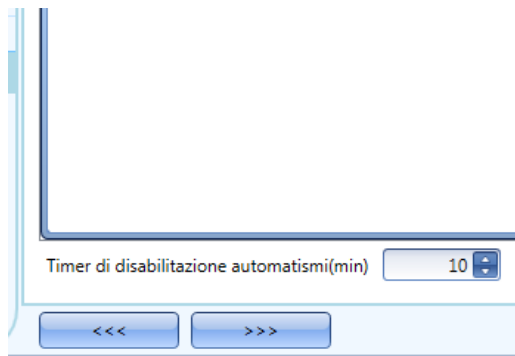
Se viene aggiunto un pulsante, il modo di lavoro, evidenziato dal rettangolo giallo, deve essere definito in base alla tabella che segue:

Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente alla pressione del pulsante	 Evento corrispondente al rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, tutti gli automatismi vengono disabilitati.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante tutti gli automatismi saranno disabilitati.	Dopo una pressione prolungata, tutti gli automatismi vengono disabilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, tutti gli automatismi vengono disabilitati al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, tutti gli automatismi vengono nuovamente abilitati.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, gli automatismi verranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore al rilascio del pulsante.
	Gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore quando si preme il pulsante e nuovamente commutati quando il pulsante viene rilasciato.			
	L'automatismo viene disabilitato quando il segnale si accende e viene di nuovo abilitato quando il segnale si spegne.			

Con i segnali di tipo interruttore, l'impostazione del modo di lavoro deve seguire la seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Attivazione 	Segnale disattivato 
	Gli automatismi vengono disabilitati	Nessuna azione
	Gli automatismi vengono abilitati	Nessuna azione
	Gli automatismi vengono disabilitati/abilitati nel modo interruttore	Nessuna azione
	Gli automatismi vengono disabilitati/abilitati nel modo interruttore	Gli automatismi vengono disabilitati/abilitati nel modo interruttore
	L'automatismo viene disabilitato	L'automatismo viene abilitato

L'utente potrebbe aver bisogno di impostare un orario dopo il quale l'automatismo del calendario viene nuovamente abilitato, anche se il segnale selezionato è ancora attivo: per far questo, impostare il campo *Timer di disabilitazione automatismi (min)* in fondo alla videata.



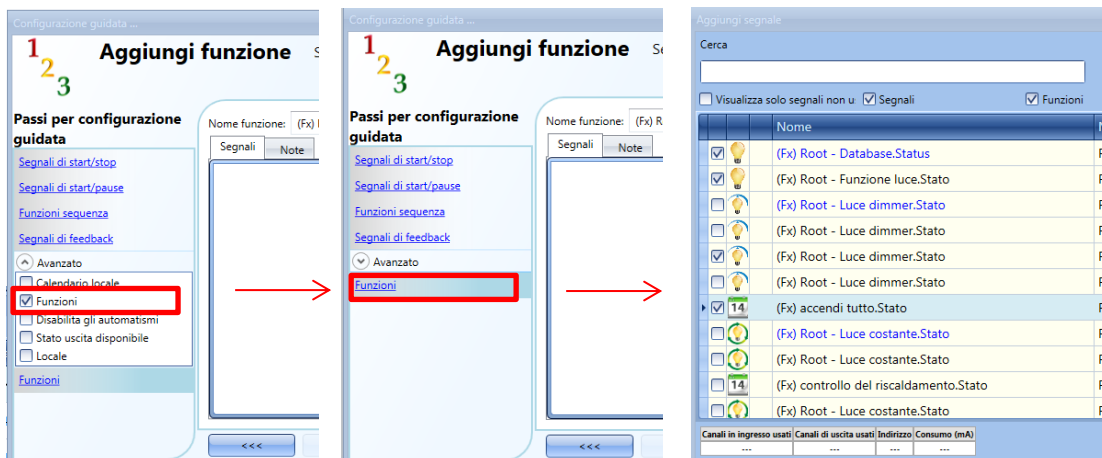
Il timer parte ogni volta in cui lo stato di disabilitazione viene attivato: lo stato di disabilitazione viene automaticamente disattivato allo scadere del tempo.

Nella figura sopra, è stato impostato un timer di 10 minuti. Il massimo tempo di ritardo è di 59 minuti.

Il timer impostato a 0 minuti è disabilitato, e lo stato di disabilitazione rimarrà attivo finché si riceve un comando manuale.

10.23.10 Come usare una funzione esterna per avviare / terminare una sequenza

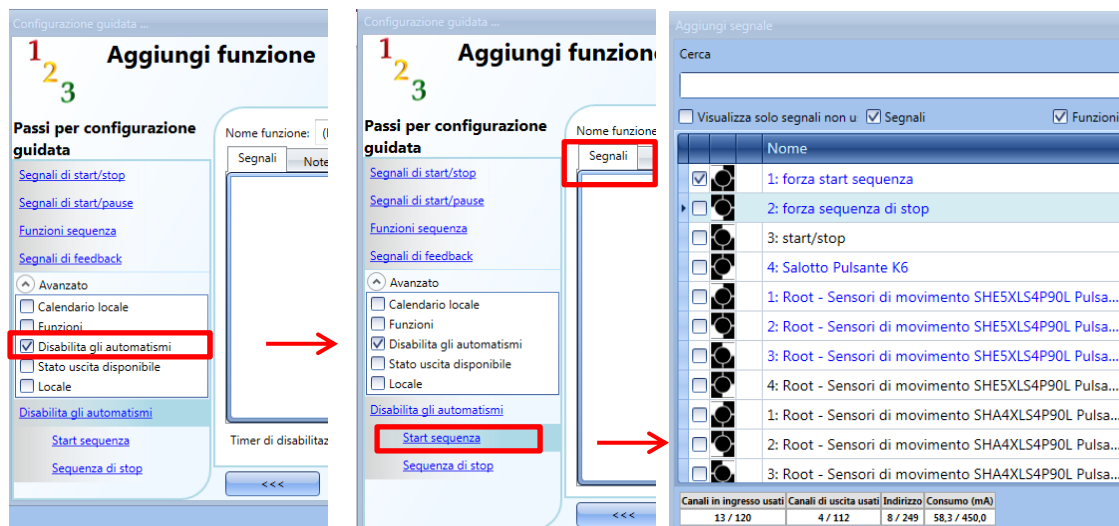
Se l'utente vuole usare una funzione esterna per avviare / terminare una sequenza, usare il campo Funzioni nella sezione avanzata: per abilitarlo, selezionare *Funzioni* nella sezione *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei segnali e selezionare la relativa funzione dalla lista (vedere la figura sotto).



Tutte le funzioni aggiunte avviano la sequenza conformemente al loro stato: per esempio, una luce che venga accesa farà avviare la sequenza; la stessa funzione che viene spenta farà fermare la sequenza. Il calendario globale deve essere aggiunto in questo campo e funziona allo stesso modo del calendario interno.

10.23.11 Come forzare la sequenza attiva

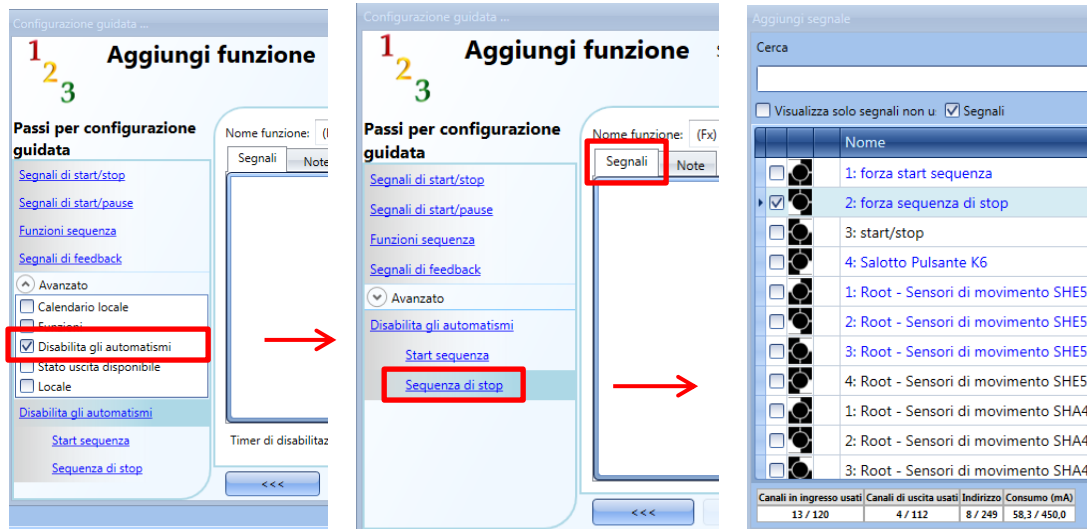
Se l'utente vuole forzare la sequenza attiva indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, selezionare il campo *Start sequenza* dopo aver selezionato *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*, quindi cliccare due volte sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale richiesto (vedere figura sotto).



Ciascun segnale usato nella finestra di *Start sequenza* lavora in modo livello. Finché il segnale di start è attivo, la funzione viene eseguita e non può essere disattivata finché il segnale di start scompare. Quando il segnale relativo a *Start sequenza* viene attivato contemporaneamente al segnale di *Sequenza di stop*, il segnale di *Start sequenza* ha la priorità e la funzione rimane attivata.

10.23.12 Come forzare la sequenza di stop

Se l'utente vuole forzare la *Sequenza di stop* indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, deve essere usato il campo *Sequenza di stop*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita automatismi* nel campo *Avanzato* selezionare *Sequenza di stop*, quindi fare doppio click sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale da usare (vedere le figure che seguono).



Ciascun segnale usato nella finestra *Sequenza di Stop* funziona in modo livello. Mentre il *Segnale di stop* è attivo, la funzione viene fermata e non può essere attivata finché non scompare il segnale di stop. Quando il segnale *Start sequenza* viene attivato contemporaneamente al segnale di *Sequenza di stop*, il segnale di *Start sequenza* ha la priorità e la funzione rimane attivata.

10.24 Come impostare la funzione Sequenza dimmer

La funzione *Sequenza Dimmer* permette all'utente di gestire, tutte assieme, le funzioni relative alle luci dimmerabili già create e disponibili nel progetto. Il livello luminoso di tutte le funzioni aggiunte viene impostato in relazione a quelle definite in ciascuna fase della sequenza, con l'obiettivo di fare in modo che tutti i dimmer raggiungano il livello finale allo stesso tempo.

Questa funzione può essere usata per creare diversi scenari, come ad esempio spegnere tutte le luci allo stesso tempo indipendentemente dal livello iniziale di ciascuna singola luce. Per aggiungere una funzione di *Sequenza dimmer*, l'utente deve selezionare *Sequenza dimmer* dal menu *Aggiungi* (vedere l'immagine che segue). La nuova funzione verrà aggiunta nel locale selezionato.



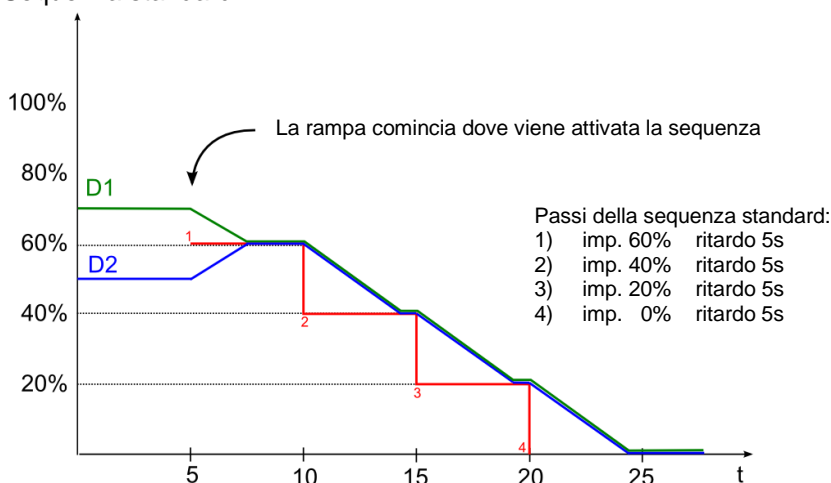
10.24.1 Come funziona la sequenza dimmer

La differenza principale tra la funzione *Sequenza standard* e la funzione *Sequenza dimmer* consiste nel fatto che la sequenza standard esegue tutti i passi, mentre la sequenza dimmer salta i passi non necessari ed esegue solo quelli richiesti se la sequenza *Smart* viene abilitata con la relativa opzione.

Nella figura seguente, viene illustrata una funzione sequenza standard, dove tutti i passi vengono eseguiti indipendentemente dal livello attuale (il livello di partenza del dimmer 1 è del 70%, il livello di partenza del dimmer 2 è del 50%).

Nell'istante 0 la sequenza viene attivata ed il primo passo viene eseguito con un ritardo di 5 secondi. Quando la sequenza viene attivata, entrambi i dimmer vengono impostati al 60%, così il dimmer 2 viene portato dal 50% al 60% e quindi di nuovo verso il basso allo 0%.

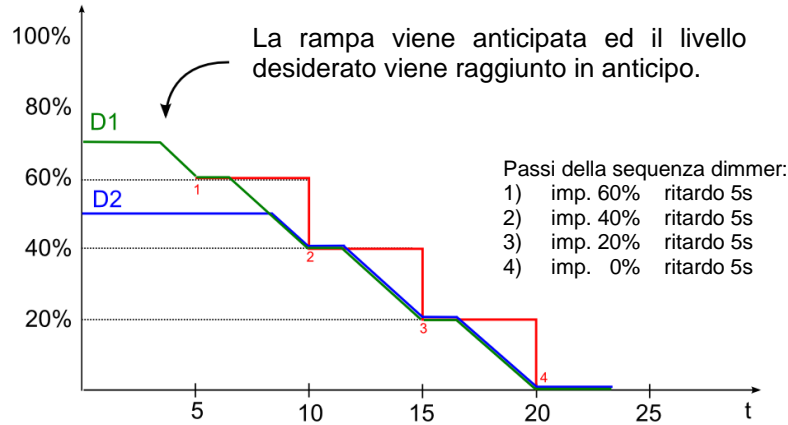
Sequenza standard



La figura seguente illustra il comportamento della sequenza dimmer usando gli stessi passi. Nell'istante 0, la sequenza viene attivata ed anche il primo passo viene eseguito con un ritardo di 5 secondi, il dimmer 1 comincia scendendo immediatamente.

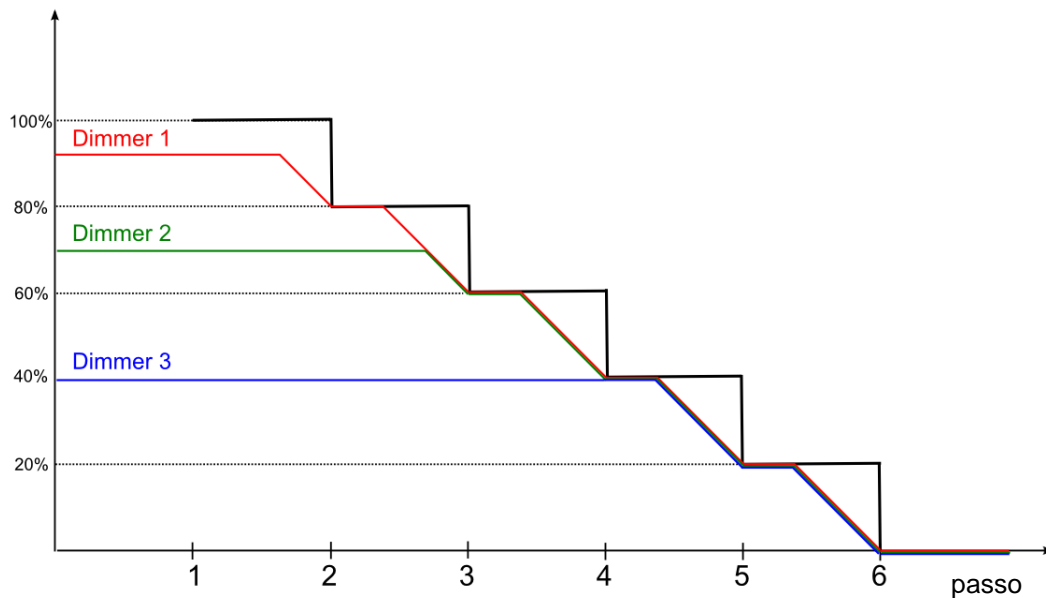
Il dimmer 2 salta il primo passo non necessario della sequenza, aspetta che il dimmer 1 raggiunga il 50% e quindi va direttamente al secondo passo assieme al dimmer 1. Nella funzione della sequenza dimmer, ciascun dimmer comincia a dimmerare l'uscita prima dell'attivazione del passo al fine di raggiungere il livello richiesto all'inizio di ciascun passo.

Sequenza dimmer

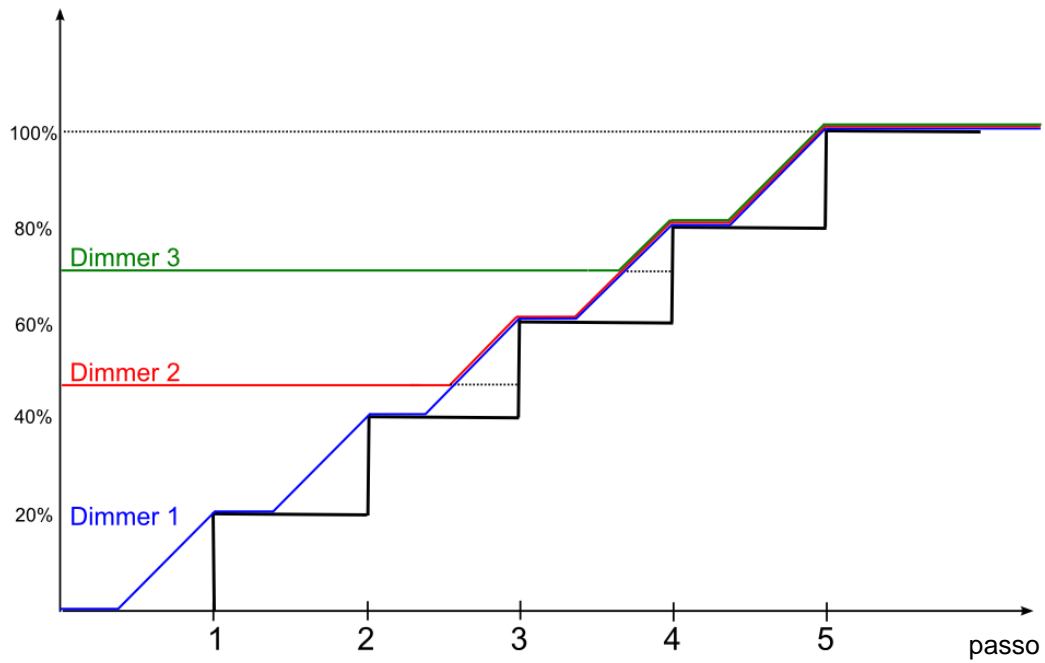


Suggeriamo di usare la sequenza dimmer con passi che vengano sempre incrementati o sempre diminuiti.

Nella figura sotto, viene evidenziato uno Scenario di spegnimento, dove tutti i passi vengono creati in modo da garantire che tutti i dimmer della sequenza siano gestiti nello stesso tempo. In questo esempio, vengono aggiunti alla sequenza 3 dimmer con 3 diversi livelli luminosi iniziali: ciascuna funzione comincia a ridurre l'intensità solo quando necessario.

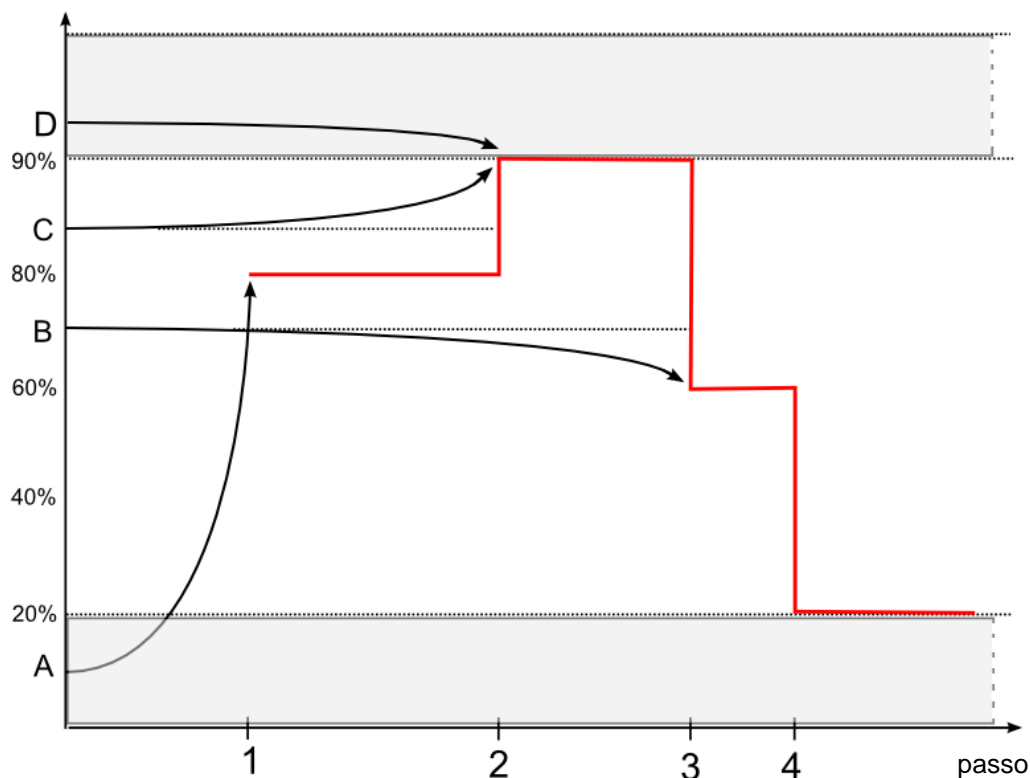


Nella figura sotto, viene illustrato uno Scenario di accensione dove tutti i passi vengono creati in modo da raggiungere il livello massimo nello stesso tempo.



Ci sono alcuni casi particolari nei quali i passi della sequenza non sono stati progettati per creare una sequenza lineare; la figura sotto illustra il comportamento dei diversi passi della sequenza conformemente al livello luminoso iniziale (i passi non vengono aggiunti in un modo lineare). Ci potrebbero essere tre diverse situazioni:

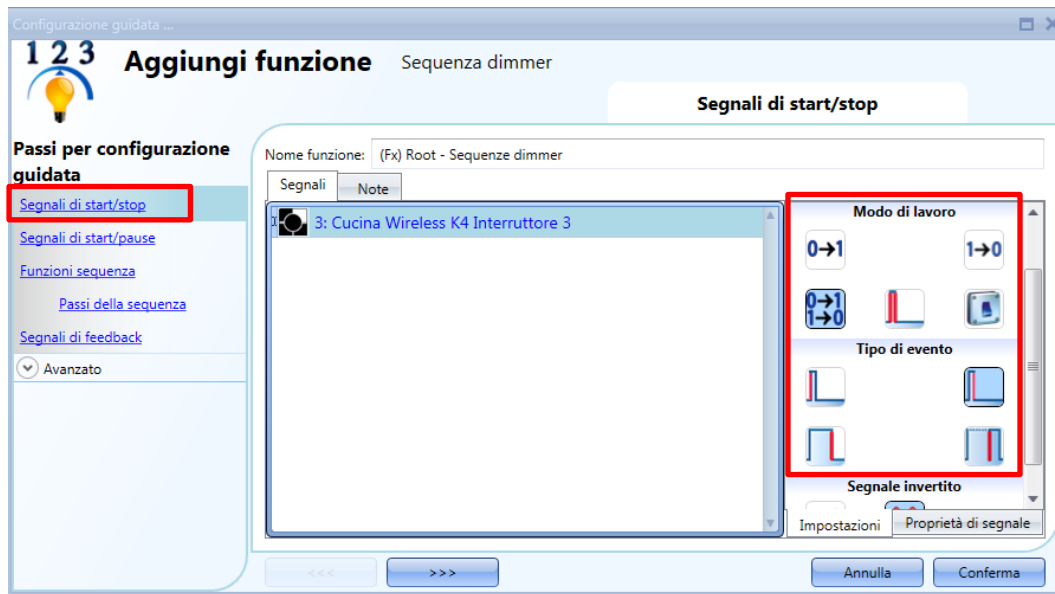
- A. Se il livello del dimmer è inferiore al passo minimo della sequenza, il dimmer viene portato al livello del primo passo della sequenza (vedere dimmer A).
- B. Se il livello del dimmer è compreso tra il passo minimo ed il passo massimo della sequenza, il dimmer viene portato al passo più vicino (vedere dimmer B e C).
- C. Se lo stato del dimmer è maggiore rispetto al passo minimo della sequenza, il dimmer viene portato al passo più alto della sequenza (vedere dimmer D).



Se un dimmer viene spento mentre una sequenza è in corso, lo stesso rimane spento e la sequenza non modifica il suo stato.











10.24.2 Come impostare i segnali di start/stop

Se l'utente vuole aggiungere i segnali di start/stop, deve selezionare i campi relativi, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura sotto).






Il segnale d'ingresso può essere usato per avviare e/o per terminare la sequenza.

Se viene aggiunto un segnale di tipo pulsante, il modo di lavoro deve essere selezionato secondo la tabella che segue:

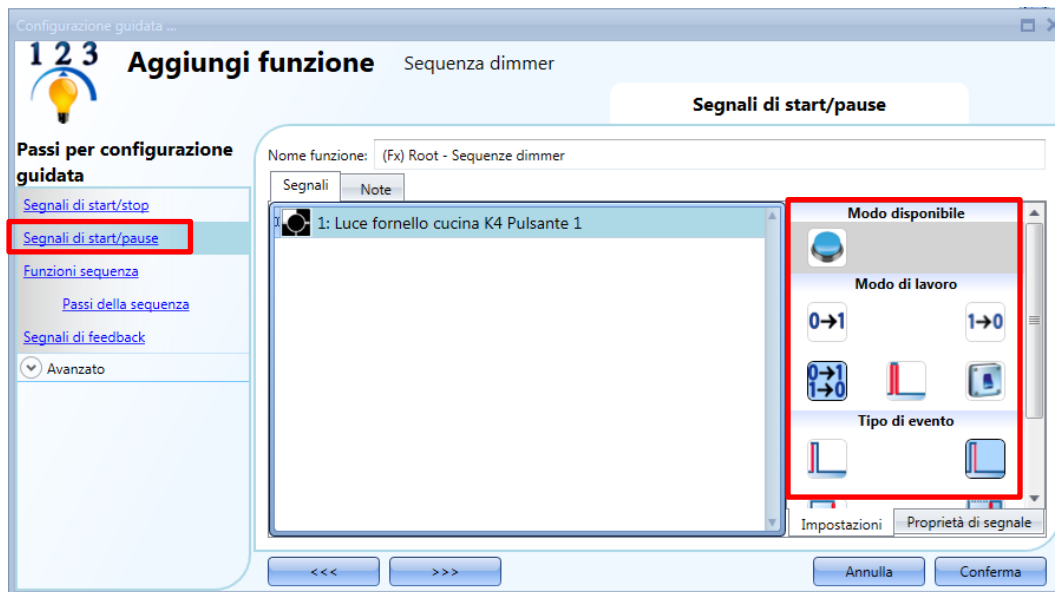
Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento alla pressione del pulsante	 Evento al rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene avviata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene fermata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene fermata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene fermata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene fermata al rilascio del pulsante.
 	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene avviata/fermata nel modo commutatore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene avviata / fermata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene avviata / fermata nel modo commutatore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene avviata / fermata nel modo commutatore al rilascio del pulsante.
	La sequenza viene avviata / fermata nel modo commutatore quando si preme il pulsante e viene commutata nuovamente al rilascio del pulsante.			
	La sequenza viene avviata quando il segnale si attiva, e viene fermata quando il segnale viene disattivato.			

Se viene usato un segnale di tipo interruttore, l'impostazione del modo di lavoro deve essere conforme alla seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato	Segnale disattivato
	La sequenza viene avviata	Nessuna azione
	La sequenza viene fermata	Nessuna azione
 	La sequenza viene avviata / fermata nel modo commutazione	Nessuna azione
	La sequenza viene avviata / fermata nel modo commutazione	La sequenza viene avviata / fermata in modo commutazione
	La sequenza viene avviata	La sequenza viene fermata

10.24.3 Come impostare i segnali di start/pause

Se l'utente vuole aggiungere i segnali di start/pause, deve selezionare il campo relativo, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere figura sotto).



Il segnale d'ingresso può essere usato per avviare (start) oppure per mettere in pausa la sequenza. Quando la sequenza viene messa in pausa, un evento di start avvierà la sequenza a partire dal passo dove è stata messa in pausa.

Se viene aggiunto un pulsante, selezionare il modo di lavoro come da tabella seguente:

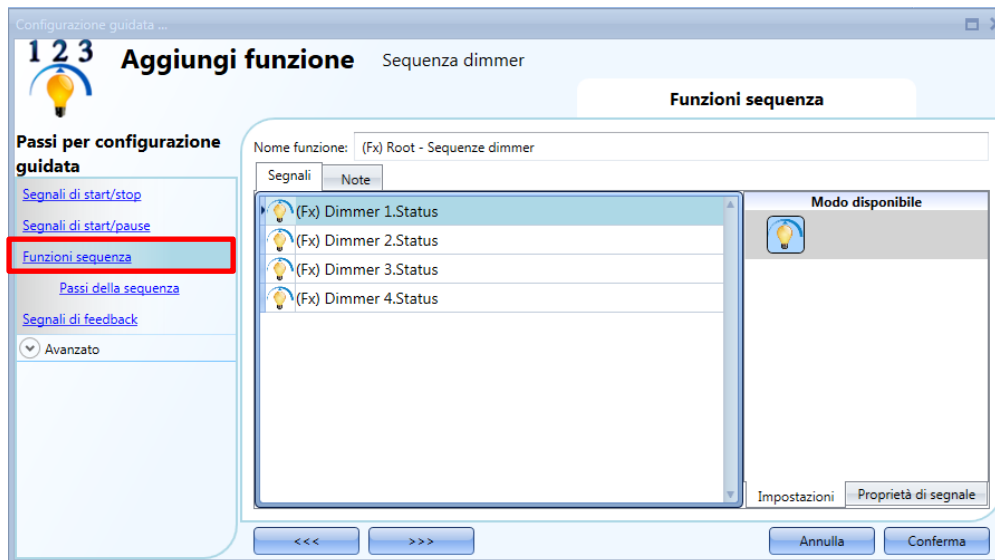
Modo di lavoro	Tipo di evento			
	Evento corrispondente a pressione del pulsante	Evento corrispondente a rilascio del pulsante	Evento corrispondente a pressione lunga	Evento corrispondente a pressione molto lunga
0→1	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene avviata.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene avviata al rilascio del pulsante.
1→0	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene messa in pausa.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene messa in pausa al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene messa in pausa al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene messa in pausa al rilascio del pulsante.
0→1 1→0	Non appena si preme il pulsante, la sequenza viene avviata/messa in pausa nel modo commutatore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), la sequenza viene avviata / messa in pausa al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, la sequenza viene avviata / messa in pausa nel modo commutatore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, la sequenza viene avviata / messa in pausa nel modo commutatore al rilascio del pulsante.
	La sequenza viene avviata / messa in pausa nel modo commutatore quando si preme il pulsante e viene commutata nuovamente al rilascio del pulsante.			
	La sequenza viene avviata quando il segnale si attiva, e viene messa in pausa quando il segnale viene disattivato.			

Se viene usato un segnale di tipo interruttore, l'impostazione del modo di lavoro deve essere conforme alla seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato	Segnale disattivato
0→1	La sequenza viene avviata	Nessuna azione
1→0	La sequenza viene messa in pausa	Nessuna azione
0→1 1→0	La sequenza viene avviata / messa in pausa nel modo commutazione	Nessuna azione
	La sequenza viene avviata/messa in pausa in modo commutazione	La sequenza viene avviata/messa in pausa in modo commutazione
	La sequenza viene avviata	La sequenza viene messa in pausa

10.24.4 Come aggiungere una funzione alla sequenza

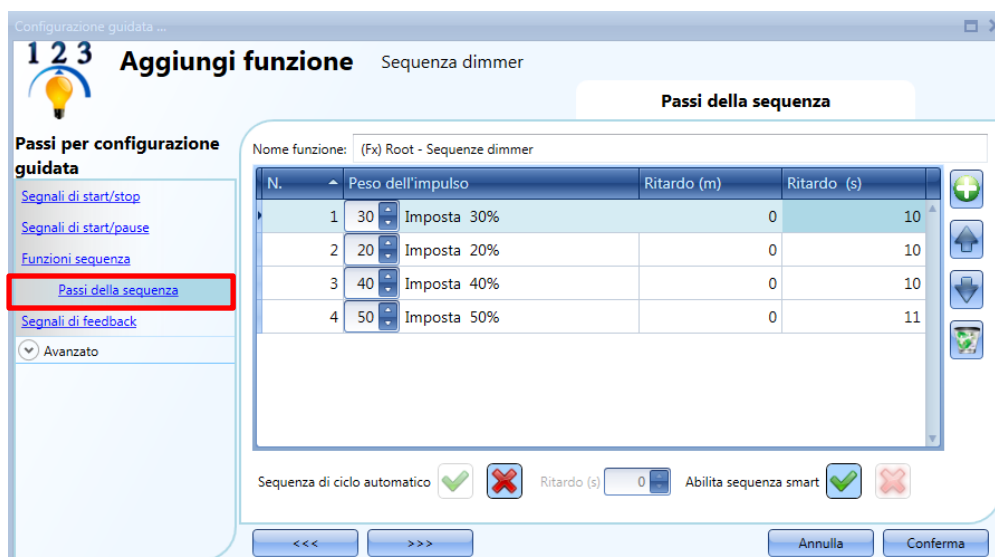
Per aggiungere una funzione alla sequenza, selezionare il campo relativo, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* per inserire la lista di funzioni disponibili: una volta aperta la lista delle funzioni, selezionare le funzioni da aggiungere (vedere la seguente videata).



E' possibile aggiungere alla sequenza solo funzioni di tipo *Luce dimmerabile*.

10.24.5 Come impostare i passi della sequenza

Quando sono state aggiunte tutte le funzioni, l'utente può aggiungere e/o modificare le azioni da effettuare. L'azione impostata può essere eseguita per tutte le funzioni aggiunte. L'azione può essere aggiunta/modificata selezionando *Passi della Sequenza* (vedere figura sotto).



Sequenza di ciclo automatico: se viene abilitata questa opzione, la sequenza viene ripetuta di continuo: ogni volta in cui viene eseguita l'ultima funzione, la sequenza ricomincia dall'inizio. Tutte le funzioni vengono eseguite ciclicamente e la sequenza può essere fermata usando il segnale di stop.

Ritardo(s): è il ritardo (in secondi) tra due ripetizioni della sequenza se l'opzione di riciclo viene attivata.

Abilita sequenza smart: se questa opzione viene abilitata, la sequenza salta i passi non necessari.

10.24.6 Come modificare i passi della sequenza





Tutti i passi aggiunti alla sequenza possono essere modificati in qualsiasi momento cliccando su *Passi della sequenza* e cliccando due volte sul campo da modificare.

L'utente può fare questo nella finestra principale della funzione sequenza dimmer (come illustrato di seguito).



Usando le icone sul lato destro della finestra, l'utente può aggiungere, muovere su/giù oppure cancellare un passo dalla lista.

Legenda delle funzioni:

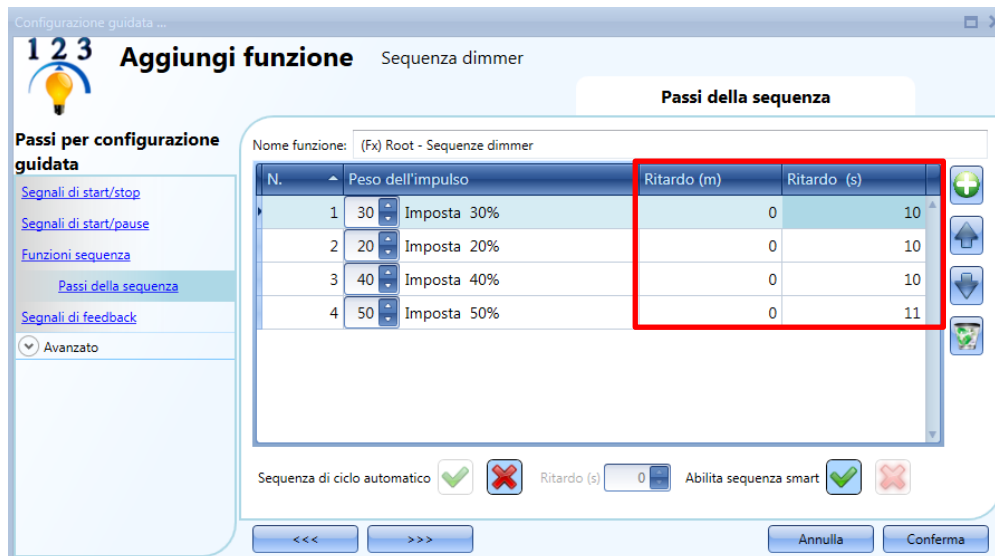
	Cliccando su questa icona, viene aggiunto un nuovo passo
	Cliccando su questa icona, il passo selezionato sarà spostato verso l'alto
	Cliccando su questa icona, il passo selezionato sarà spostato verso il basso
	Cliccando su questa icona il passo selezionato sarà cancellato

10.24.7 Come impostare il tempo di ritardo tra l'attivazione di due passi

Il ritardo tra l'attivazione di due passi può essere impostato con un doppio click nel campo *Ritardo (m)* oppure *Ritardo (s)*, come evidenziato dal rettangolo rosso.

Nota: se il valore del tempo di pausa è impostato a 0, il passo viene attivato senza alcun ritardo rispetto a quello precedente. Ciò significa che i due passi saranno gestiti allo stesso tempo e questo tipo di impostazione non è consigliata.

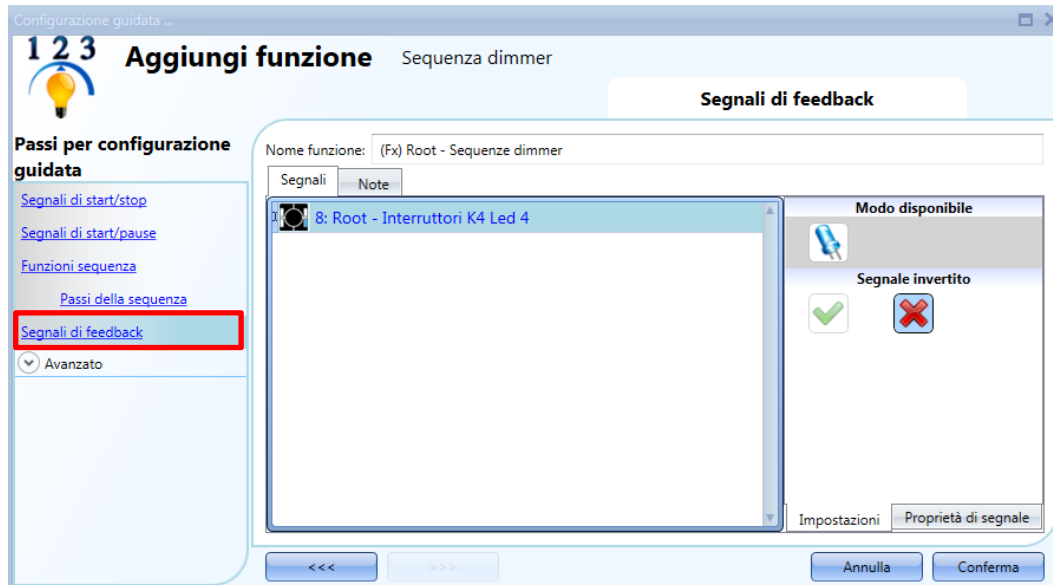
Nel primo passo della lista, il tempo di ritardo è il ritardo tra il comando d'avvio e l'attivazione della prima azione.



10.24.8 Come aggiungere i segnali di feedback

Se l'utente vuole usare un segnale di feedback per controllare lo stato della sequenza, deve selezionare la relativa sezione, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di feedback dalla lista di quelli disponibili (vedere la figura sotto).

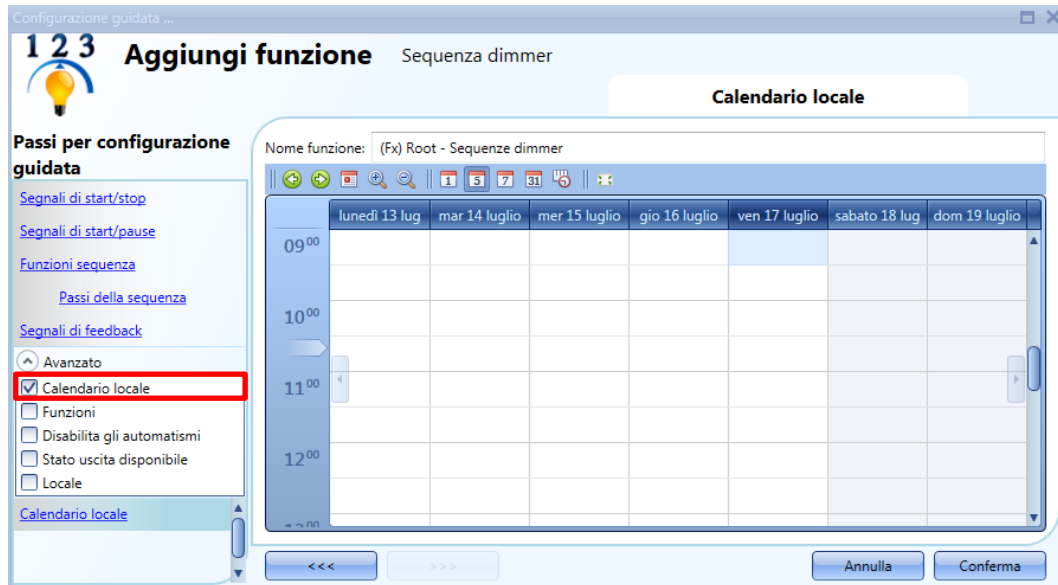
Il segnale di feedback può essere un relè, un LED oppure un buzzer, la cui azione è conforme allo stato della funzione: quando la sequenza è in corso, il segnale di feedback è attivo; quando la sequenza non è attiva, il feedback non è attivo.



Una volta inserito il segnale di feedback, l'utente può anche selezionare l'uso della logica invertita.

10.24.9 Come far partire/fermare la sequenza usando un calendario











Se l'utente vuole far partire/fermare la sequenza usando un'automatismo con un calendario, il menù relativo deve essere abilitato nel campo *Calendario Locale* (vedere figura sotto).



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione preferita, cliccando sulle icone della barra degli strumenti, come illustrato sotto:

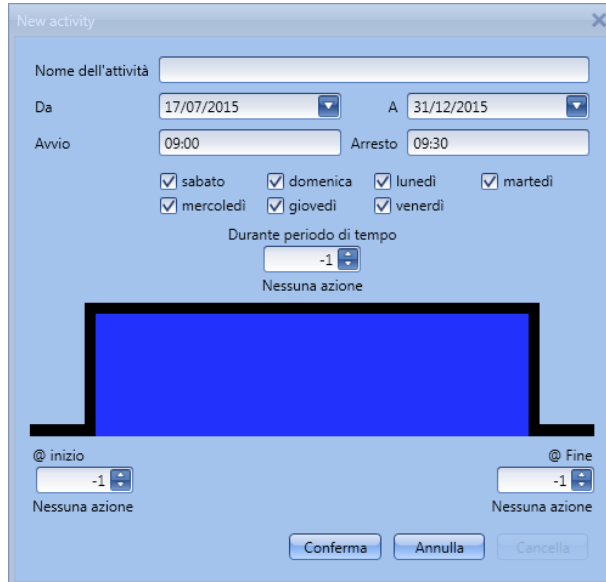


Icone della barra degli strumenti

	Un passo indietro nel calendario. Es. se viene visualizzata una settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare alla settimana precedente
	Un passo avanti nel calendario. Ad es. se viene visualizzata una settimana, questo pulsante permette all'utente di visualizzare la settimana successiva
	Il calendario va al giorno corrente
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di fasce orarie
	Il calendario visualizza un giorno orizzontalmente
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente
	Vista a schermo intero

Attività di calendario

Dopo che l'utente ha selezionato il tipo di visualizzazione preferita, per inserire un intervallo temporale, fare doppio click sul giorno richiesto e verrà visualizzata la seguente finestra:



Nome dell'attività: in questo campo l'utente definisce il nome dell'attività che comparirà sul calendario. E' un campo obbligatorio.

Da: data in cui inizia l'attività di calendario.

A: data in cui termina l'attività di calendario.

Avvio: ora in cui inizia la nuova attività.

Arresto: ora in cui termina la nuova attività.

@ inizio: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione all'ora di inizio, ovvero:

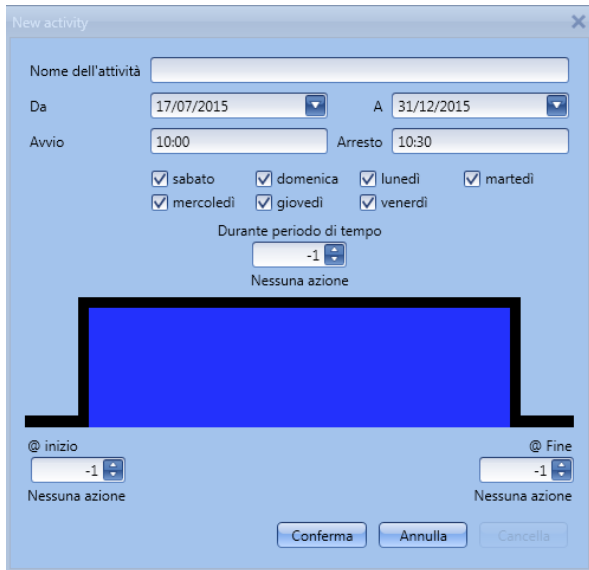
- (-1): Nessuna azione
- (0): ferma sequenza
- (1): inizia sequenza

@ Fine: in questo campo l'utente può selezionare l'azione della funzione all'ora di stop, ovvero:

- (-1): Nessuna azione
- (0): ferma sequenza
- (1): inizia sequenza

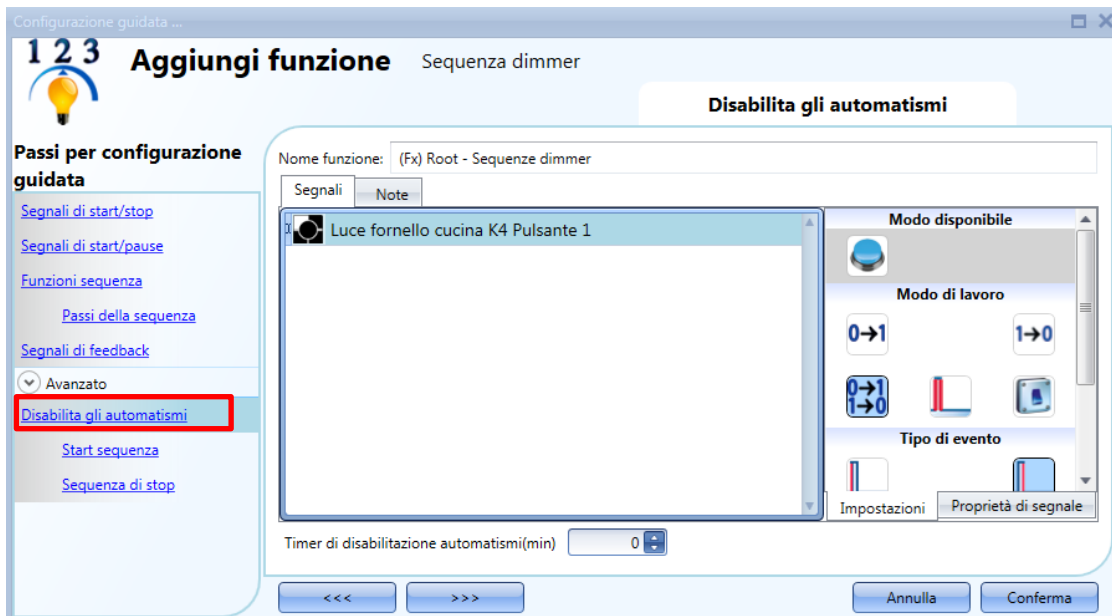
Giorni: l'utente può selezionare i giorni di funzionamento del calendario.

Nell'esempio che segue, il calendario viene impostato per cominciare una sequenza alle 9:30 e terminarla alle 10.












10.24.10 Come disabilitare l'automatismo del calendario



Se l'utente desidera disabilitare l'automatismo gestito dal calendario locale, deve essere usato il campo *Disabilita gli Automatismi*: quando la disabilitazione è attiva, la funzione sequenza può solo essere attivata/disattivata usando i comandi manuali di start/stop. Per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale da usare (vedere figura sotto).



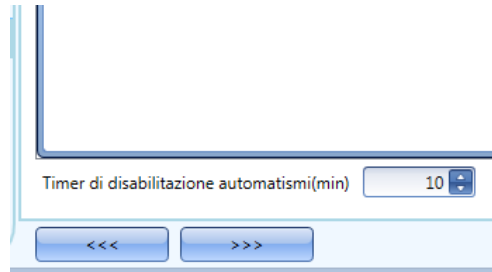
Quando viene aggiunto il segnale, l'utente deve selezionare il modo di lavoro e tipo dell'evento.
Se viene aggiunto un pulsante, il modo di lavoro deve essere definito in base alla tabella che segue:

Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente alla pressione del pulsante	 Evento corrispondente al rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, tutti gli automatismi vengono disabilitati.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante tutti gli automatismi saranno disabilitati.	Dopo una pressione prolungata, tutti gli automatismi vengono disabilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, tutti gli automatismi vengono disabilitati al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, tutti gli automatismi vengono nuovamente abilitati.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, gli automatismi verranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore al rilascio del pulsante.
	Gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore quando si preme il pulsante e nuovamente commutati quando il pulsante viene rilasciato.			
	L'automatismo viene disabilitato quando il segnale si accende e viene di nuovo abilitato quando il segnale si spegne.			

Con i segnali di tipo interruttore, l'impostazione del modo di lavoro deve seguire la seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Attivazione 	Segnale disattivato 
	Gli automatismi vengono disabilitati	Nessuna azione
	Gli automatismi vengono abilitati	Nessuna azione
	Gli automatismi vengono disabilitati/abilitati nel modo interruttore	Nessuna azione
	Gli automatismi vengono disabilitati/abilitati nel modo interruttore	Gli automatismi vengono disabilitati/abilitati nel modo interruttore
	L'automatismo viene disabilitato	L'automatismo viene abilitato

L'utente potrebbe aver bisogno di impostare un orario dopo il quale l'automatismo del calendario viene nuovamente abilitato, anche se il segnale selezionato è ancora attivo: per far questo, impostare il campo *Timer di disabilitazione automatismi (min)* in fondo alla videata.



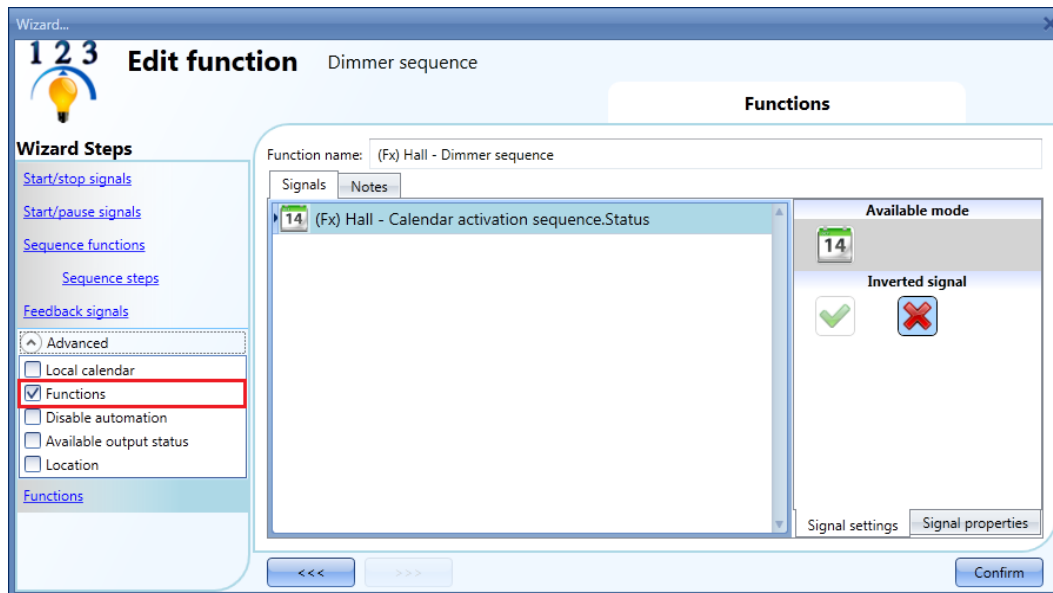
Il timer parte ogni volta in cui lo stato di disabilitazione viene attivato: lo stato di disabilitazione viene automaticamente disattivato allo scadere del tempo.

Nella figura sopra, è stato impostato un timer di 10 minuti. Il massimo tempo di ritardo è di 59 minuti.

Il timer impostato a 0 minuti è disabilitato, e lo stato di disabilitazione rimarrà attivo finché si riceve un comando manuale.

10.24.11 Come usare una funzione esterna per cominciare / terminare una sequenza

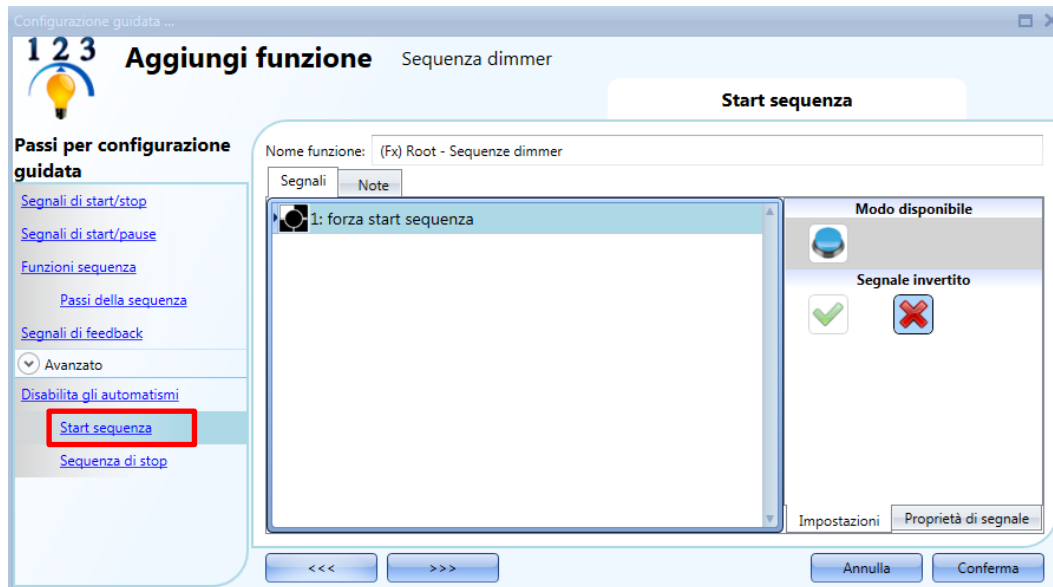
Se l'utente vuole usare una funzione esterna per cominciare/terminare una sequenza, usare il campo *Funzioni* nella sezione *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare la relativa funzione dalla lista (vedere la figura sotto).



Tutte le funzioni aggiunte avviano la sequenza conformemente al loro stato: per esempio, una luce che viene accesa farà avviare la sequenza; la stessa funzione se viene spenta, farà fermare la sequenza. Il calendario globale deve essere aggiunto in questo campo e funziona allo stesso modo del calendario locale.

1.1.12 Come forzare la sequenza attiva

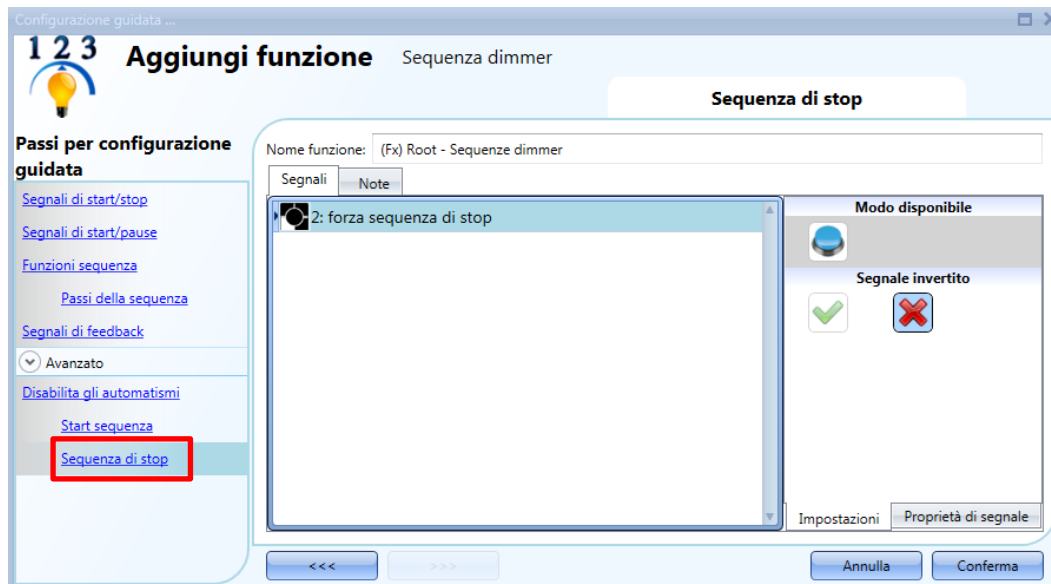
Se l'utente vuole forzare la sequenza attiva indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, selezionare il campo *Start sequenza* dopo aver selezionato *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*, quindi cliccare due volte sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale richiesto (vedere figura sotto).



Ciascun segnale usato nella finestra di *Start sequenza* lavora in modalità livello. Finché il segnale di start è attivo, la funzione viene eseguita e non può essere disattivata finché il segnale di start scompare. Quando il segnale relativo a *Start sequenza* viene attivato contemporaneamente al segnale di *Sequenza di stop*, il segnale di *Start sequenza* ha la priorità e la funzione rimane attivata.

▪ Come forzare la sequenza di stop

Se l'utente vuole forzare la *Sequenza di stop* indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, deve essere usato il campo *Sequenza di stop*: per abilitarlo, selezionare *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato* selezionare *Sequenza di stop*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale da usare (vedere le figure che seguono).



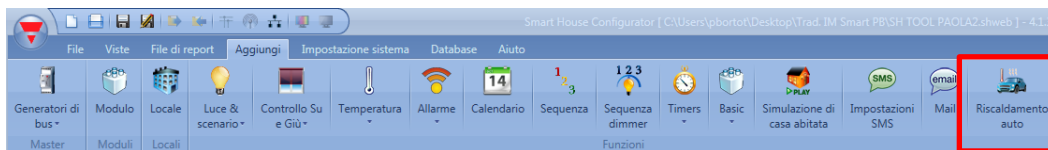
Ciascun segnale usato nella finestra *Sequenza di stop* funziona in modalità livello. Mentre il *Segnale di stop* è attivo, la funzione viene fermata e non può essere attivata finché non scompare il segnale di stop. Quando il segnale *Start sequenza* viene attivato contemporaneamente al segnale di *Sequenza di stop*, il segnale di *Start sequenza* ha la priorità e la funzione rimane attivata.

10.25 Come impostare la funzione Riscaldamento auto

La funzione Riscaldamento auto permette all'utente di riscaldare l'auto in modo che sia pronta ad un'ora predefinita. L'utente deve impostare un orario, due limiti di temperatura esterna (SP1 ed SP2) e due timer (T1 e T2) in modo da definire i punti estremi di una linea retta. La linea retta viene usata nell'algoritmo per definire quando l'uscita deve essere accesa per riscaldare l'auto.

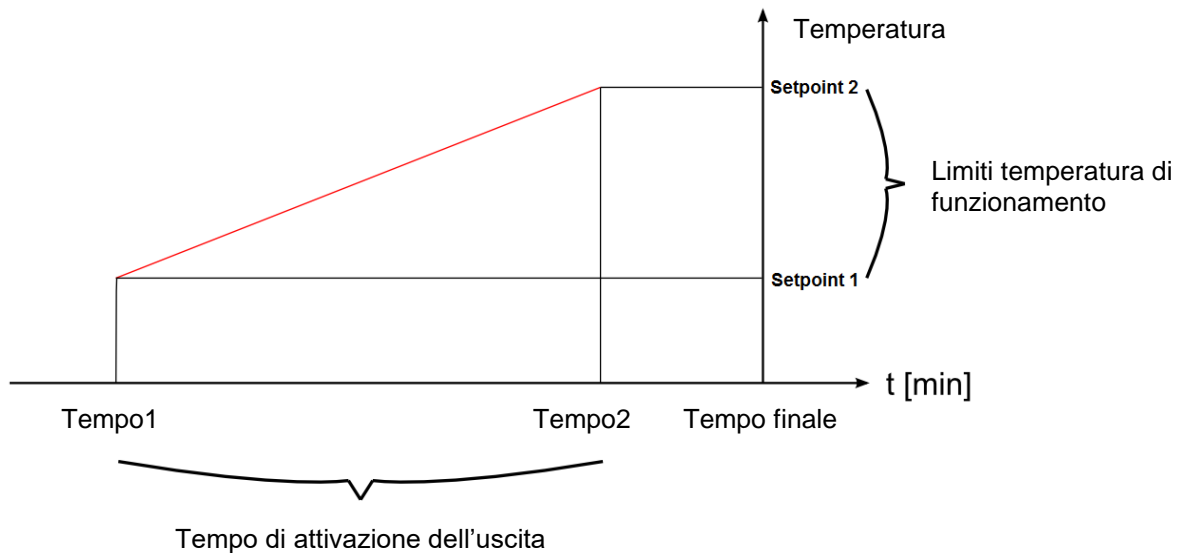
Per aggiungere una funzione di riscaldamento auto, l'utente deve selezionare *Riscaldamento auto* dal menù aggiungi (vedere immagine riportata di seguito). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato.

La procedura guidata relativa a Riscaldamento auto può anche essere aperta digitando Alt+Y.



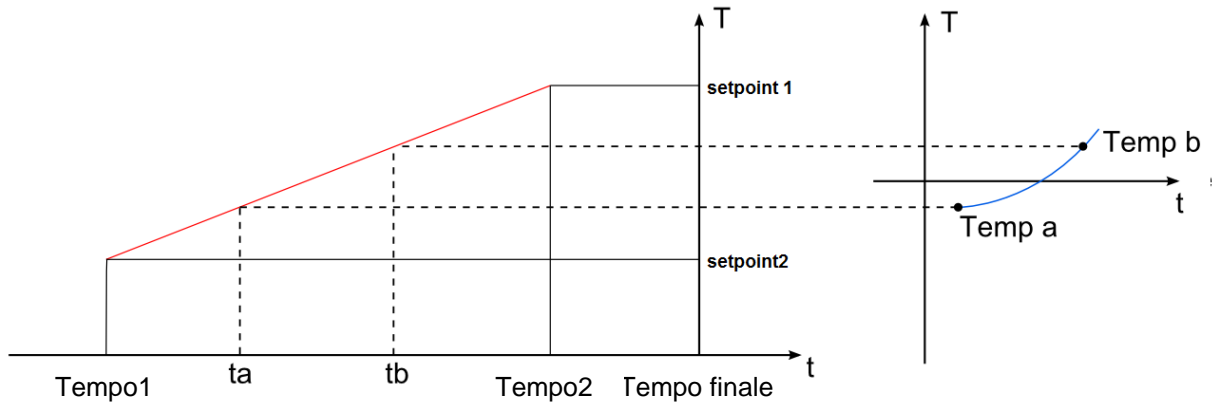
10.25.1 Come funziona l'algoritmo di riscaldamento

Con riferimento alla figura rappresentata di seguito, il Tempo finale è il tempo al quale la macchina deve essere pronta e riscaldata. Se la temperatura esterna è entro i limiti di funzionamento (*Setpoint1* e *Setpoint2*), l'uscita viene attivata prima del *Tempo finale* in base ad un calcolo della temperatura misurata. Il tempo di attivazione dell'uscita è calcolato sulla base di parametri definiti, usando la linea retta evidenziata in rosso nella figura sotto.

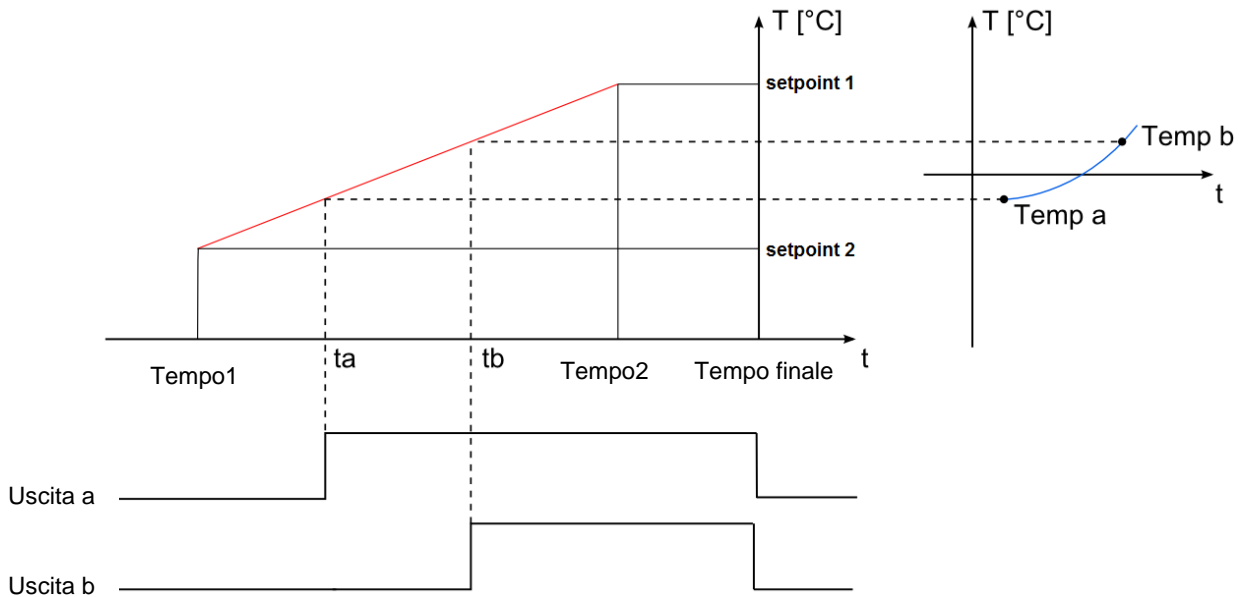


Se la temperatura esterna è inferiore/uguale al *Setpoint 1*, il riscaldamento viene attivato ad un *Tempo 1* prima del *Tempo finale*. Se la temperatura è superiore al *Setpoint 2*, il riscaldamento non viene mai attivato. Se la temperatura misurata si trova tra il *Setpoint 1* ed il *Setpoint 2*, il tempo di attivazione dell'uscita di riscaldamento viene calcolato usando la linea rossa.

Nella figura sotto viene illustrato come l'algoritmo funzioni conformemente alla temperatura esterna misurata. Se la temperatura ha un valore Temp a all'interno dell'intervallo, [Setpoint1, Setpoint2], l'uscita sarà attivata nel tempo ta.

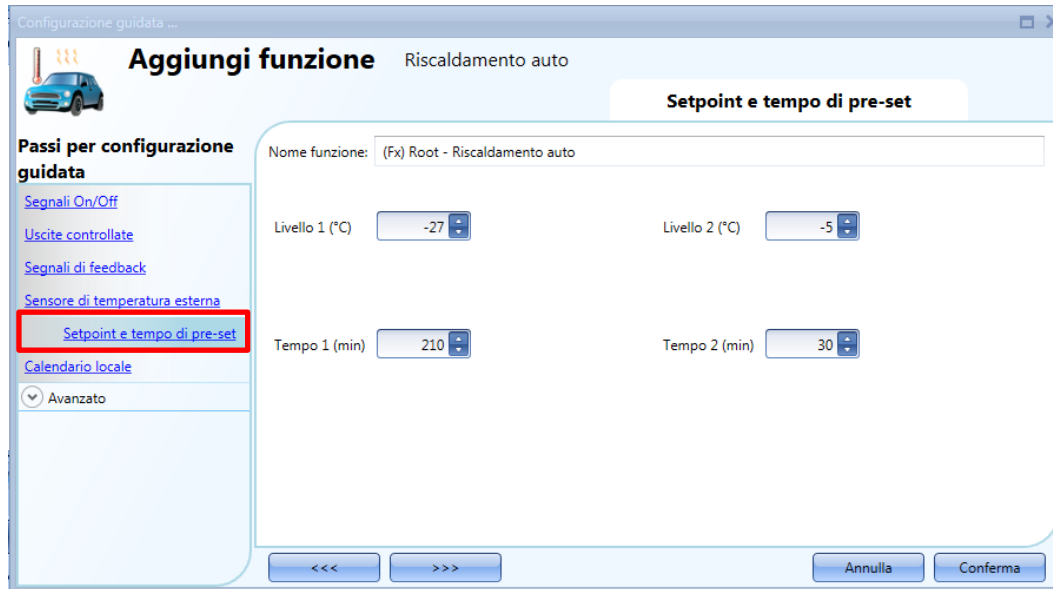


Se la temperatura misurata ha un valore Temp b (superiore alla Temp a), l'uscita sarà attivata più tardi (al tempo tb), perché la temperatura è più alta e l'uscita richiede un tempo di riscaldamento minore per riscaldare l'auto.



10.25.2 Come impostare i setpoint ed i tempi

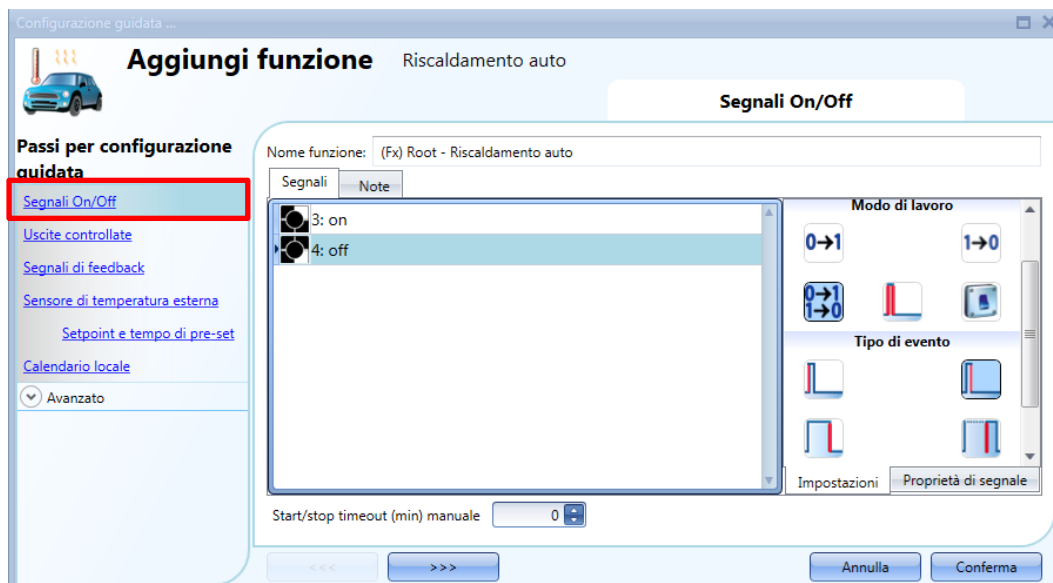
Il tempo di pre-set ed i setpoint devono essere inseriti nel campo relativo come illustrato nella figura che segue.



Per impostare il tempo nel quale l'auto deve essere pronta, leggere il paragrafo *Come impostare il tempo finale*.











10.25.3 Come impostare i segnali manuali

Anche se la funzione non viene attivata sulla base dell'algoritmo descritto sopra, è possibile attivarlo manualmente con gli ingressi manuali. Allo stesso modo, se la funzione è attiva, è possibile spegnerlo manualmente con gli ingressi di stop. Se l'utente vuole usare un segnale On/Off manuale, deve selezionare la sezione relativa, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista dei segnali disponibili (vedere figura sotto).









Il segnale di ingresso può essere usato per avviare/fermare il riscaldamento dell'auto: il segnale di start attiva la funzione, il segnale di stop la disattiva.

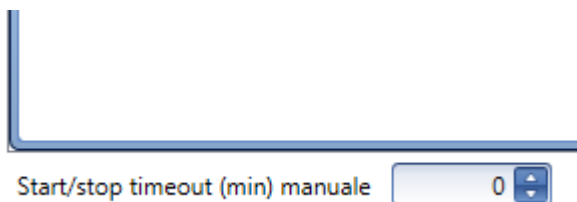
Se viene aggiunto un segnale di tipo pulsante, il modo di lavoro, evidenziato con il rettangolo rosso, deve essere conforme alla tabella che segue:

Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento alla pressione del pulsante	 Evento al rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, l'uscita viene attivata	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'uscita viene attivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'uscita viene attivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'uscita viene attivata al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, l'uscita viene disattivata	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'uscita viene disattivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'uscita viene disattivata al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'uscita viene disattivata al rilascio del pulsante.
 	Non appena si preme il pulsante, l'uscita sarà attivata/disattivata nel modo commutatore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), l'uscita viene attivata/disattivata nel modo commutatore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione lunga, l'uscita sarà attivata/disattivata nel modo commutatore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, l'uscita sarà attivata/disattivata nel modo commutatore al rilascio del pulsante.
	L'uscita viene attivata/disattivata nel modo commutatore quando si preme il pulsante e viene commutata nuovamente al rilascio del pulsante.			
	La funzione viene attivata quando il segnale si accende, viene disattivata quando il segnale si spegne.			

Se viene usato un segnale di tipo interruttore, l'impostazione del modo di lavoro deve essere conforme alla seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Segnale attivato	Segnale disattivato 
	L'uscita viene attivata	Nessuna azione
	L'uscita viene disattivata	Nessuna azione
 	L'uscita viene attivata/disattivata nel modo commutazione	Nessuna azione
	L'uscita viene attivata/disattivata nel modo commutazione	L'uscita viene attivata/disattivata nel modo commutazione
	La funzione viene attivata	La funzione viene disattivata

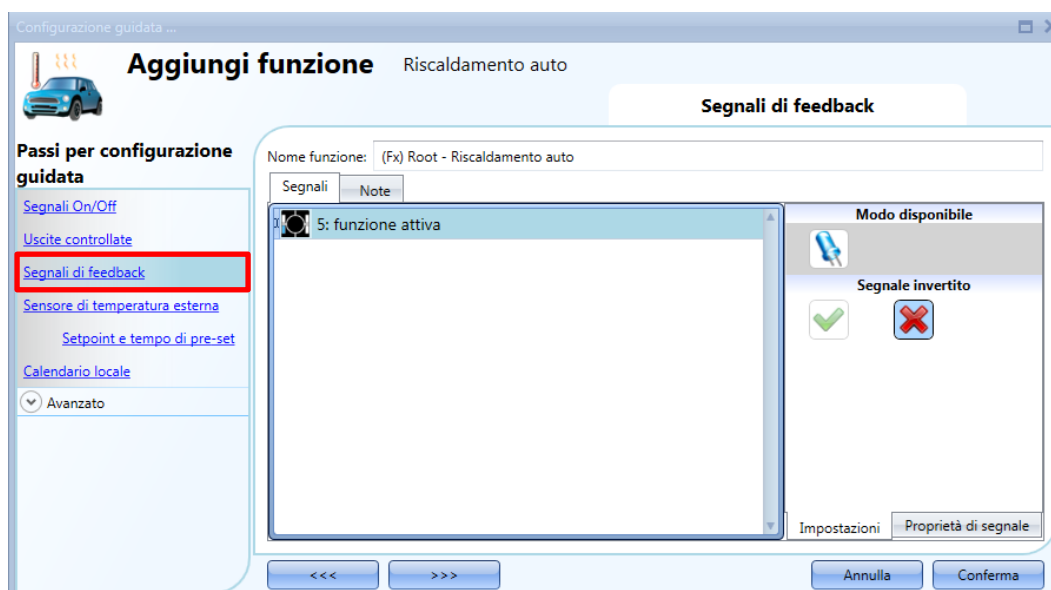
L'utente può impostare un tempo dopo il quale l'uscita viene spenta anche se il segnale di avvio è ancora attivo; per far questo impostare il campo *Start/stop timeout (min) manuale*:



Il timer comincia il conteggio ogni volta in cui un segnale di ingresso viene attivato, non appena il timer scade, l'uscita ritorna allo stato precedente. Il massimo ritardo è di 59 minuti, il timer viene disattivato quando è impostato a 0 minuti.

10.25.4 Come aggiungere un segnale di feedback

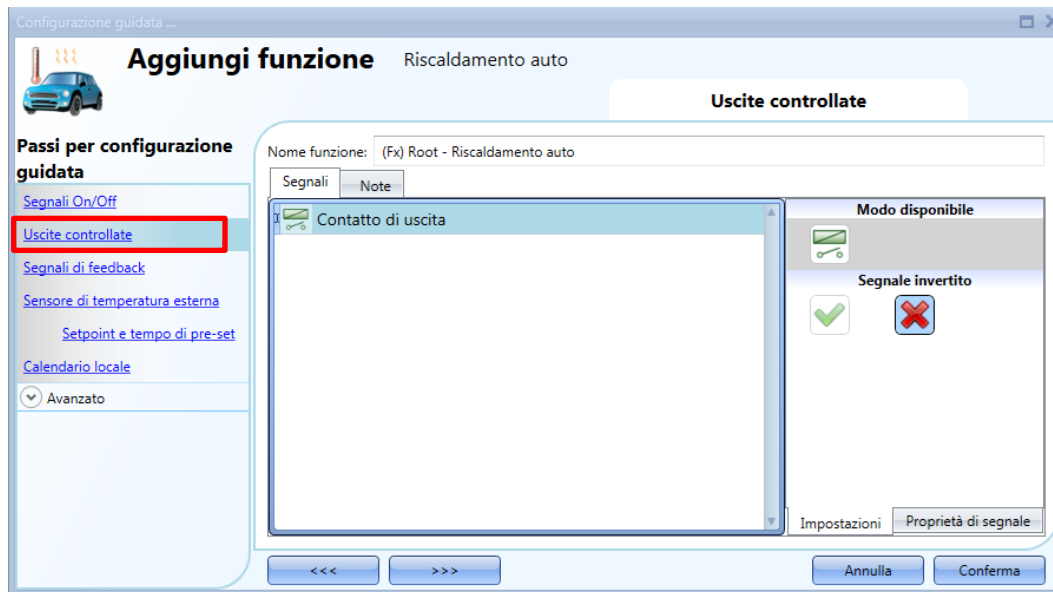
Per controllare lo stato della funzione di riscaldamento auto con un segnale di feedback, selezionare la relativa sezione, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili (vedere la figura sotto).



Il segnale di feedback può essere un relè, un LED oppure un buzzer, e segue lo stato della funzione: quando la funzione è attiva, il feedback è attivo, quando la funzione non è attiva, neanche il feedback è attivo.

10.25.5 Come aggiungere l'uscita

Per aggiungere un segnale di uscita alla funzione, l'utente deve selezionare la relativa sezione, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di uscita dalla lista di quelli disponibili (vedere figura sotto).



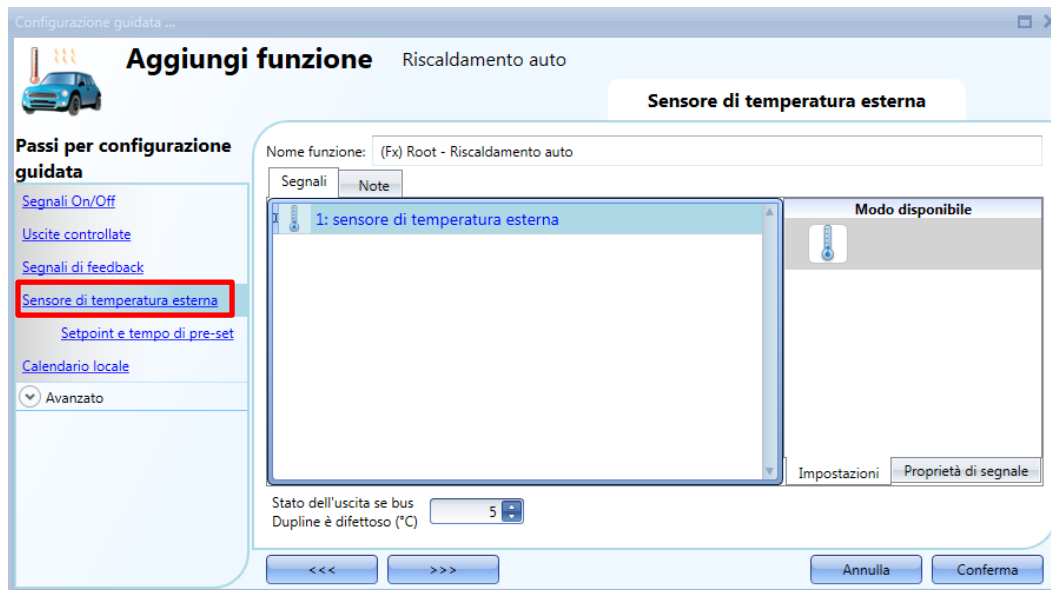
Il segnale di uscita può essere un relè, un LED oppure un buzzer e segue lo stato della funzione: quando la funzione è attiva, l'uscita viene attivata, quando la funzione non è attiva, neanche l'uscita è attiva.

10.25.6 Come aggiungere il sensore di temperatura

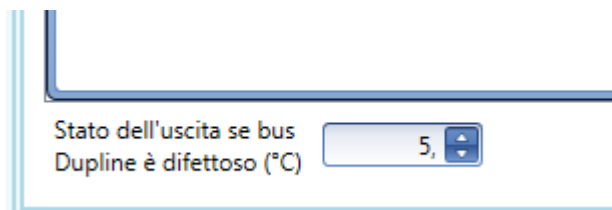
Per aggiungere il sensore di temperatura alla funzione di riscaldamento macchina, l'utente deve selezionare la relativa sezione, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di temperatura dalla lista di quelli disponibili (vedere la figura sotto).

L'utente può aggiungere fino a 10 diversi segnali di temperatura: se sono presenti diversi segnali, il valore medio viene usato come temperatura di riferimento.

Se un sensore di temperatura è difettoso, il valore di temperatura non valido viene eliminato dal calcolo della temperatura media.

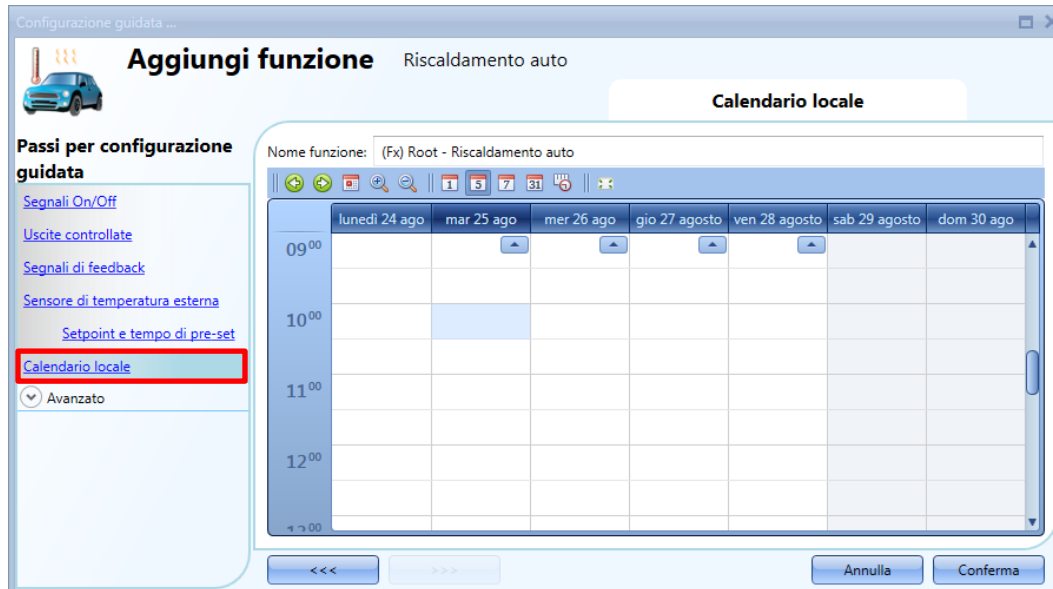


Se il sensore di temperatura è guasto, il sistema userà un valore di default che l'utente può impostare da -50°C a +50°C.



10.25.7 Come impostare il Tempo di pronto

Il *Tempo di Pronto* (il tempo entro il quale la macchina deve essere pronta) deve essere impostato nel campo *Calendario locale* (vedere la figura sotto).



L'utente può selezionare il tipo di visualizzazione preferita cliccando sulle icone della barra degli strumenti riportata sotto:



Icone della barra degli strumenti:

	Un passo indietro nel Calendario. Es.: se viene visualizzata una settimana, questo pulsante permette all'utente di tornare alla settimana precedente.
	Un passo avanti nel Calendario. Es.: se viene visualizzata una settimana, questo pulsante permette all'utente di visualizzare la settimana successiva.
	Il calendario va al giorno corrente.
	Lenti di ingrandimento per visualizzare un numero maggiore/minore di fasce orarie.
	Il calendario visualizza un giorno orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 5 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 31 giorni orizzontalmente.
	Il calendario visualizza 7 giorni verticalmente.
	Vista a schermo intero.

Attività di calendario

Dopo aver selezionato il tipo di visualizzazione preferita, per inserire una fascia oraria fare doppio click sul giorno desiderato e verrà visualizzata la seguente finestra:

Nome dell'attività: In questo campo, l'utente definisce il nome dell'attività che comparirà sul calendario. E' un campo obbligatorio.

Da: data in cui inizia l'attività di calendario.

A : data in cui termina l'attività di calendario.

Pronto a: in questo campo l'utente seleziona l'ora in cui la macchina deve essere pronta.

Giorni: L'utente deve selezionare i giorni di funzionamento del calendario.










Nell'esempio riportato sopra, il calendario viene impostato per avere la macchina pronta alle 7:30 durante la settimana, fatta eccezione per il sabato e la domenica.

10.25.8 Come disabilitare l'automatismo del calendario








Se l'utente desidera disabilitare l'automatismo gestito dal calendario locale, deve essere usato il campo *Disabilita gli automatismi*: quando il riscaldamento è disabilitato, l'uscita di riscaldamento auto può solo essere attivata usando i segnali di ingresso manuali.

Per abilitarlo, selezionare *Disabilita automatismi* nella sezione *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale da usare (vedere immagine che segue).

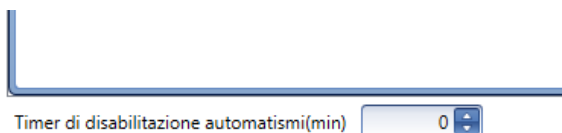
Se viene selezionato un pulsante, il modo di lavoro può essere selezionato in base alla seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento			
	 Evento corrispondente alla pressione del pulsante	 Evento corrispondente al rilascio del pulsante	 Evento corrispondente a pressione lunga	 Evento corrispondente a pressione molto lunga
	Non appena si preme il pulsante, tutti gli automatismi vengono disabilitati.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), al rilascio del pulsante tutti gli automatismi sono disabilitati.	Dopo una pressione prolungata, tutti gli automatismi vengono disabilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, tutti gli automatismi vengono disabilitati al rilascio del pulsante.
	Non appena si preme il pulsante, tutti gli automatismi vengono nuovamente abilitati.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, gli automatismi saranno nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, gli automatismi vengono nuovamente abilitati al rilascio del pulsante.
 Evento interruttore	Non appena si preme il pulsante, gli automatismi verranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore.	Dopo una breve pressione (meno di 1 secondo), gli automatismi vengono disabilitati/abilitati nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione prolungata, gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore al rilascio del pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, gli automatismi saranno disabilitati /abilitati nel modo interruttore al rilascio del pulsante.
	Gli automatismi saranno disabilitati/abilitati nel modo interruttore quando si preme il pulsante e nuovamente commutati quando il pulsante viene rilasciato.			
	L'automatismo viene disabilitato quando il segnale si accende e viene di nuovo abilitato quando il segnale si spegne.			

Usando un segnale di tipo interruttore, impostare il modo di lavoro in base alla seguente tabella:

Modo di lavoro	Tipo di evento	
	Attivazione segnale 	Segnale disattivato 
	Gli automatismi vengono disabilitati	Nessuna azione
	Gli automatismi vengono abilitati	Nessuna azione
	Gli automatismi vengono disabilitati / abilitati nel modo toggle	Nessuna azione
	Gli automatismi vengono disabilitati / abilitati nel modo interruttore	Gli automatismi vengono disabilitati / abilitati nel modo interruttore
	L'automatismo viene disabilitato	L'automatismo viene abilitato

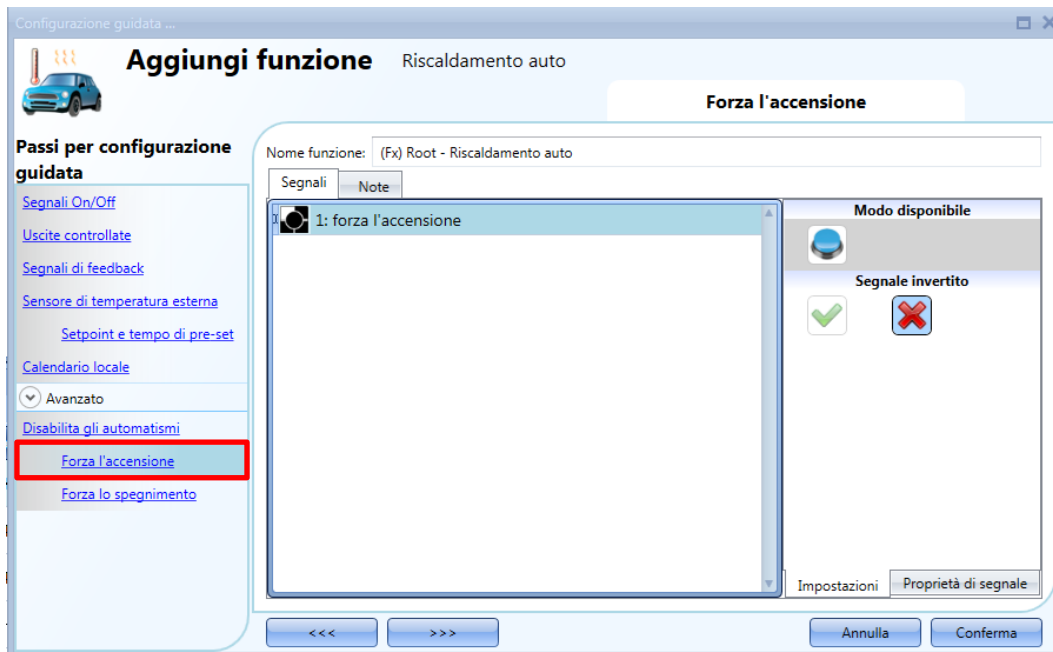
L'utente potrebbe aver bisogno di impostare un orario dopo il quale l'automatismo di calendario viene nuovamente abilitato anche se il segnale selezionato è ancora attivo: per far questo, impostare il campo *Timer di disabilitazione automatismi (min)* in fondo alla videata.



Il timer parte ogni volta in cui lo stato di disabilitazione viene attivato: lo stato di disabilitazione viene automaticamente disattivato allo scadere del tempo.

10.25.9 Come forzare l'accensione

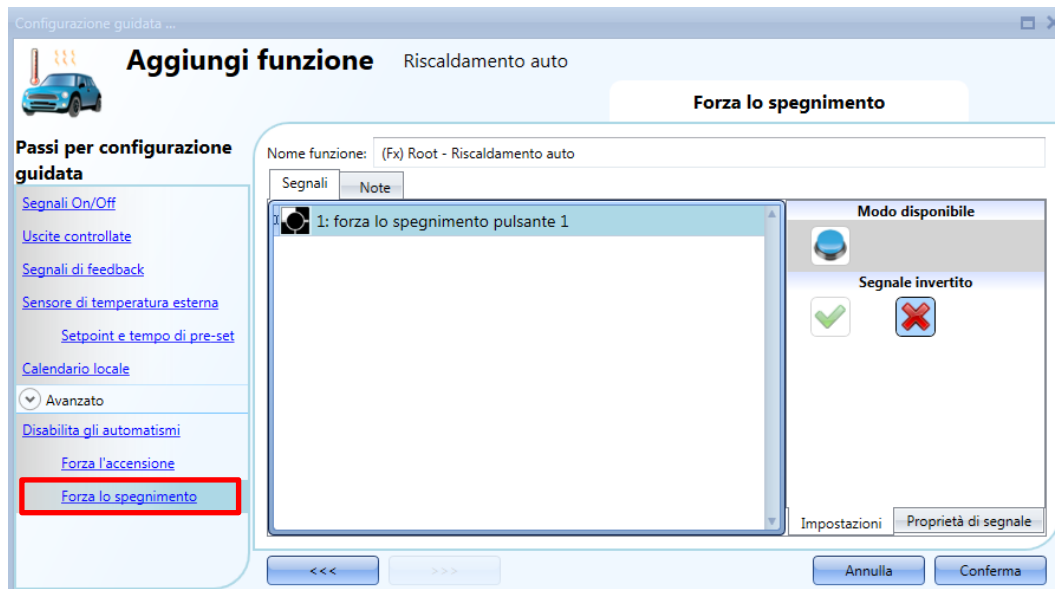
Se l'utente desidera forzare l'accensione indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, selezionare *Forza l'accensione*, abilitando *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*, quindi cliccare due volte sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale richiesto (vedere figura sotto)



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza l'accensione* funziona come segnale di livello: finché il segnale è attivo, viene forzata l'accensione del riscaldamento auto. Quando il segnale relativo a *Forza l'accensione* viene attivato contemporaneamente al segnale di *Forza lo spegnimento*, la funzione di accensione ha la priorità.

10.25.10 Come forzare lo spegnimento

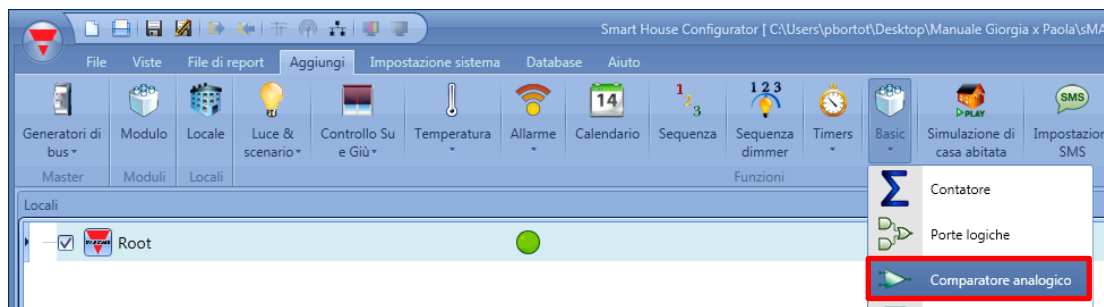
Se l'utente desidera forzare lo spegnimento indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, selezionare *Forza lo spegnimento*, abilitando *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*, quindi cliccare due volte sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale richiesto (vedere figura sotto).



Ciascun segnale usato nella finestra *Forza lo spegnimento* funziona come segnale di livello: finché il segnale è attivo, viene forzata la funzione di spegnimento del riscaldamento auto. Quando il segnale relativo a *Forza l'accensione* viene attivato contemporaneamente al segnale di *Forza lo spegnimento*, la funzione di accensione ha la priorità.

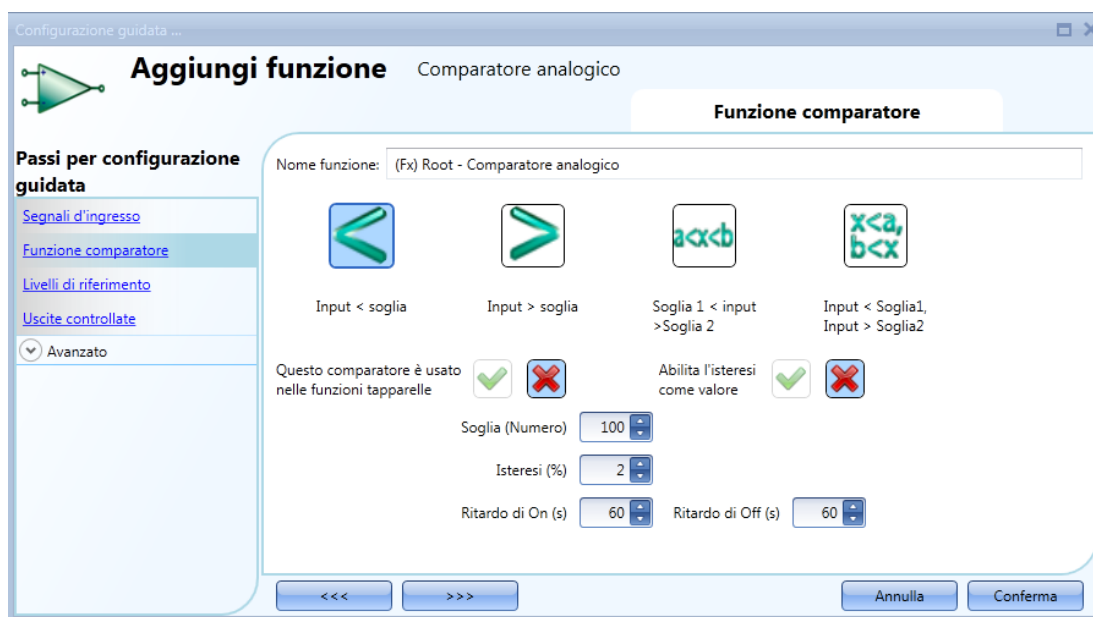
10.26 Come impostare una funzione del comparatore analogico

La funzione del comparatore analogico viene utilizzata per il confronto di due valori. Per impostare la funzione del comparatore analogico l'utente deve selezionare *Basic* dal menu "Aggiungi" (vedi figura sotto). La nuova funzione verrà aggiunta nel locale selezionato. La procedura guidata relativa alla funzione del comparatore analogico può essere aperta anche digitando Alt+A+7+A.



10.26.1 Impostazioni del comparatore analogico

Nel campo della funzione *Comparatore analogico*, l'utente può scegliere il tipo di comparatore, selezionando l'icona desiderata (nell'immagine qui sotto vengono selezionati i limiti interni del comparatore).

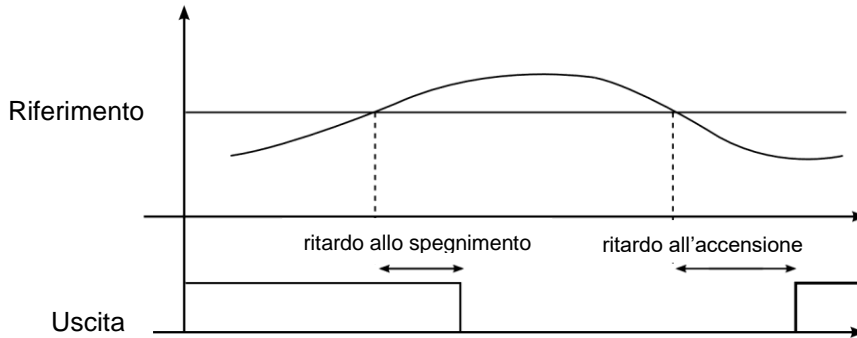


Se questa funzione viene utilizzata in una funzione tapparelle, deve essere selezionata la casella relativa.

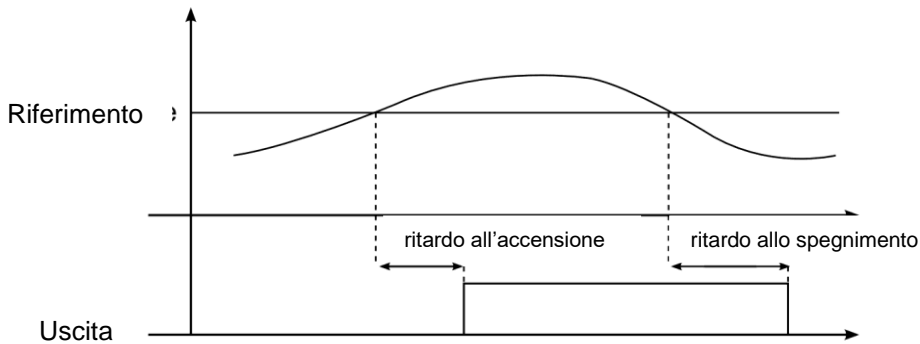
L'utente può selezionare anche il tipo di isteresi: come percentuale del fondo scala o come valore fisso (selezionare "Abilitare l'isteresi come valore").

In questa pagina sono raffigurate le tipologie di confronto disponibili:

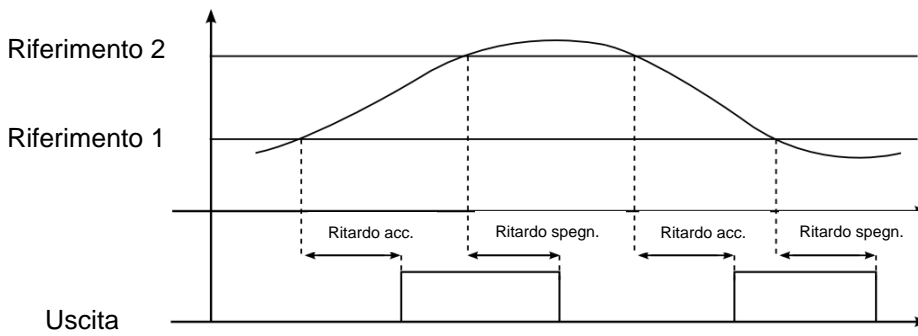
1) **Minore di:**



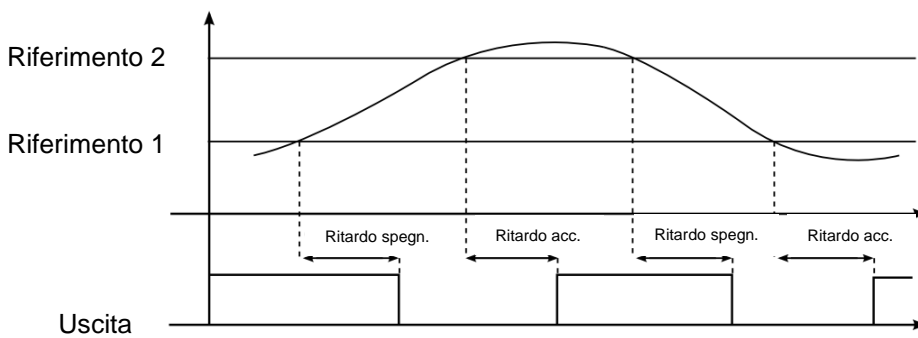
2) **Maggiore di:**



3) **Limiti interni:**



4) **Limiti esterni:**



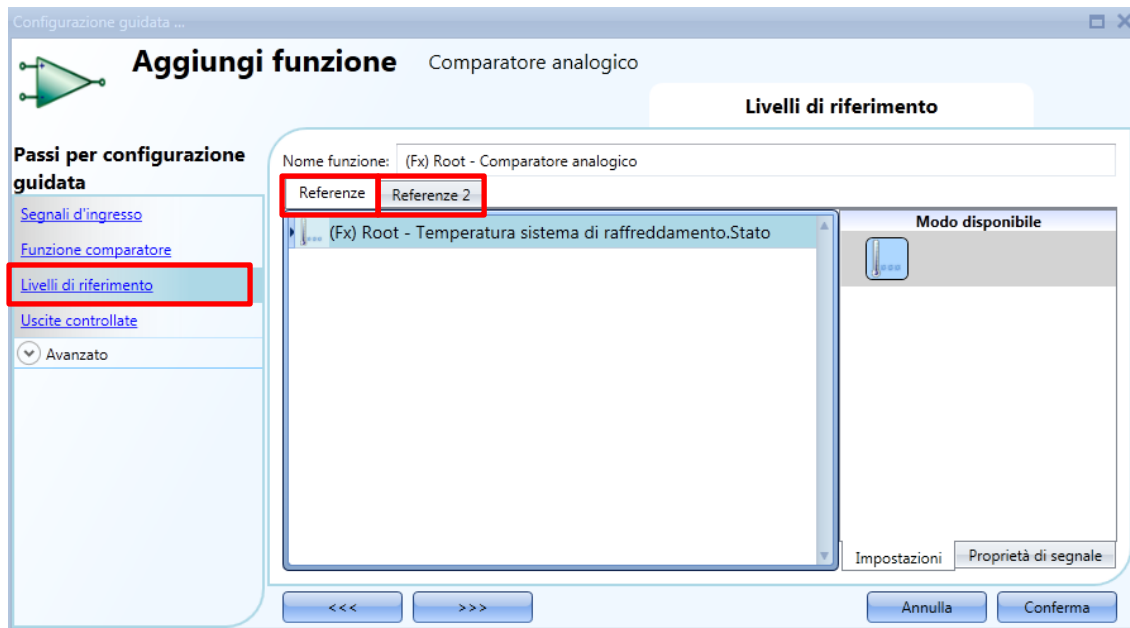
Secondo il tipo di comparatore selezionato, l'utente deve impostare l'isteresi e i livelli di riferimento (quando viene utilizzato un comparatore con due soglie, l'isteresi è la stessa in entrambi i limiti).
Il *Ritardo di On* è il ritardo prima dell'attivazione dell'uscita quando il confronto è esatto, il *Ritardo di Off* è il ritardo prima della disattivazione dell'uscita quando il confronto è errato.

10.26.2 Come impostare i valori di riferimento

Nella funzione del comparatore ci sono due tipi di segnali di riferimento disponibili: il primo è un valore numerico impostato come soglia della *Funzione Comparatore*, il secondo è un riferimento reale proveniente da un modulo (come temperature, livelli di luce, misura di energia e così via...) e configurato in *Livelli di riferimento*.

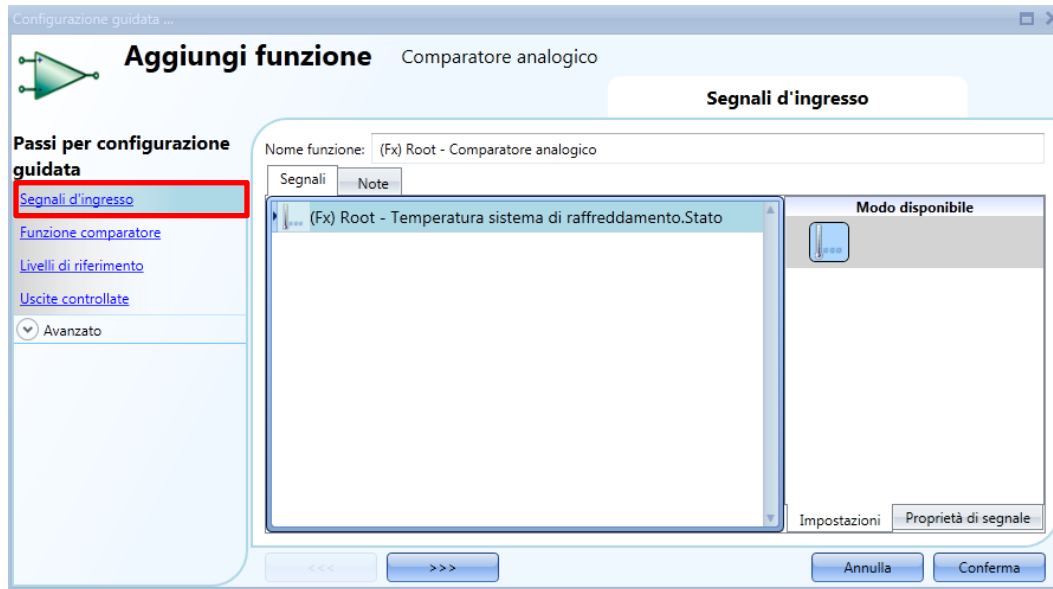
Se l'utente non aggiunge nessun segnale effettivo nel campo dei *Livelli di riferimento*, il comparatore funziona secondo i valori limite configurati nel campo *Funzione comparatore*.
Il segnale di riferimento reale ha priorità rispetto al limite di soglia e quest'ultimo viene utilizzato solo se si verifica un guasto al segnale di riferimento reale.

Nel caso di una funzione comparatore con due segnali di riferimento (di tipo *limite interno* o *limite esterno*), *Referenze2* viene sempre utilizzato come limite della soglia alta; *Referenze* viene sempre utilizzato come limite della soglia bassa.
Se il segnale aggiunto *Referenze* (cioè limite inferiore) ha un valore maggiore rispetto al segnale aggiunto come *Referenze2* (limite più alto), la funzione del comparatore funziona come un unico comparatore di riferimento (di tipo superiore o inferiore).



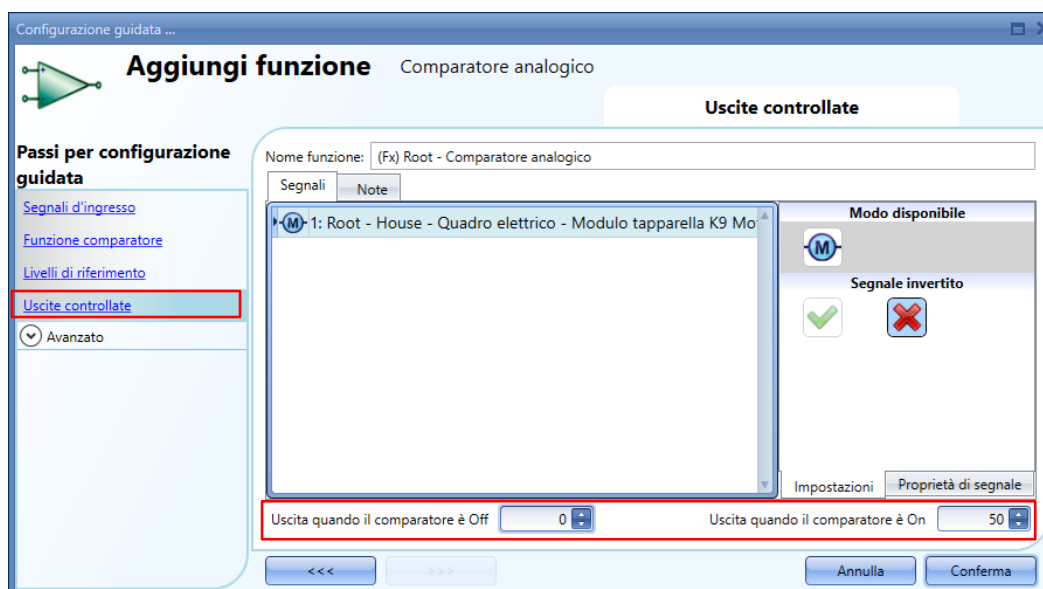
10.26.3 Come aggiungere i segnali d'ingresso da confrontare

Nel campo dei segnali d'ingresso della procedura guidata l'utente deve inserire i segnali per il confronto. A seconda del segnale aggiunto, la funzione cambia automaticamente l'unità di misura dei limiti di soglia. Nella foto qui sotto, il segnale di temperatura viene utilizzato come ingresso e viene visualizzata l'unità di misura °C/°F.



10.26.4 Come aggiungere i segnali di uscita

Nel campo delle *Uscite controllate*, l'utente può aggiungere uno o più segnali di uscita che vengono attivati in base allo stato del comparatore. Quando la funzione è attiva, l'uscita viene attivata; quando la funzione viene disattivata l'uscita è spenta. Una volta che i segnali di uscita vengono immessi, l'utente può anche scegliere di utilizzare la logica invertita del segnale.



Nella parte inferiore della finestra, l'utente può impostare due valori analogici per lo stato di uscita della funzione quando il comparatore è rispettivamente in On e Off.

Questa funzionalità viene utilizzata quando lo stato del comparatore viene utilizzato in altre funzioni.

Per esempio, l'utente può impostare un comparatore analogico, come raffigurato nell'immagine qui sopra, che poi viene collegato alla funzione della tenda avvolgibile. Quando lo stato del comparatore è vero, l'uscita della funzione è 50, altrimenti è 0: la funzione tenda avvolgibile sarà impostata al 50% quando lo stato del comparatore è vero, e poi di nuovo allo 0% (completamente verso l'alto o verso il basso) quando lo stato del comparatore è falso.

L'uscita digitale, come ad es. l'uscita relè, viene gestita solo se lo stato dell'uscita è impostato su 0 o 1, gli altri valori sono considerati come non rilevanti.

10.27 Come configurare una *Funzione matematica*

La *Funzione matematica* fornisce un insieme di operazioni matematiche su due o più segnali d'ingresso analogici. Il valore di uscita può essere utilizzato anche per il controllo del modulo di uscita analogico, quale SHPOUTV224 o moduli di controllo del motore come (SH2RODC224, SH2ROAC224, SHDRODC230).

Le operazioni disponibili sono elencate qui sotto:

- **Media:** Questa operazione restituisce il valore medio di tutti i segnali presenti nel campo dell'*ingresso analogico*;
- **Massimo:** Questa operazione restituisce il valore massimo tra i segnali d'ingresso presenti nel campo dell'*ingresso analogico*;
- **Minimo:** Questa operazione restituisce il valore minimo tra i segnali d'ingresso presenti nel campo dell'*ingresso analogico*;
- **Differenza:** Questa funzione restituisce la differenza tra il primo e il secondo ingresso aggiunto all'*ingresso analogico*;
- **Linearizzazione:** E' usata per calcolare un'uscita analogica mediante una curva definita dall'utente. Ad esempio viene calcolata una soglia di temperatura che cambia a seconda della temperatura esterna.

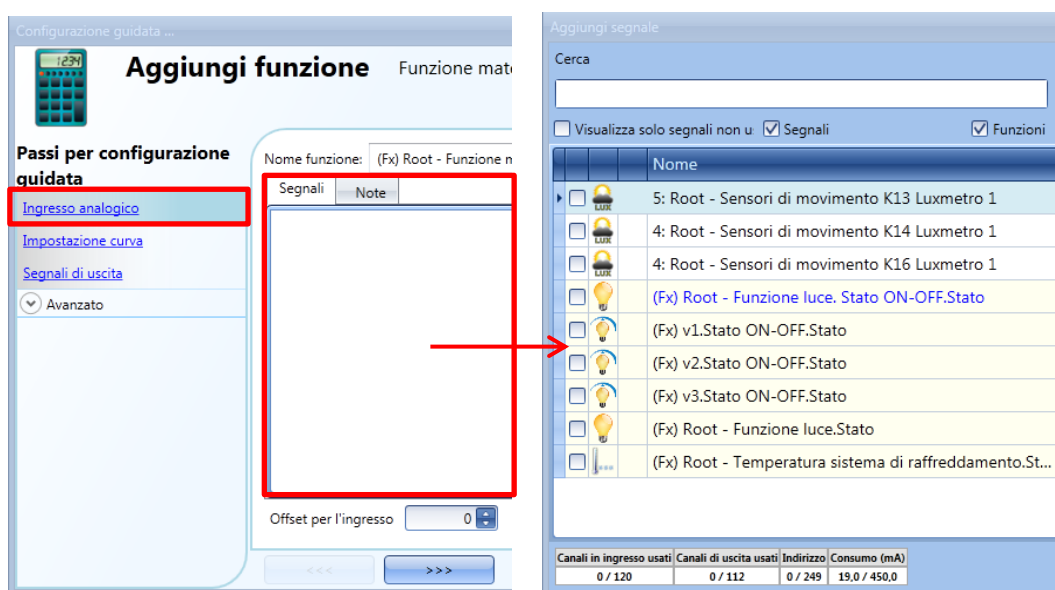
Per creare una funzione matematica, l'utente deve selezionare *Basic* dal menu *Aggiungi* (vedi figura sotto). La nuova funzione verrà aggiunta nel locale selezionato.



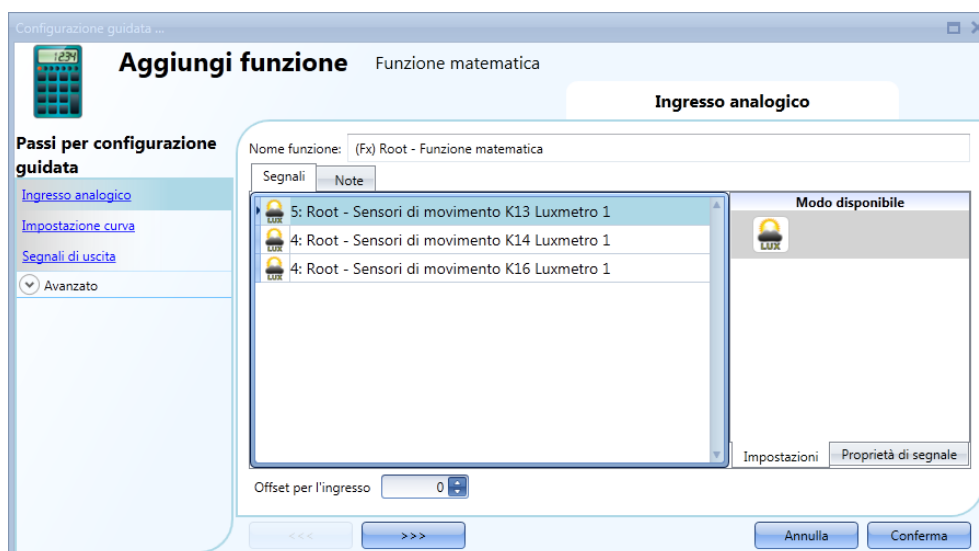
10.27.1 Come impostare i segnali d'ingresso

Per impostare i segnali d'ingresso per la *Funzione matematica*, l'utente deve cliccare su *Ingresso analogico*, poi cliccare due volte sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista (vedi figura sotto). Il segnale d'ingresso può essere un segnale fisico come temperatura, umidità, sensori di luce, ecc., o una funzione di uscita analogica configurati nel progetto (es. funzione *Uscita analogica*, ecc.). I segnali aggiunti in questo campo devono essere tutti dello stesso tipo (es. tutti quelli di temperatura o umidità). Possono essere aggiunti fino a 50 segnali d'ingresso.

Valore di Offset: in questo campo l'utente può impostare il valore che viene aggiunto alla media calcolata dei segnali d'ingresso. E' utilizzata per applicare una calibrazione virtuale sul segnale d'ingresso. Il valore di offset può essere negativo o positivo.

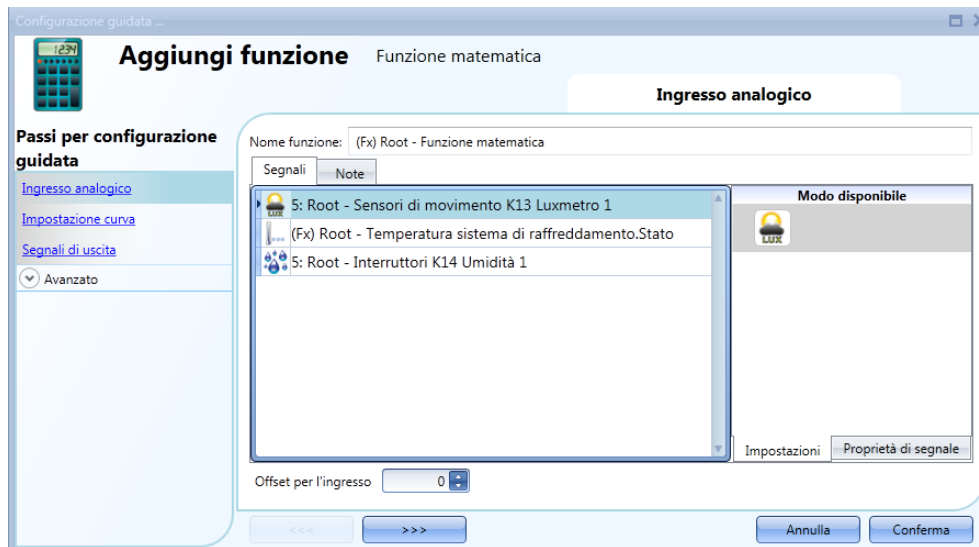


Nella foto qui sotto viene raffigurata una corretta selezione dei segnali d'ingresso:



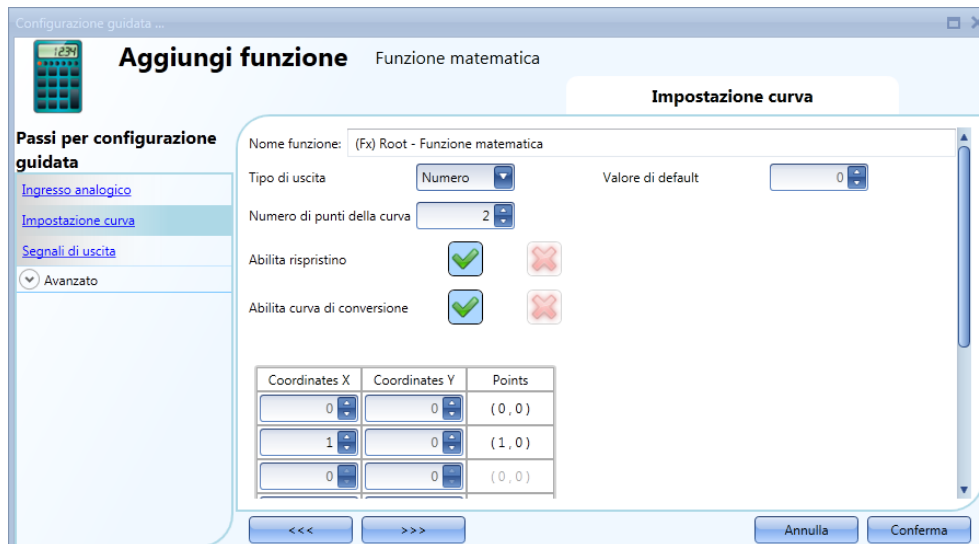
Tutti i segnali aggiunti sono dello stesso tipo (tre lux-metri).

Nell'esempio illustrato qui sotto, ci sono diversi tipi di segnali analogici nella stessa *Funzione matematica*, pertanto il segnale di uscita generato non viene ritenuto valido.



10.27.2 Come impostare la curva

Nel campo *Impostazione curva* della configurazione guidata, l'utente può configurare i parametri della curva di conversione.



Tipo di uscita: in questo campo l'utente può selezionare l'unità di misura e il tipo di icona applicata all'uscita della *Funzione matematica*;

Valore di Default: in questo campo l'utente può impostare il valore predefinito applicato all'uscita quando tutti i valori del segnale d'ingresso non sono (o non sono ancora) disponibili;

Valore di Offset: in questo campo l'utente può impostare il valore che viene aggiunto alla media calcolata dei segnali d'ingresso. E' utilizzata per applicare una calibrazione virtuale sul segnale d'ingresso. Il valore di offset può essere negativo o positivo;

Numero di punti della curva: in questo campo l'utente può selezionare il numero di punti usato per costruire la curva. Per l'impostazione predefinita, il valore minimo è di 2 punti (per costruire una linea retta), mentre il valore massimo è di 10 punti. Queste impostazioni sono disponibili se è *stato selezionato Abilita curva di conversione*;

Abilita ripristino: quando questa opzione è abilitata ("V" di colore verde selezionata), l'ultimo valore dell'uscita viene mantenuto dopo un avvio di sistema. Altrimenti (quando si sceglie la "croce" rossa), il *Valore di default* è applicato all'avvio;

Abilita curva di conversione: quando questa opzione è abilitata ("V" di colore verde selezionata), la curva di conversione viene attivata per la *Funzione matematica*. Altrimenti (quando si sceglie la "croce" rossa), la curva di conversione non viene abilitata.

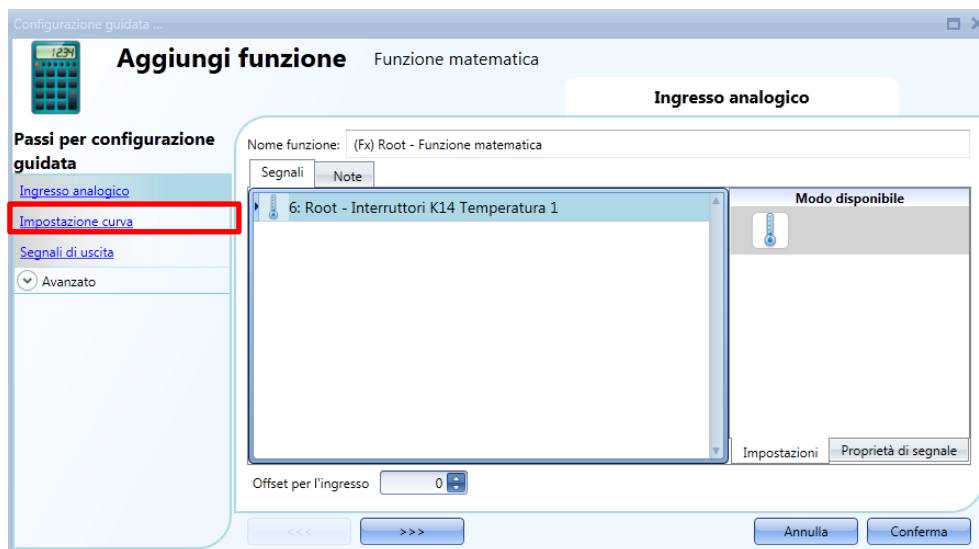
10.27.3 Come generare un'uscita in base alla *curva di conversione*

Mediante la conversione lineare, l'utente può ottenere un segnale di uscita analogica, secondo una curva predefinita. Nel campo *Impostazione curva*, l'utente può impostare il valore di uscita in base al valore d'ingresso. Quando il valore del segnale d'ingresso è uguale al valore indicato nel campo *Coordinate X*, l'uscita della funzione avrà il valore indicato nel campo delle *Coordinate Y*. Quando il valore del segnale d'ingresso è tra i due punti, il valore di uscita viene calcolato secondo la conversione lineare (linea retta). L'utente può aggiungere fino a 10 punti e il numero minimo è di 2 punti.

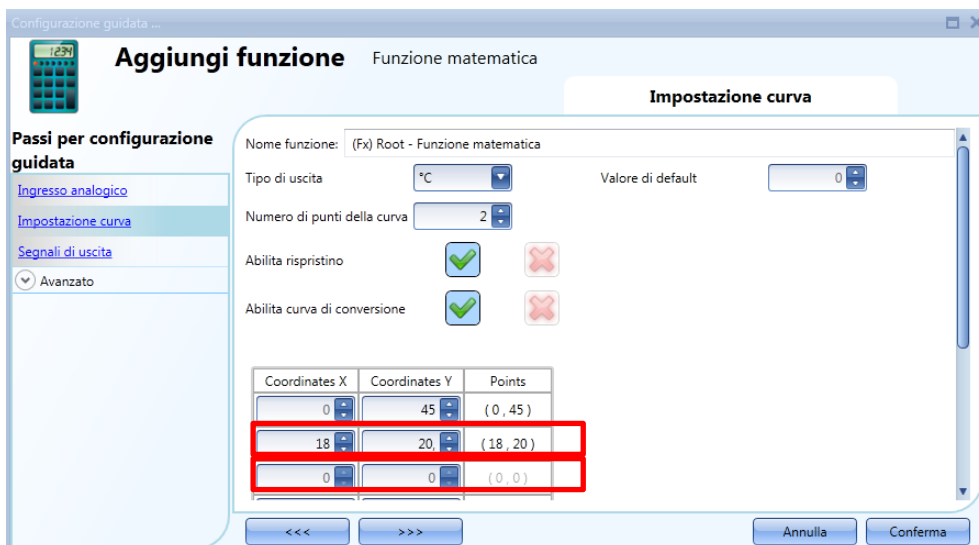
10.27.3.1 Esempio: compensazione soglia di riscaldamento

Nell'esempio illustrato qui sotto, la *Funzione matematica* viene utilizzata per compensare la temperatura dell'acqua di una caldaia secondo la temperatura esterna. Con una temperatura esterna inferiore, la temperatura dell'acqua calda verrà aumentata per ottenere una migliore risposta del sistema di riscaldamento.

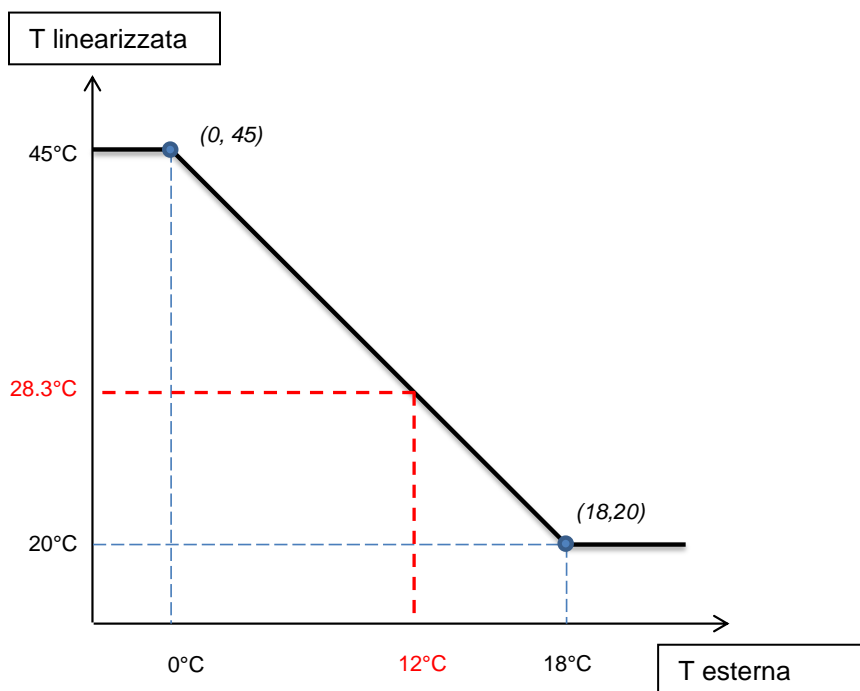
Nel campo dell'*Ingresso analogico*, l'utente deve impostare un valore di temperatura esterna rilevato da un modulo di temperatura (es. BSI-TEMANA-U).



Quando la temperatura esterna è uguale o inferiore a 0° C, la temperatura dell'acqua calda viene mantenuta a 45° C. Se la temperatura esterna è compresa tra 0° C e 18° C, la temperatura dell'acqua calda viene regolata secondo una linea retta, come mostrato nel grafico seguente. Se la temperatura esterna è superiore ai 18° C, la temperatura dell'acqua calda viene mantenuta a 20° C.



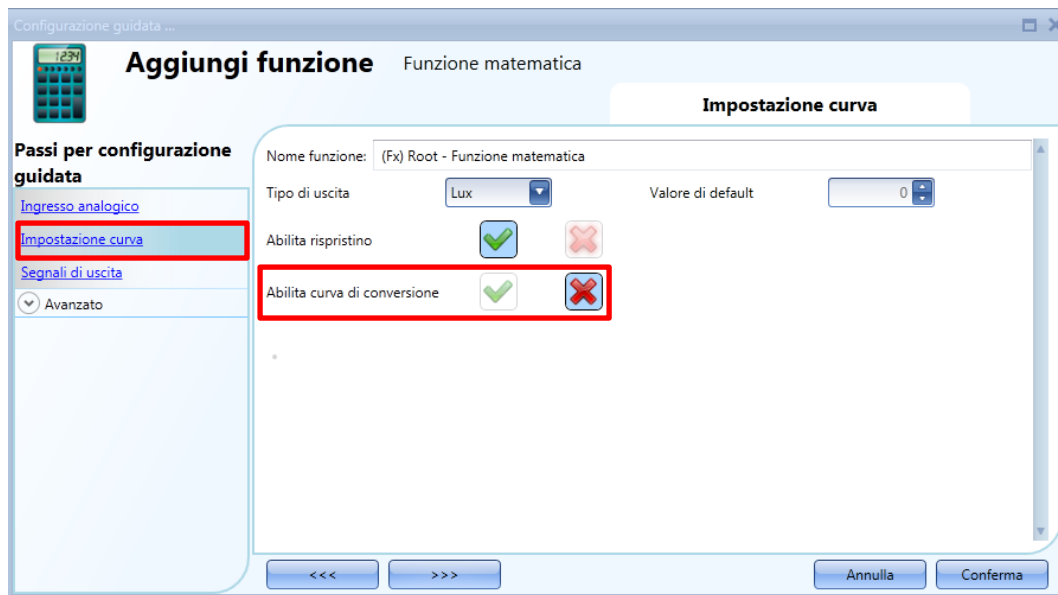
Se il valore della temperatura esterna è di 12°C, il valore linearizzato per la *Funzione matematica* sarà di 28.3°C, come illustrato nel grafico qui sotto:



10.27.4 Come utilizzare una funzione matematica senza curva di conversione

Se l'utente disabilita la curva di conversione, i segnali di uscita linearizzati *Media ingressi + offset*, *linearizzata*, *Minimo valore linearizzato*, *Massimo valore linearizzato* sono uguali ai segnali di uscita non linearizzati, ovvero *Media ingressi + offset*, *Minimo valore dell'ingresso* e *Massimo valore dell'ingresso*.

L'utente può disabilitare la curva di conversione cliccando sull'icona che raffigura una croce rossa nel campo *Abilita curva di conversione*:

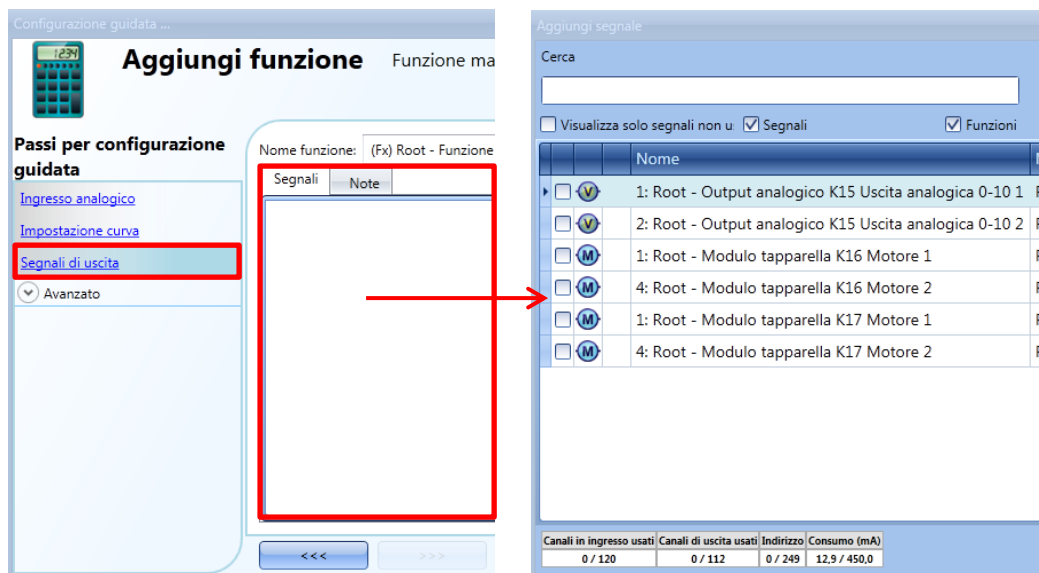


L'utente può cambiare anche i campi *Tipo di uscita*, *Valore di Default* e *Abilita ripristino*.

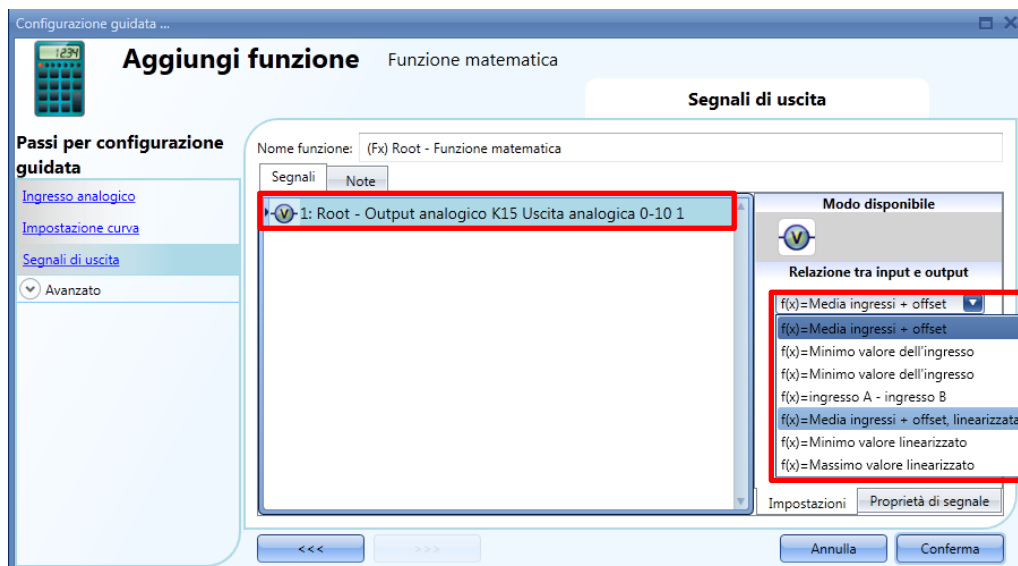
10.27.5 Come impostare un segnale di uscita analogico

Per aggiungere un segnale di uscita analogico, l'utente deve cliccare su *Segnali di uscita*, poi fare un doppio clic sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale di uscita dalla lista (vedi figura sotto).

Le uscite disponibili sono i segnali gestiti dai moduli: SHPOUTV224, SH2RODC224, SH2ROAC224, SHDRODC230. Per esempio, il valore dell'uscita analogica del SHPOUTV224 è calcolato utilizzando l'uscita della *Funzione matematica* come il campo virtuale nelle *Proprietà del Segnale* del modulo.



L'utente può quindi selezionare, nel campo *Relazione tra input e output*, quale calcolo deve essere utilizzato per impostare l'uscita.

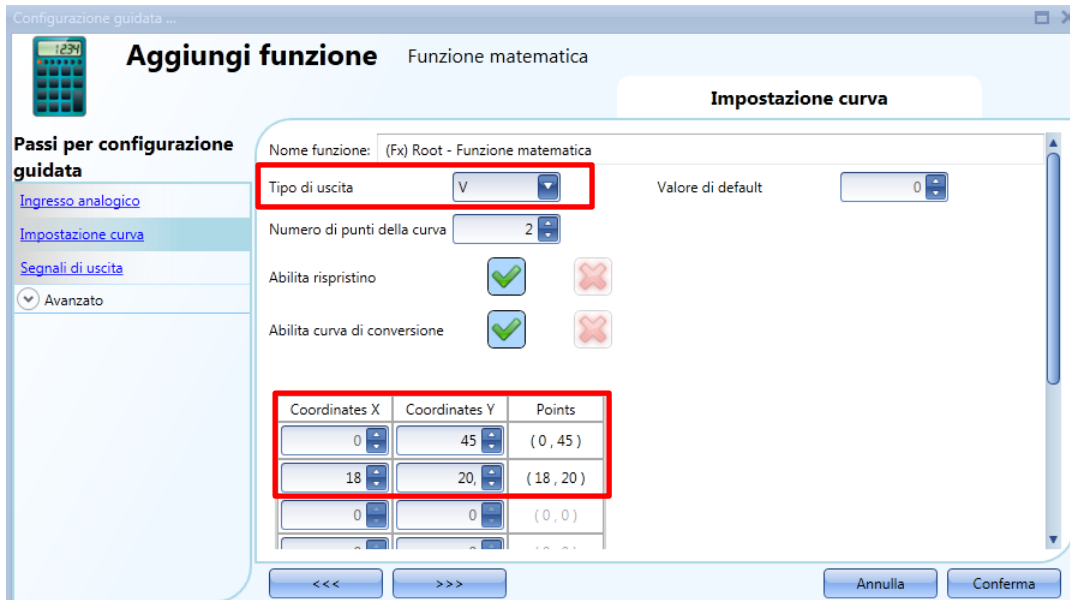


Il valore di uscita 0-10V viene calcolato sulla base di una relazione lineare tra i valori d'ingresso e di uscita della *Funzione matematica*.

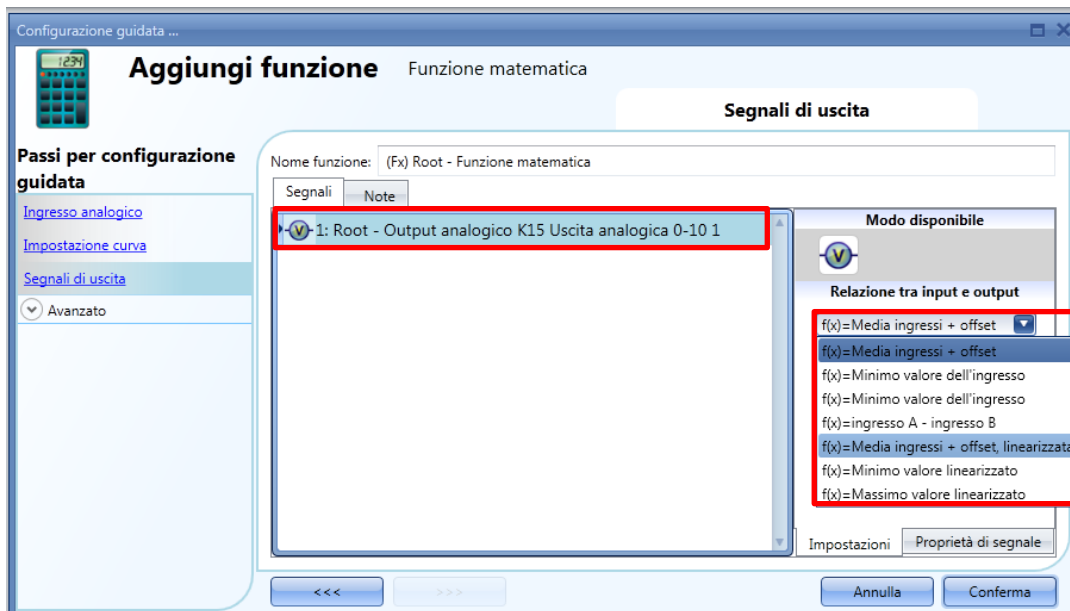
10.27.6 Come utilizzare un segnale di uscita analogico per regolare la posizione della valvola

Nell'esempio illustrato di seguito, viene utilizzato un sensore di temperatura esterna come segnale d'ingresso.

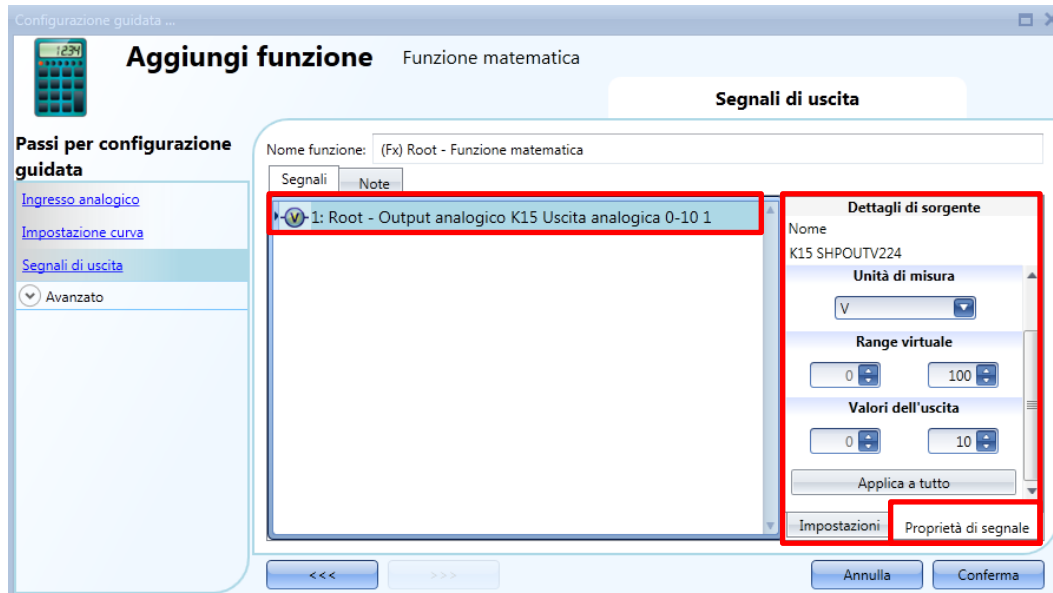
La temperatura esterna viene linearizzata con una curva di conversione e l'unità di tensione "V" viene selezionata come tipo di uscita: anche l'icona sarà modificata in modo corrispondente. Di seguito viene riportata la schermata relativa alle impostazioni della curva:



Nella finestra *Segnali di uscita*, viene inserita la prima uscita del modulo SHPOUTV224, quindi, nella finestra di impostazione dei segnali viene assegnata "Media ingressi + offset, linearizzata" come *relazione tra ingresso ed uscita*. Vedere la figura sotto:



Il valore di uscita da 0-10 V viene calcolato sulla base di una relazione lineare tra i valori minimo e massimo della funzione: nella finestra delle proprietà del segnale di uscita, l'utente può impostare il *Range virtuale* (0 - 100) e i *Valori dell'uscita* (0-10 V) secondo il progetto, come illustrato nella schermata che segue:



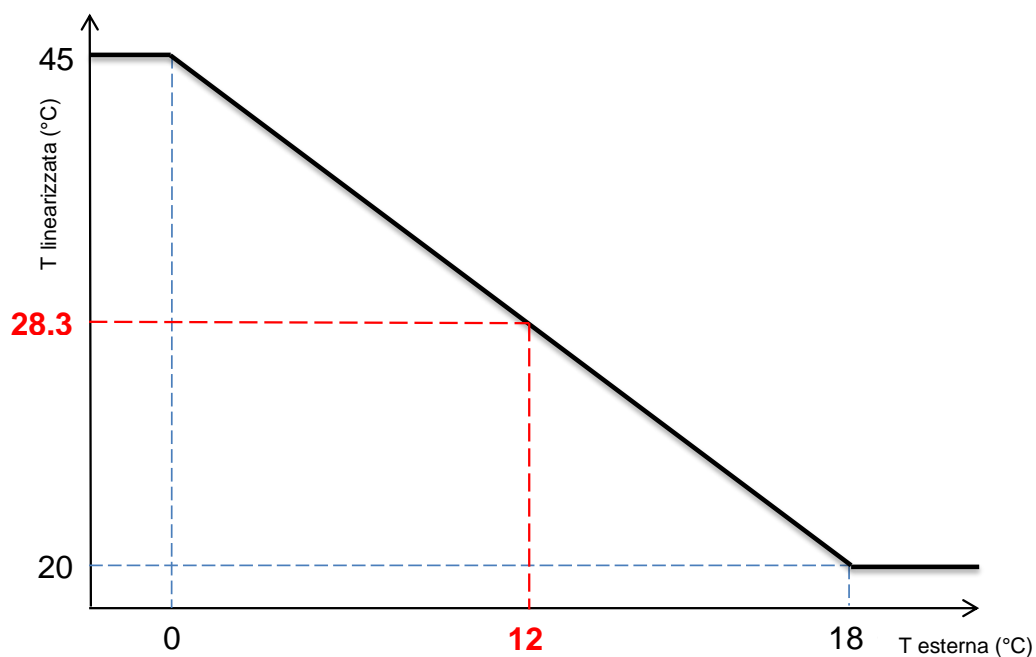
Se i valori minimi e massimi virtuali della funzione sono 0 e 100, e il valore di uscita virtuale è 30, l'uscita di tensione del SHPOUTV224 sarà 3V.

Nell'esempio illustrato di seguito, i valori di uscita sono linearizzati tra 20°C (valore minimo) e 45°C (valore massimo), quindi la tensione di uscita è di 2.0V(min) fino a 4.5 V(max).

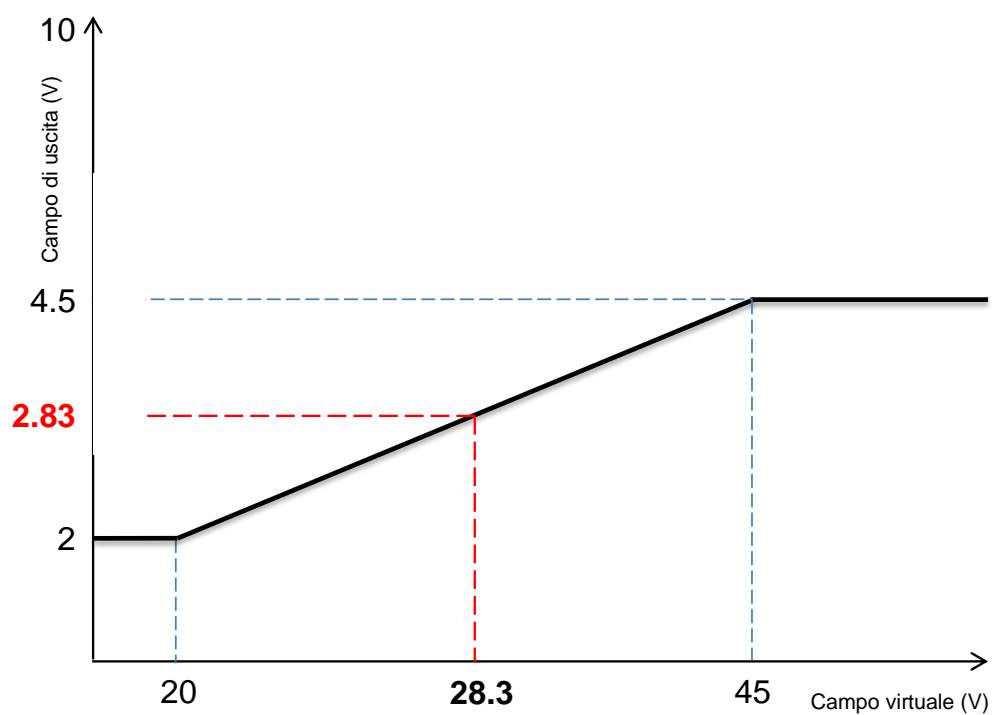
Se l'uscita della *Funzione matematica* è 28.3°C (è uguale a 28.3V valore virtuale), l'uscita di tensione del SHPOUTV224 sarà 2.83 V.

Il grafico che segue illustra il rapporto tra l'uscita della *Funzione matematica* e l'uscita di tensione del modulo SHPOUTV224.

La conversione lineare dalla temperatura esterna alla temperatura linearizzata:

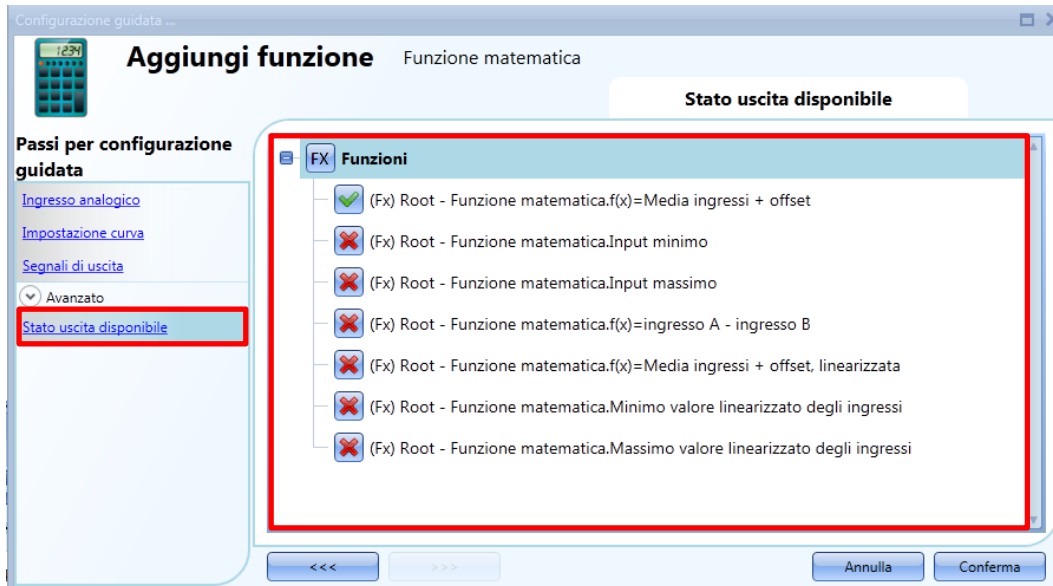


I valori linearizzati sono usati come *Campo virtuale* per il *Campo di Uscita* (in Volt).



10.27.7 Come utilizzare i valori calcolati

Nel campo dello *Stato di uscita disponibile*, l'utente può decidere quale valore ha bisogno di utilizzare nella configurazione del suo sistema, per esempio come ingresso in un'altra funzione o in una sequenza. Come tutte le altre funzionalità avanzate, anche questa deve essere attivata.



Funzioni

$f(x) = \text{Valore Media ingressi} + \text{offset}$

E' il risultato del calcolo medio istantaneo dei segnali d'ingresso più il valore dell'offset;

Gli altri stati che possono essere abilitati e utilizzati in altre funzioni sono:

$f(x) = \text{Valore di Input minimo}$

E' il valore minimo istantaneo tra i segnali d'ingresso (senza offset)

$f(x) = \text{Valore di Input massimo}$

E' il valore massimo istantaneo tra i segnali d'ingresso (senza offset)

$f(x) = \text{Ingresso A} - \text{Ingresso B}$

E' la differenza tra i segnali A e B: i primi due segnali della lista di ingresso senza offset. Quando uno dei due ingressi non è valido o non è presente, il valore è impostato a 0

$f(x) = \text{Valore media ingressi linearizzata} + \text{offset}$

E' il risultato della conversione lineare *Valore media ingressi + valore offset*

$f(x) = \text{Minimo valore linearizzato degli ingressi}$

E' il risultato della conversione lineare *Valore input minimo*

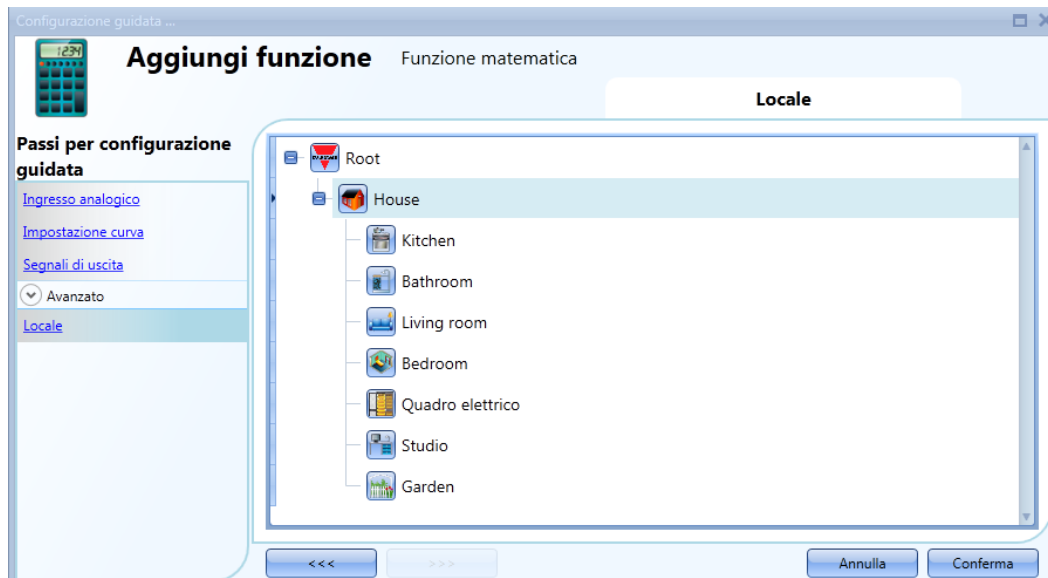
$f(x) = \text{Massimo valore linearizzato degli ingressi}$

E' il risultato della conversione lineare *Valore input massimo*

10.27.8 Come modificare la posizione di una funzione

Per accedere al menu *Locale*, l'utente deve abilitare la sezione *Avanzato*.

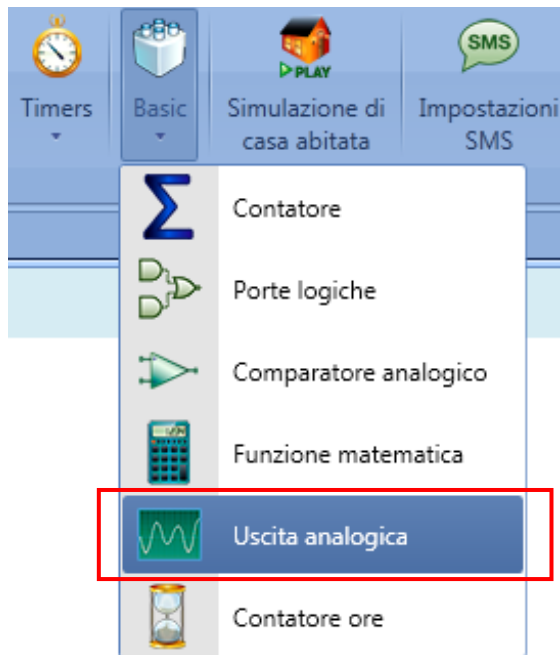
Da questa finestra, la posizione in cui è collocata la funzione può essere cambiata selezionando e cliccando su quella richiesta.



10.28 Come configurare una funzione *Uscita analogica*

La funzione *Uscita analogica* prevede un'interfaccia driver e una funzionalità di ripristino che possono essere usati per controllare un modulo di uscita analogica. Principalmente questa funzione viene utilizzata per l'azionamento di un motore dove periodicamente è necessario ripristinare la posizione (completamente aperto o completamente chiuso).

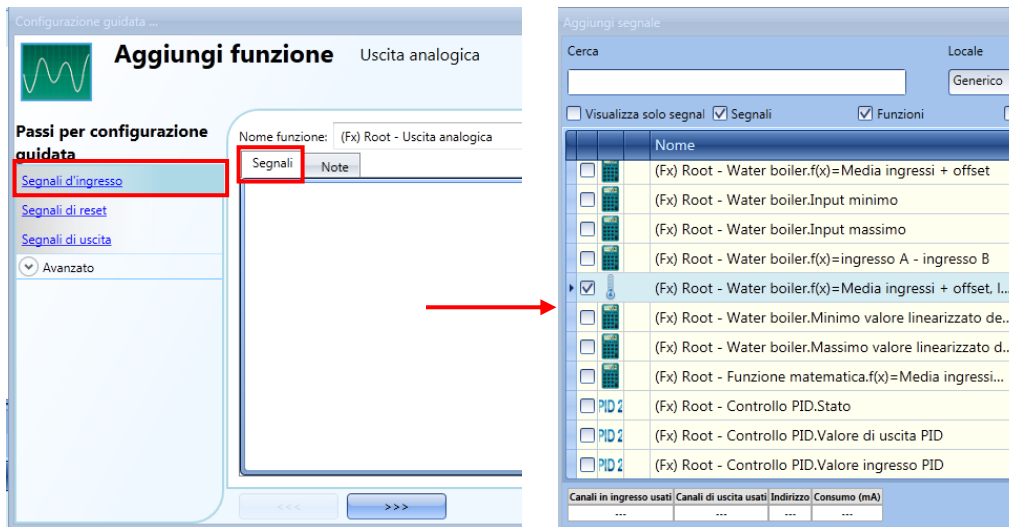
Per impostare la funzione *Uscita analogica*, l'utente deve selezionare *Basic* dal menu *Aggiungi* (vedi figura sotto). La nuova funzione verrà aggiunta nella posizione selezionata.



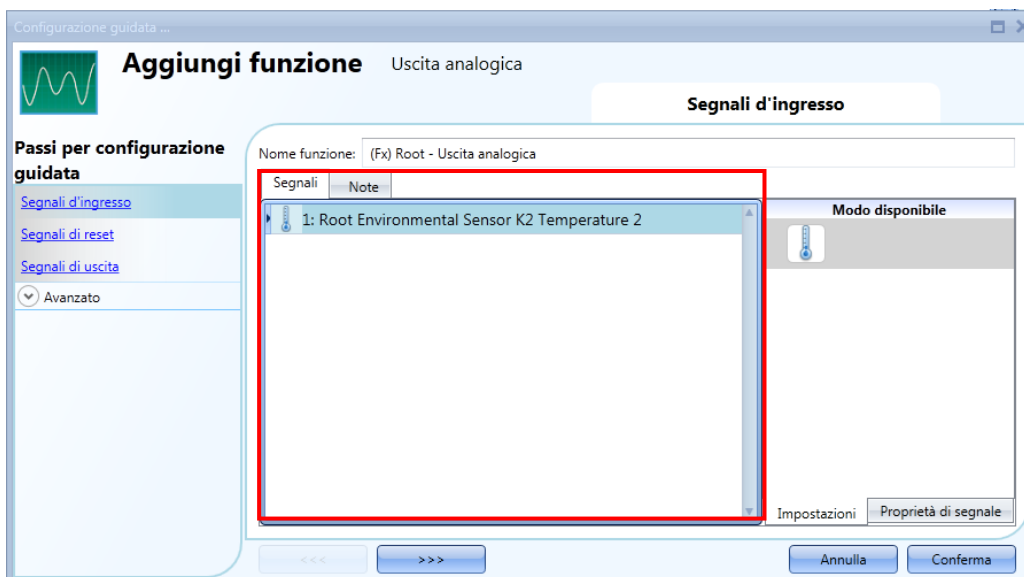
10.28.1 Come impostare il segnale d'ingresso

Per aggiungere il segnale d'ingresso per la funzione *Uscita analogica*, l'utente deve cliccare su *Segnali d'ingresso*, cliccare due volte sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista (vedi figura sotto).

Il segnale d'ingresso può essere un segnale fisico, come sensori di temperatura, sensori di umidità, sensori di lux, ecc., oppure lo stato di una funzione analogica (e.g. *funzione di Controllo PID*, *funzione di Temperatura di Zona*, ecc.) configurato nel progetto.



Nella funzione *Uscita analogica* può essere aggiunto un solo segnale d'ingresso.



10.28.2 Come resettare il valore della funzione *Uscita analogica*

La funzione *Uscita analogica* è principalmente utilizzata per l'azionamento di un motore dove sia periodicamente necessario ripristinare la posizione. Quando un modulo come SH2ROAC224, SH2RODC230 e SHDRODC230 viene utilizzato nella funzione *Uscita Analogica*, l'utente deve gestire il ripristino.

Possiamo dire, per esempio, che la funzione *Uscita analogica* viene usata per regolare il riscaldamento e/o il raffreddamento di una zona con una funzione di *Controllo* PID come segnale d'ingresso. Il valore di uscita della funzione *Uscita Analogica* varierà a seconda dell'uscita della funzione di *Controllo* PID, ma le continue oscillazioni genereranno un errore sulla posizione del motore.

Per resettare la posizione dell'uscita, l'utente deve cliccare su *Segnali di Reset*, cliccare due volte sulla finestra dei *Segnali* e selezionare i segnali d'ingresso dalla lista (vedi figura sotto).

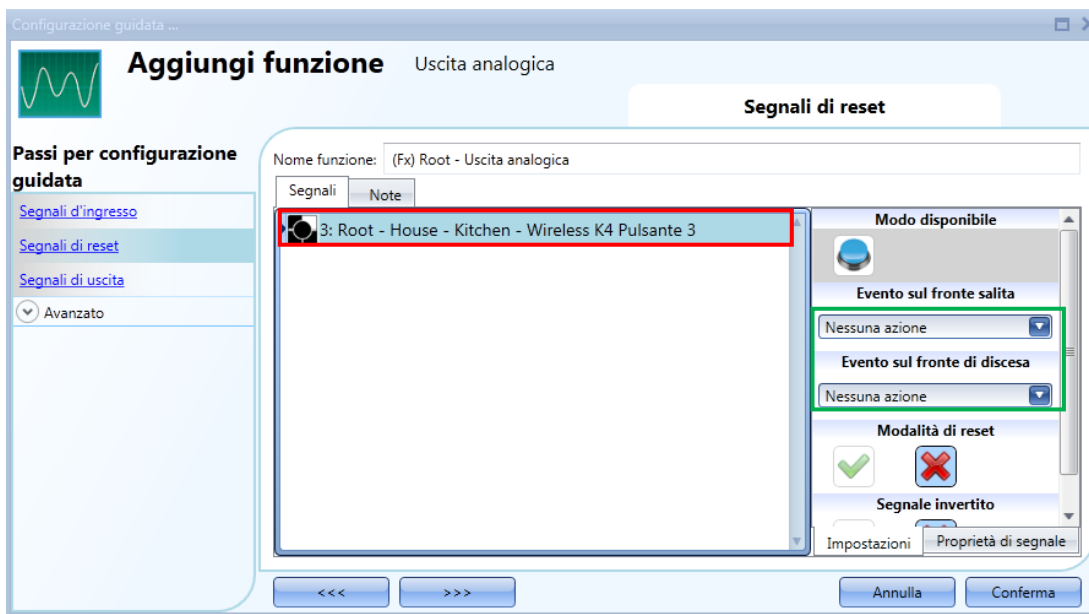
I segnali di reset possono essere segnali fisici come pulsanti, interruttori, o funzioni come ad es. un calendario. Possono essere aggiunti fino a 10 *Segnali di reset*.



The screenshot shows the 'Configurazione guidata ...' window for 'Uscita analogica'. On the left, the 'Passi per configurazione guidata' sidebar has 'Segnali di reset' highlighted with a red box. The main area shows 'Nome funzione: (Fx) Root - Uscita analogica' and a table with 'Segnali' and 'Note' columns. A red box highlights this table, with an arrow pointing to the 'Aggiungi segnale' window on the right. The 'Aggiungi segnale' window has a search bar and checkboxes for 'Visualizza solo segnali non u', 'Segnali', and 'Funzioni'. Below is a list of signals with checkboxes and names. At the bottom, a table shows resource usage:

Canali in ingresso usati	Canali di uscita usati	Indirizzo	Consumo (mA)
2 / 160	1 / 160	2 / 250	0,0 / 450,0

Se viene selezionato un segnale di livello, come ad esempio un interruttore o una funzione, le azioni disponibili sono **Evento sul fronte di salita** (ad es. quando l'interruttore è spento e le funzioni attivate), **Evento sul fronte di discesa** (ad es. quando l'interruttore è acceso o la funzione viene disattivata), o entrambi (vedere il riquadro verde raffigurato qui sotto).



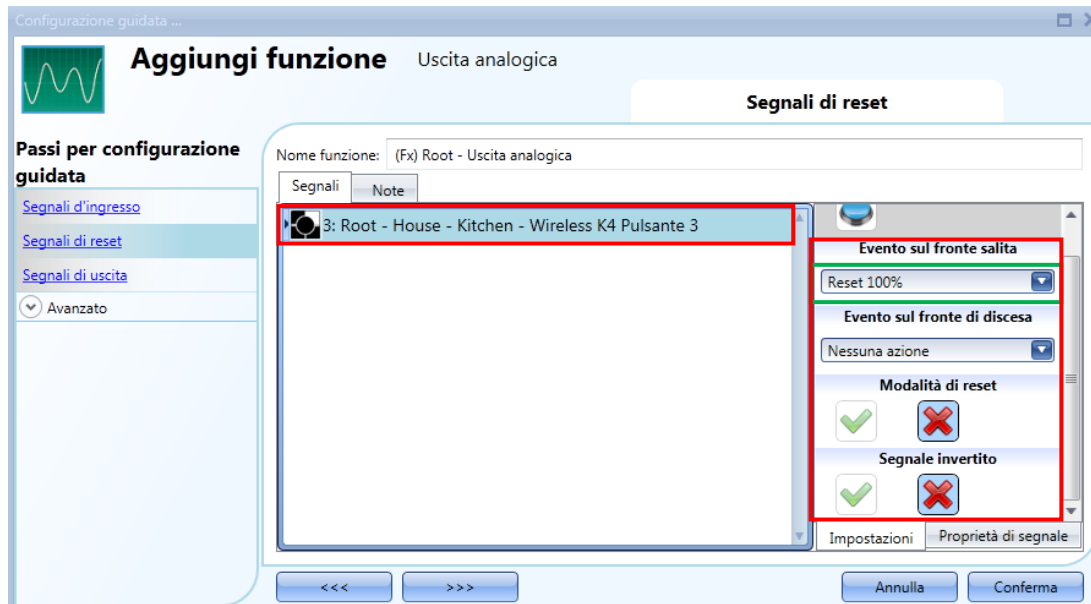
Le azioni disponibili per *Evento sul fronte di salita* o *Evento sul fronte di discesa* sono elencate nelle tabelle che seguono:

Azione di reset	
Nessuna azione	Nessuna azione sarà effettuata se il pulsante viene premuto/rilasciato oppure la funzione viene attivata/disattivata
Reset 100%	Il segnale di reset (quando il pulsante viene premuto/rilasciato o la funzione viene attivata o disattivata) imposterà il valore dell'uscita al 100%
Reset 0%	Segnale di reset (quando il pulsante viene premuto/rilasciato o la funzione viene attivata o disattivata) imposterà il valore dell'uscita allo 0%

La logica invertita per il segnale d'ingresso può essere attivata selezionando la V di colore verde in *Segnale invertito*.

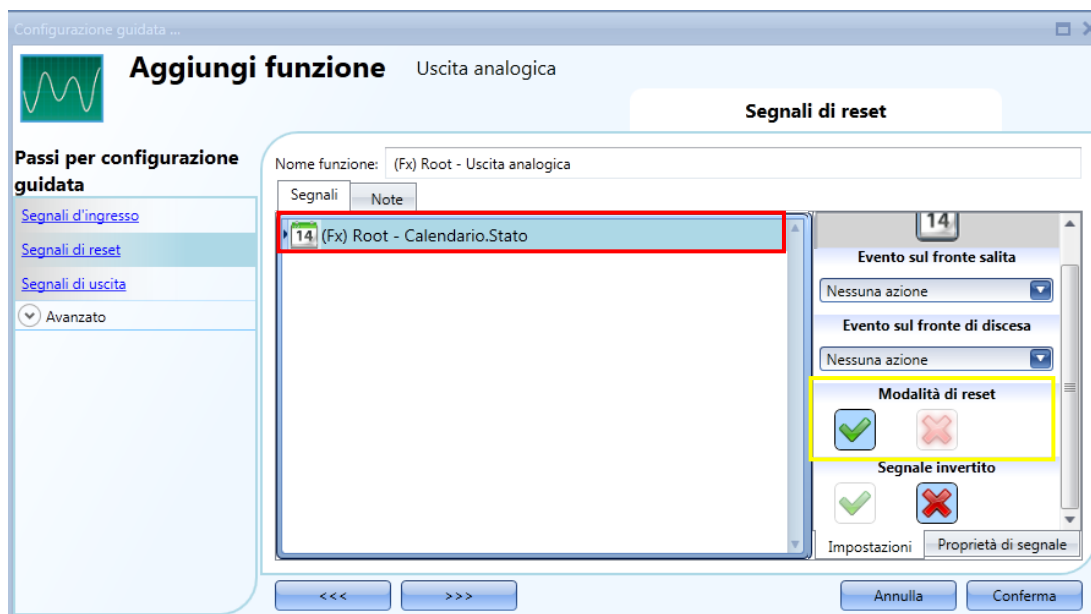


Per esempio, nell'immagine che segue, non appena viene premuto il pulsante 3, (*l'evento sul fronte di salita è impostato per il reset al 100%*), il segnale di reset viene attivato e il valore di uscita viene settato al 100%.



10.28.3 Come forzare l'uscita di reset

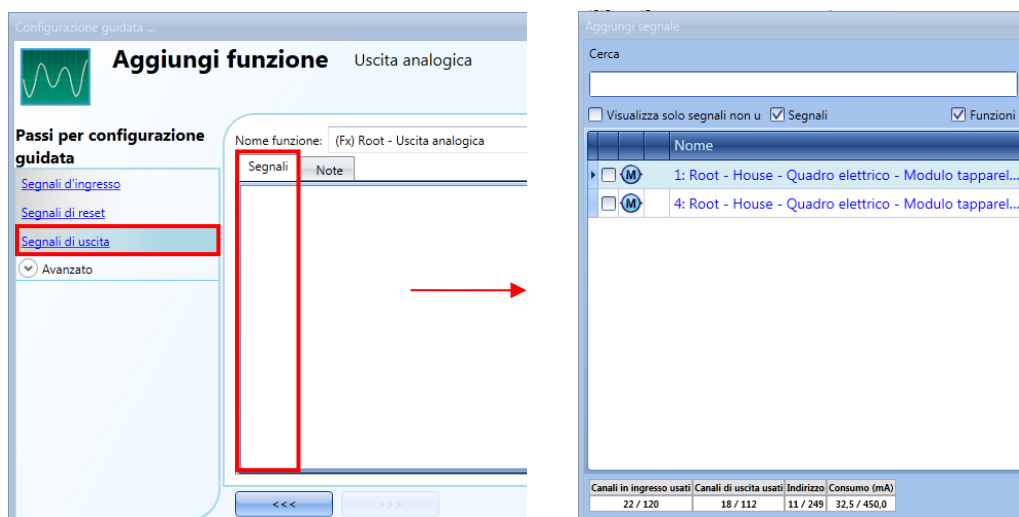
Se la *Modalità di reset* non è abilitata, il ripristino 0/100% funziona solo se la posizione virtuale dell'uscita coincide con 0/100%: se l'utente vuole forzare l'uscita nella posizione 0 o 100%, indipendentemente dalla posizione virtuale, deve cliccare sulla finestra segnali e selezionare il segnale reale da utilizzare (vedi box giallo nella figura qui sotto), poi selezionare l'icona verde "V" *Modalità di reset* per forzare l'uscita di questo segnale.



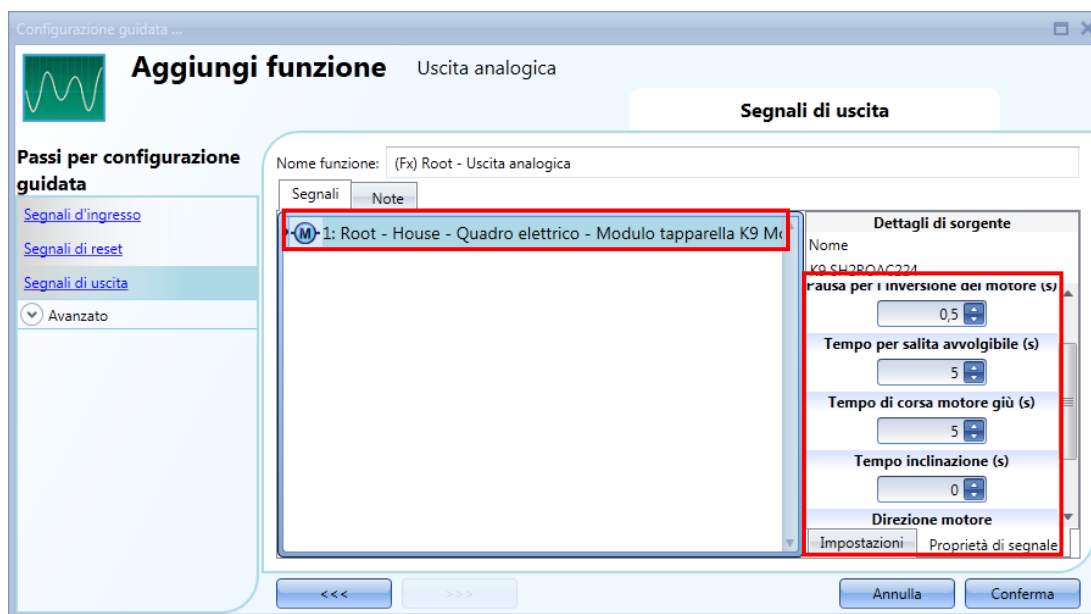
10.28.4 Come aggiungere un segnale di uscita

Le uscite possono essere tutti i segnali dei moduli tapparella come SH2ROAC224, SH2RODC230 e SHDRODC230. La funzione di uscita analogica può anche gestire i moduli di uscita analogici Smart Dupline quali ad esempio SHPOUTV224 e i moduli dimmer, ma il controllo del reset non può essere gestito per i moduli dimmer ed SHPOUTV224.

Per aggiungere un segnale di uscita analogica l'utente deve cliccare su *Segnali di uscita*, quindi fare un doppio clic sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale di uscita dalla lista (vedi figura sotto).



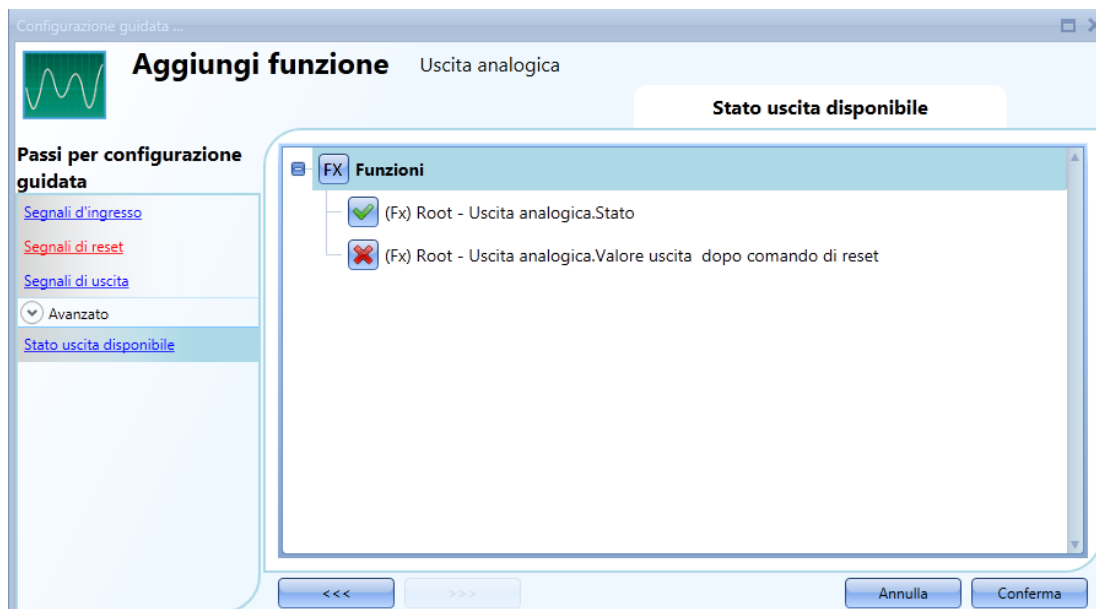
I parametri di funzionamento dei moduli tapparella possono essere impostati direttamente da questa procedura guidata, nella finestra delle *Proprietà di segnale*, senza la necessità di riaprire la procedura guidata del modulo.



N.B L'utente deve impostare *Tempo per salita avvolgibile* e *Tempo di corsa motore giù* per il comando di reset: qualsiasi valore impostato nel *Tempo di inclinazione* non verrà utilizzato.

10.28.5 Come abilitare la funzione diagnostica

Nello *Stato Uscita Disponibile* l'utente può decidere quale stato della funzione di *Uscita Analogica* utilizzare nella configurazione del suo sistema, per esempio come ingresso di un'altra funzione o in sequenza. Come tutte le altre funzionalità avanzate, anche questa deve essere attivata.



Gli stati che possono essere abilitati e utilizzati in altre funzioni sono:

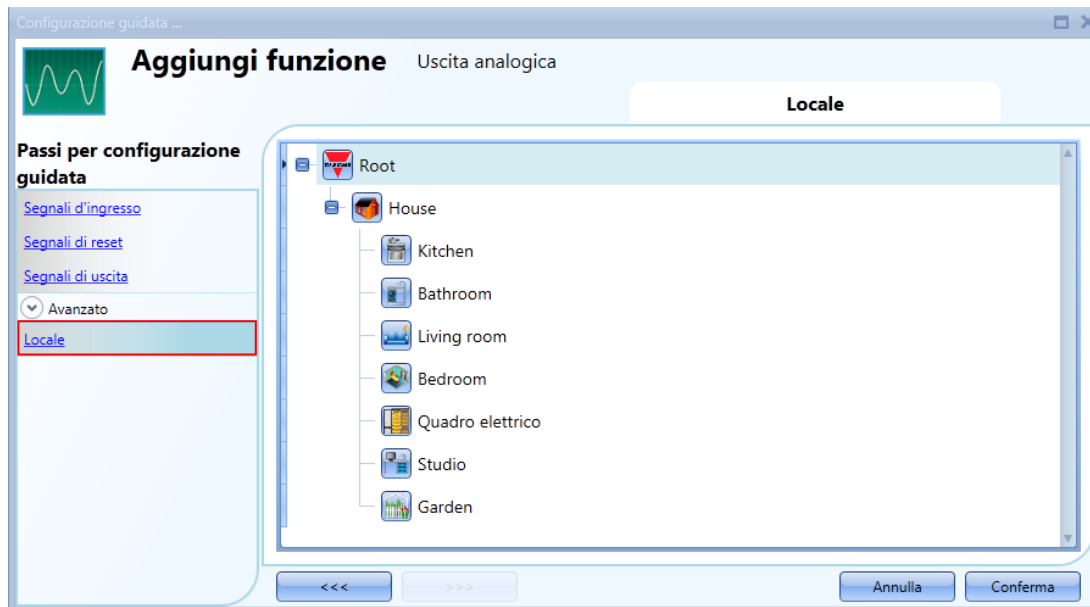
Stato di uscita analogica: Questo stato di uscita mostra il valore di uscita analogica della funzione

Uscita analogica.Valore di uscita dopo un comando di reset: Valore dell'uscita analogica dopo un comando di reset

10.28.6 Come modificare la posizione di una funzione

Per accedere al menu *Locale*, l'utente deve abilitarlo nelle funzionalità avanzate.

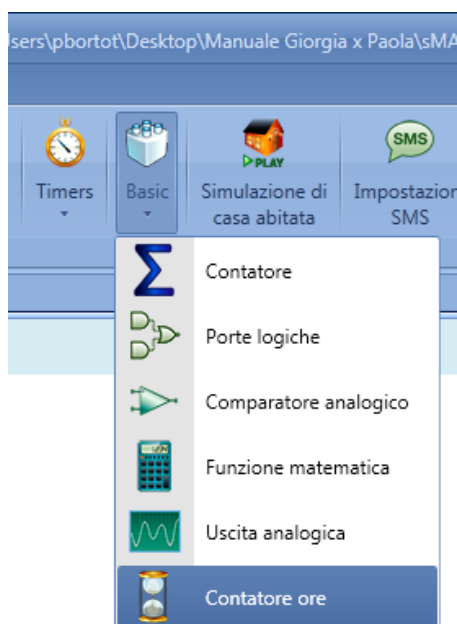
Da questa finestra, il locale dove si trova la funzione può essere cambiato semplicemente selezionando e cliccando quello richiesto.



10.29 Come configurare una funzione *Contatore ore*

Lo scopo della funzione *Contatore ore* consiste nel conteggiare le ore durante le quali l'uscita di una funzione è rimasta attiva, dall'ultimo reset. Questa funzione viene tipicamente utilizzata nel controllo luci per la sostituzione preventiva di tubi fluorescenti prima che si brucino; viene anche utilizzata per tenere traccia delle ore di funzionamento di pompe sia per l'eventuale sostituzione anticipata che per programmarne la manutenzione.

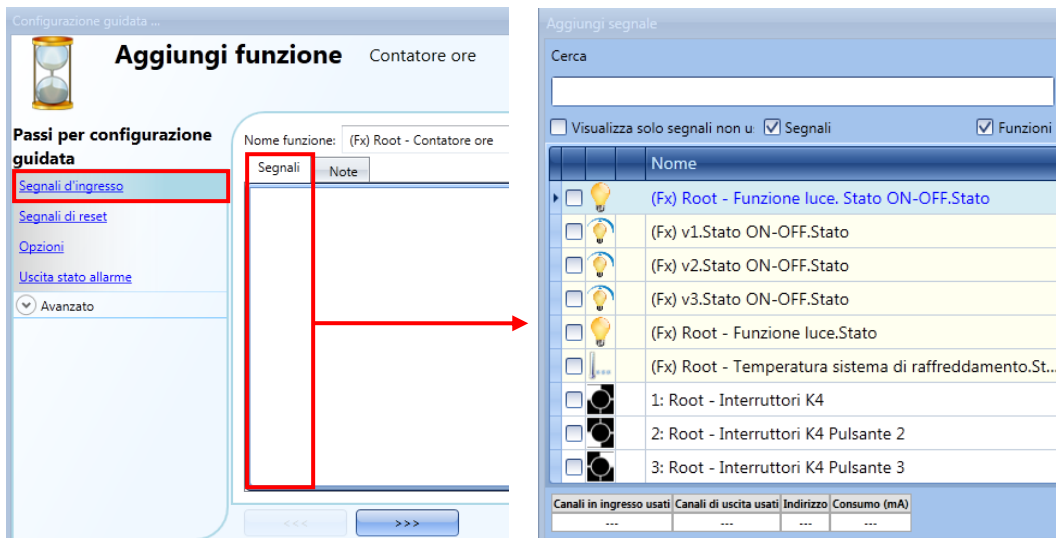
Per impostare una funzione *Contatore ore*, l'utente deve selezionare *Basic* dal menu *Aggiungi* (vedere figura sotto). La nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato.



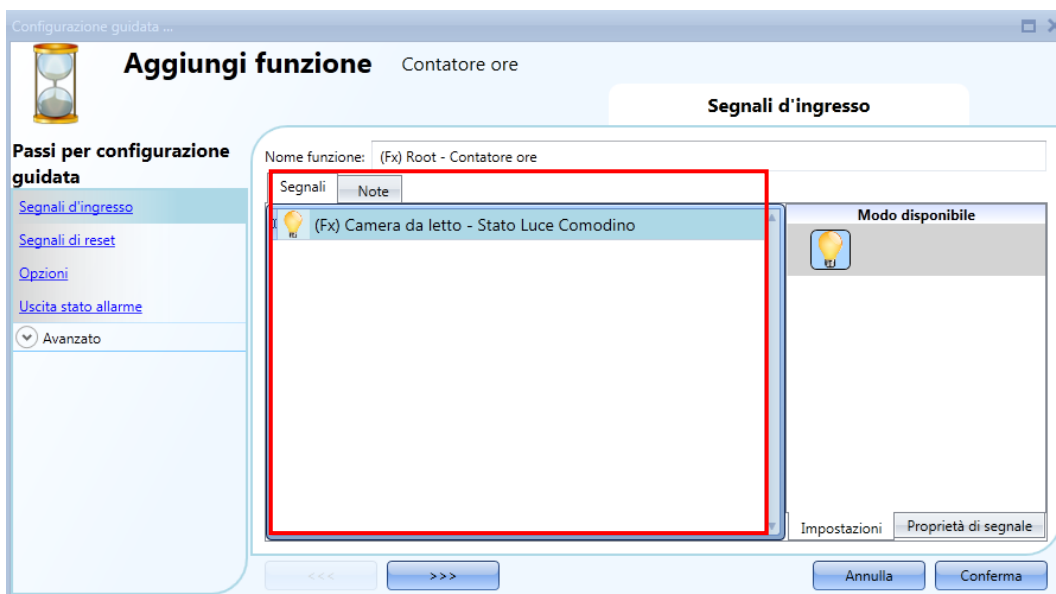
10.29.1 Come aggiungere il segnale d'ingresso

Per aggiungere il segnale d'ingresso (la funzione da monitorare per lo stato ore "ON") relativamente alla funzione *Contatore ore*, l'utente deve cliccare su *Segnali d'ingresso*, fare un doppio clic sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista (vedi figura sotto).

Il segnale d'ingresso può essere un segnale fisico o lo stato di una funzione (es. *funzione luce*, *funzione temperatura di zona* etc..) configurato nel progetto.



Può essere aggiunto solo un segnale d'ingresso nella funzione *Contatore ore*.

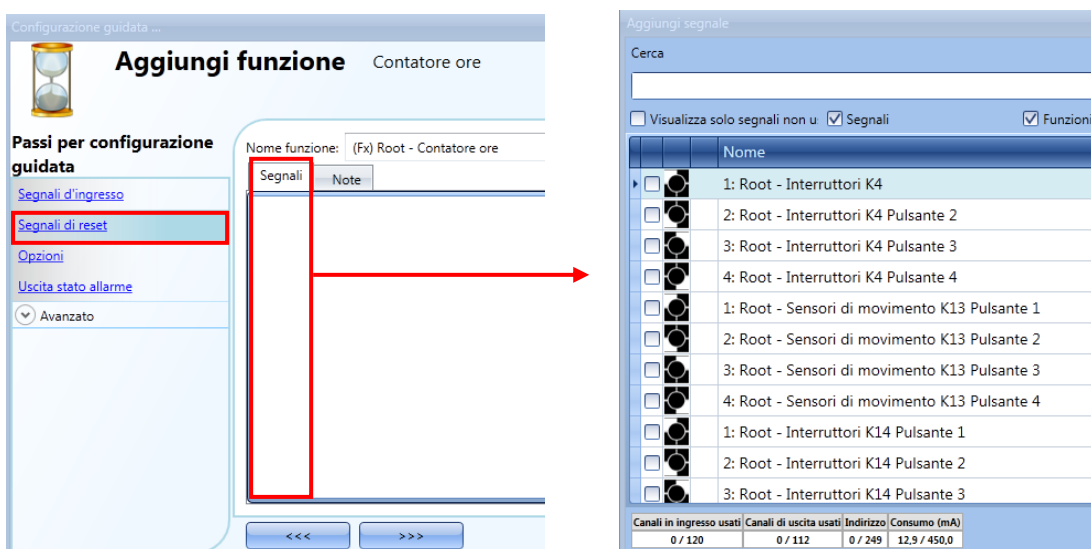


10.29.2 Come azzerare il valore di *Contatore ore*

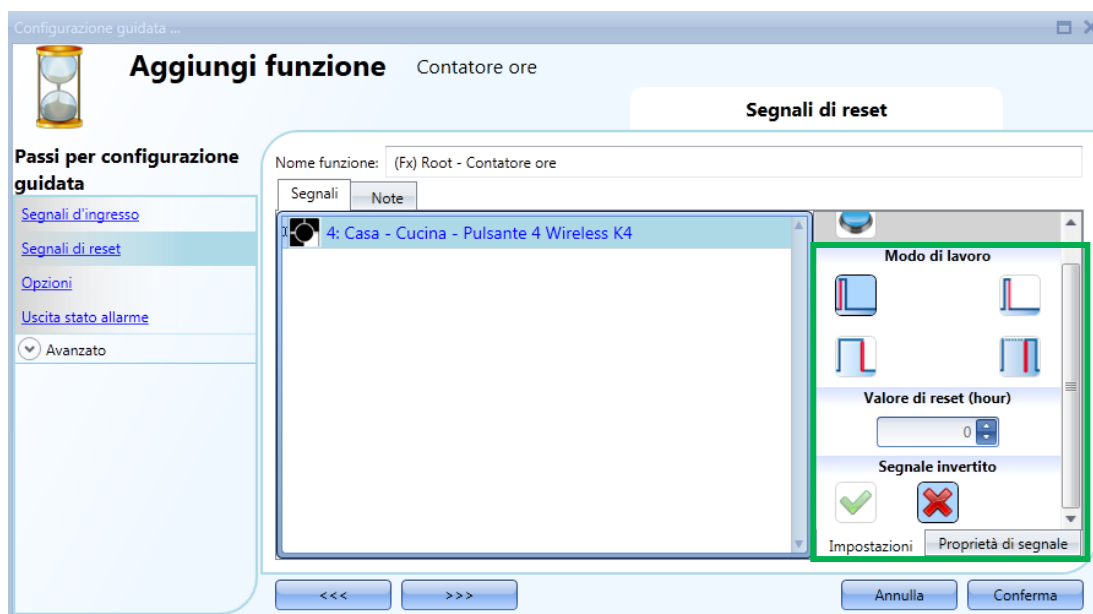
Per azzerare il valore della funzione *Contatore ore*, l'utente deve cliccare su *Segnali di reset*, quindi fare un doppio clic sulla finestra dei segnali e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista (vedi immagine sotto).

Il segnale di reset può essere fisico, come un pulsante o un interruttore, o una funzione, come ad es. la funzione calendario.

Possono essere aggiunti fino a 10 segnali di reset.



Ogni volta che il segnale di reset viene attivato, il valore del conteggio viene azzerato.



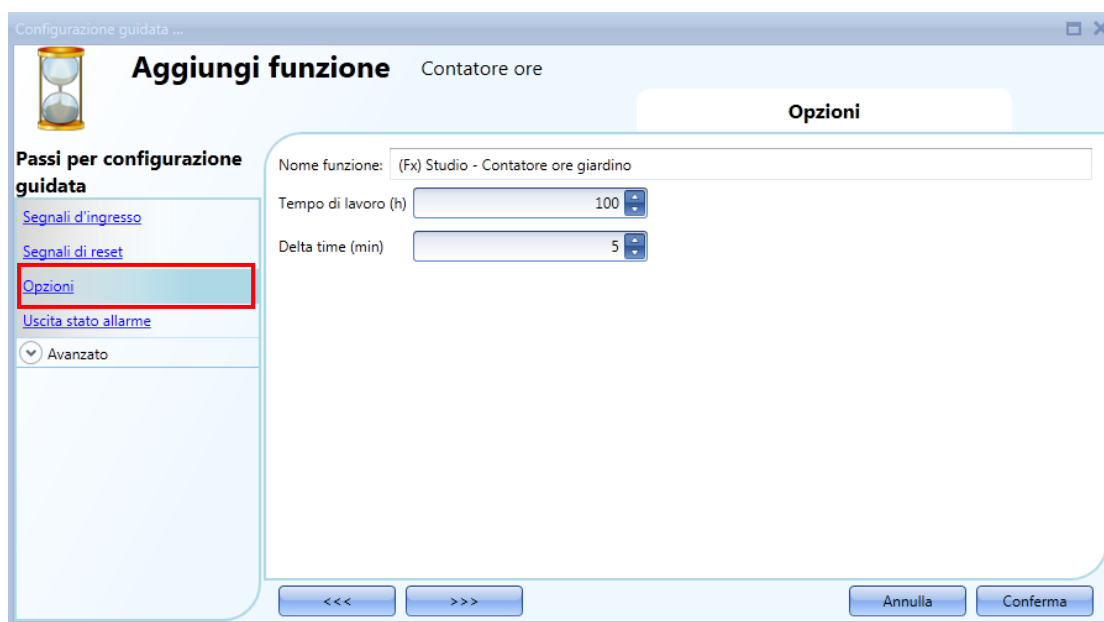
E' possibile impostare per ogni segnale un certo valore di reset quando lo stato del segnale stesso viene modificato (es. quando viene premuto il pulsante): l'utente può impostare il campo *Valore di reset (hour)*. Questo vuol dire che, se per esempio questo campo viene posto uguale a 10, ogni volta che il segnale è attivato, la funzione *Contatore ore* viene impostata a 10.

La logica invertita per il segnale d'ingresso può essere abilitata selezionando la V di colore verde in *Segnale Invertito*.



10.29.3 Come impostare le opzioni della funzione *Contatore ore*

Per configurare le opzioni della funzione *Contatore ore*, l'utente deve cliccare su *Opzioni*: verrà visualizzata una finestra con le diverse opzioni da settare (vedi figura sotto).



In questa finestra, può essere impostata la soglia nel campo *Tempo di lavoro*: se il valore conteggiato dalla funzione *Contatore ore* è maggiore del valore impostato in *Tempo di lavoro*, lo stato *Uscita stato allarme* sarà on (così come tutte le uscite aggiunte in questo campo), altrimenti sarà off.

Il *tempo Delta* (min) è l'intervallo di tempo utilizzato per calcolare quanto il contatore è aumentato nel periodo *tempo Delta* (min).

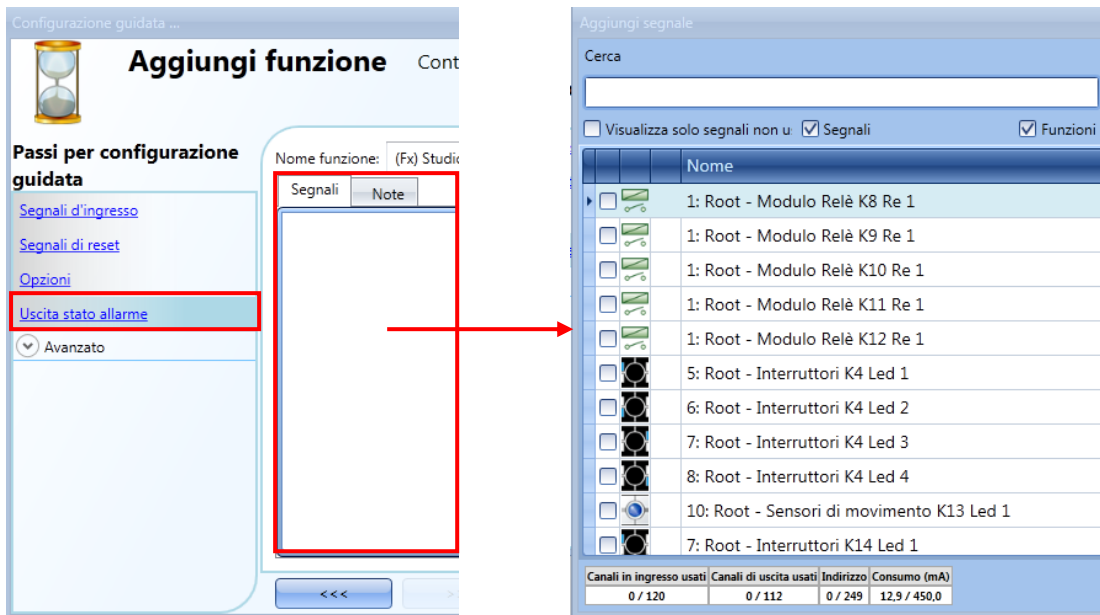
$$\text{Contatore Delta} = \text{Contatore}_{\text{Delta time}} - \text{Contatore}_{\text{Delta time}-1}$$

Questo è anche il valore registrato se il *Tempo Delta* non equivale a zero. Se il *Tempo Delta* è impostato su 0, non viene fatto alcun calcolo Delta.

10.29.4 Come aggiungere un'Uscita Stato Allarme

L'utente può configurare un'uscita d'allarme per essere avvisato quando si raggiunge il limite delle ore di lavoro. Per aggiungere questa funzione, l'utente deve selezionare l'apposita sezione nella Configurazione guidata della funzione stessa, quindi fare un doppio click sulla finestra *Uscita stato di allarme* e selezionare i segnali di uscita dalla lista di quelli disponibili (vedi figura sotto).

Il segnale di uscita può essere un relè, un LED o un segnale acustico. Il segnale di uscita rimane acceso fino a quando il segnale di reset non viene attivato.



Il segnale selezionato sarà "on" se il valore conteggiato è maggiore della soglia configurabile *Tempo di Lavoro (h)*, altrimenti sarà "off".

10.29.5 Come registrare le uscite della funzione *Contatore ore*

E' possibile registrare i valori *Contatore ore* con un intervallo di tempo selezionabile, esattamente come avviene per la funzione del Contatore.

Per effettuare la registrazione, la funzione *Contatore ore* deve essere aggiunta al database nel modo consueto. Nel file registrato, sono presenti due colonne: la prima colonna (*COUNTER 1*) indica il valore totale calcolato; la seconda colonna (*COUNTER 2*) indica la differenza calcolata durante il tempo Delta:

$$\text{Delta} = \text{Contatore}_{\text{tempo Delta}} - \text{Contatore}_{\text{tempo Delta-1}}$$

Poiché il tempo *Delta* può essere diverso dal tempo di campionamento, la differenza calcolata dalle due righe consecutive della colonna *COUNTER 1* potrebbe non corrispondere alla relativa riga nella colonna *COUNTER 2*. Se il tempo *Delta* è impostato sullo 0, la colonna *COUNTER 2* non sarà presente.

A	B	C	D	F	G	L	M
Position	Timestam	Date	Hour	Object Name	Location Name	COUNTER 1	COUNTER 2
3	1,4E+09	07/07/2014	15:08:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	10	0
4	1,4E+09	07/07/2014	15:09:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	31	21
5	1,4E+09	07/07/2014	15:10:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	31	0
6	1,4E+09	07/07/2014	15:11:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	39	0
7	1,4E+09	07/07/2014	15:12:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	42	11
8	1,4E+09	07/07/2014	15:13:31	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	5
9	1,4E+09	07/07/2014	15:14:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
10	1,4E+09	07/07/2014	15:15:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
11	1,4E+09	07/07/2014	15:16:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
12	1,4E+09	07/07/2014	15:17:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
13	1,4E+09	07/07/2014	15:18:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
14	1,4E+09	07/07/2014	15:19:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
15	1,4E+09	07/07/2014	15:20:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
16	1,4E+09	07/07/2014	15:21:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
17	1,4E+09	07/07/2014	15:22:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
18	1,4E+09	07/07/2014	15:23:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
19	1,4E+09	07/07/2014	15:24:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0
20	1,4E+09	07/07/2014	15:25:30	(Fx) Root - Counter function1	Root	47	0

10.30 Come controllare automaticamente due o più carichi, bilanciando le ore di lavoro

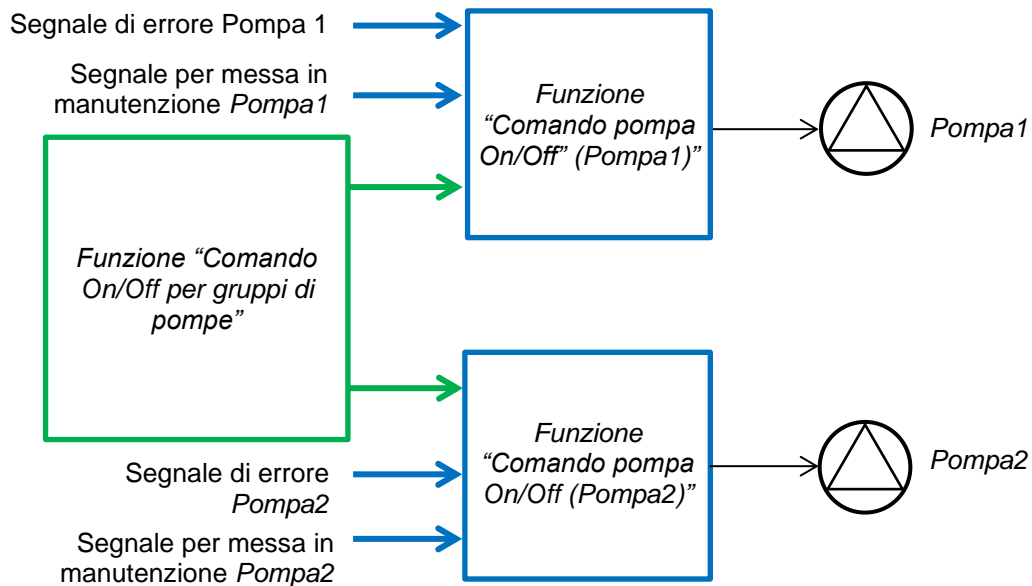
La funzione “Comando On/Off per gruppi di pompe” e la funzione “Comando On/Off per pompe” può essere usata per alternare l’attivazione di un gruppo di carichi per bilanciare il tempo di lavoro o per attivare un numero diverso di carichi nello stesso momento in base ad una richiesta di modifica.

Generalmente queste regole vengono usate per gestire gruppi di pompe o coppie di pompe.

Sono disponibili due fasi principali per configurare quest’automazione:

- Nella prima fase, l’utente deve creare almeno una funzione “Comando pompa On/Off” per ogni uscita in modo da poterla gestire in parallelo. Ciascuna funzione offre specifici segnali di uscita per rilevare *Segnali di errore* e *Segnali per la messa in manutenzione* ed un *Contatore ore di lavoro* interno che viene aggiornato quando l’uscita è attiva.
- Nella seconda fase, l’utente deve creare una funzione di gruppo: la funzione “Comando On/Off per gruppi di pompe”, che permette di controllare due o più funzioni “Comandi pompa On/Off” collegati.

L’esempio che segue illustra una configurazione di sistema con due funzioni: “Comando Pompa On/Off” (rettangoli blu) gestiti da una funzione di gruppo e la funzione “Comando On/Off per gruppi di pompe” (rettangolo verde). Le uscite digitali sono collegate a due pompe, *Pompa1* e *Pompa2*.



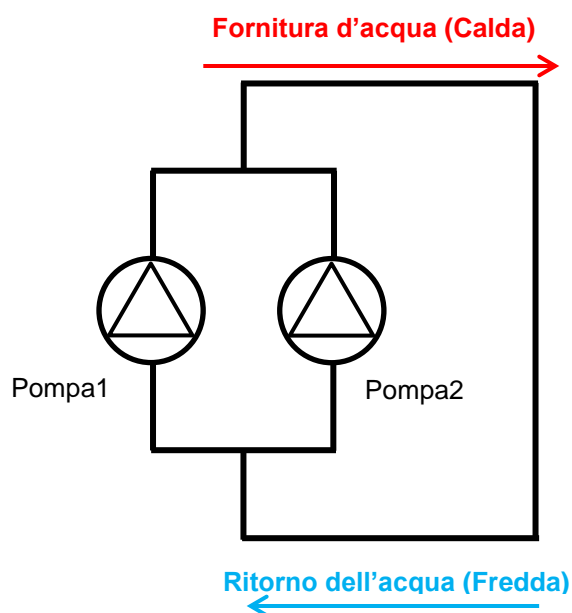
Trattasi della soluzione migliore per il settore delle costruzioni e per gli uffici commerciali dove viene richiesta una ridondanza nelle installazioni di riscaldamento e raffreddamento dell'acqua. Ad esempio, se una pompa si dovesse guastare e non è stata installata una pompa di riserva, potrebbero esserci dei gravi danni per gli inquilini. In queste installazioni, qualsiasi mancanza di servizi, come risultato di un guasto della pompa, potrebbe comportare una chiusura dell'edificio. Il modo di lavoro in parallelo, offerto dalla funzione "coppia di pompe", previene il problema appena descritto.

Questi esempi rappresentano gli scenari comuni dove vengono applicate le funzioni di coppie di pompe:

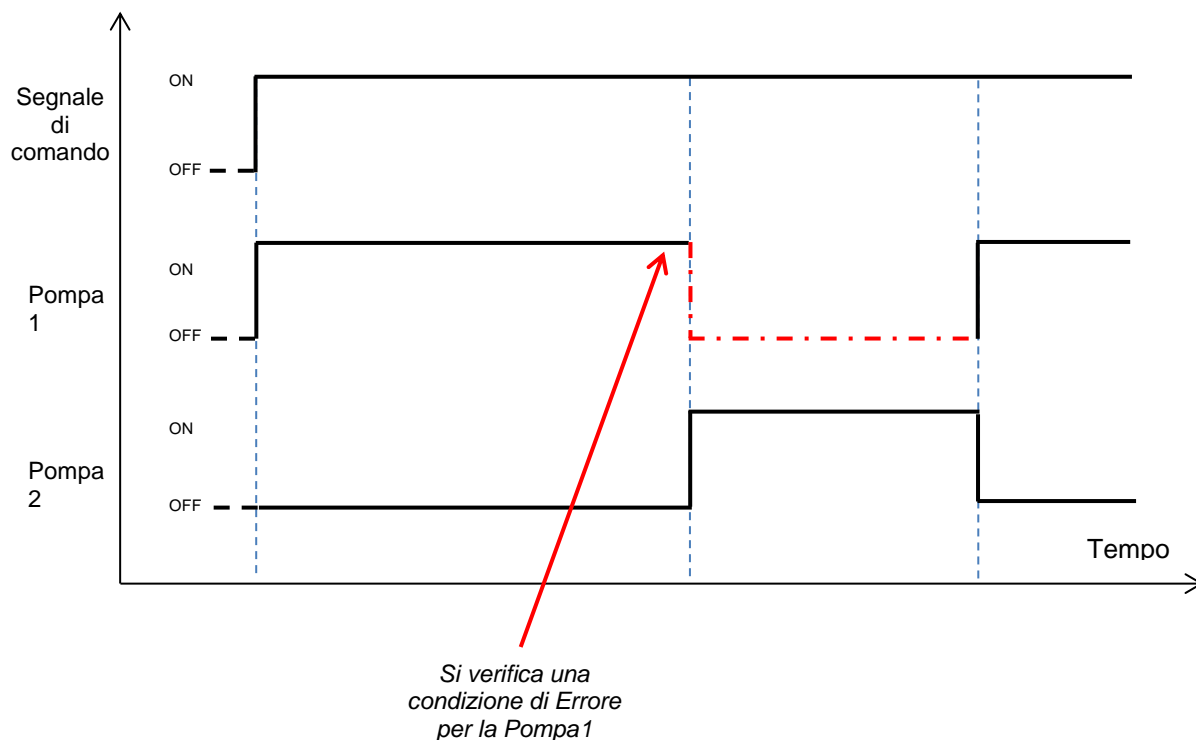
- Alterna automaticamente il funzionamento delle uscite.
- Se l'uscita in funzione entra in una condizione di blocco, sarà automaticamente sostituita da un'altra uscita disponibile.
- Se l'uscita non è disponibile perché in condizione di blocco o fuori servizio, viene esclusa.
- Modo di funzionamento in parallelo: un numero predefinito di uscite viene attivato in modo consecutivo. Il numero di uscite può essere attivato da un valore di ingresso analogico.

Questa funzione è progettata principalmente per fornire un'eccedenza di carico e una miglior efficienza dello stesso nell'ambito di un sistema.

In caso di blocco della pompa in uso (ad es. Pompa1), la funzione del gruppo di pompe On/Off accende automaticamente l'altra pompa collegata in parallelo (ad es. Pompa2). Quando la pompa in condizione di guasto viene riportata al normale funzionamento, tornerà ad essere disponibile nel suo gruppo. Il diagramma riportato di seguito illustra due pompe collegate in parallelo nel sistema: **questa configurazione viene usata normalmente in un circuito ad acqua.**

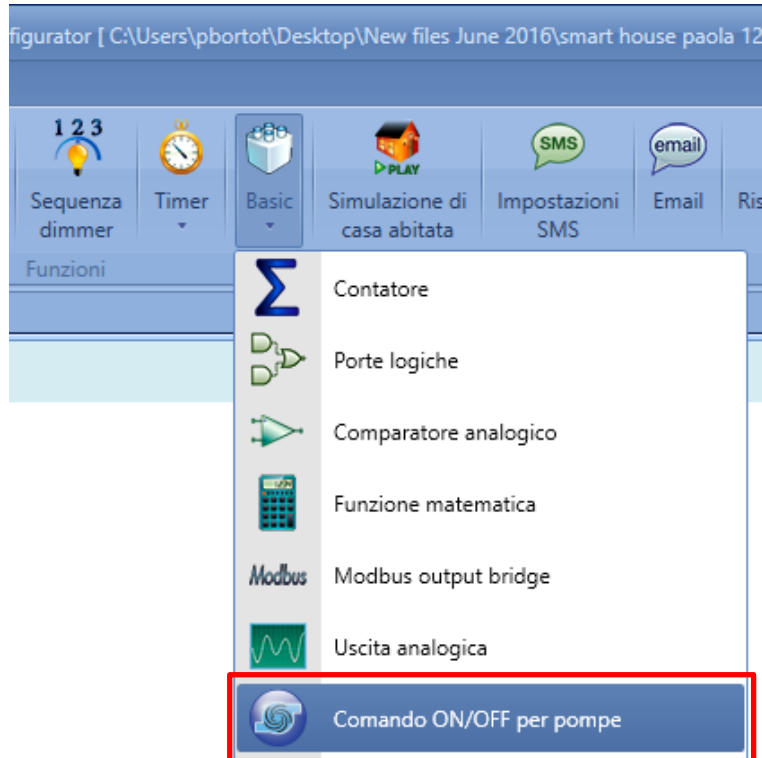


Come illustrato nel grafico che segue, dopo lo start-up di sistema, il “Comando On/Off per pompe (Pompa1, Pompa2)” viene attivato dalla funzione “Comando On/Off per gruppi di pompe” in base alla lista delle priorità: supponiamo che la Pompa1 si accenda e la Pompa2 rimanga spenta e sia invece disponibile come pompa di stand-by. Quando si verifica una condizione di errore per la Pompa1, questa sarà automaticamente sostituita dalla Pompa2 e quest’ultima rimane attiva finché viene riparata la condizione di guasto; dopo di che, la funzione “Comando On/Off per gruppi di pompe” confronta i contatori ore delle uscite disponibili in funzione e aggiorna la lista delle priorità, ai fini di selezionare l’uscita da attivare per prima, ovvero quella con meno ore di funzionamento avrà la priorità più alta. Nell’esempio che segue, sarà attivata la Pompa1.



10.31 Come configurare un Comando On/Off per pompe

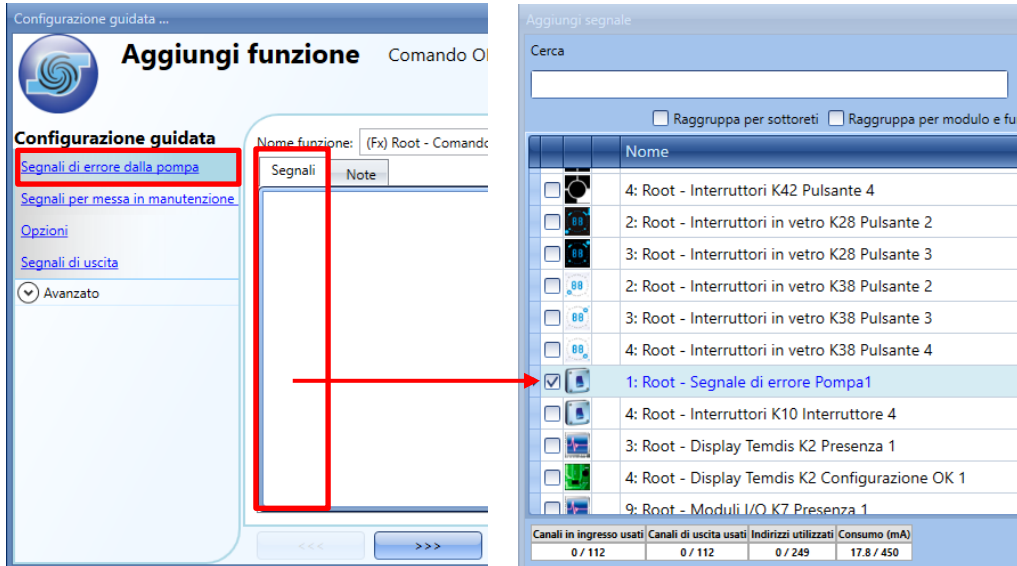
Per impostare un Comando On/Off per pompe, l'utente deve selezionare la funzione "Comando On/Off per pompe" dal menu "Basic", come illustrato di seguito:



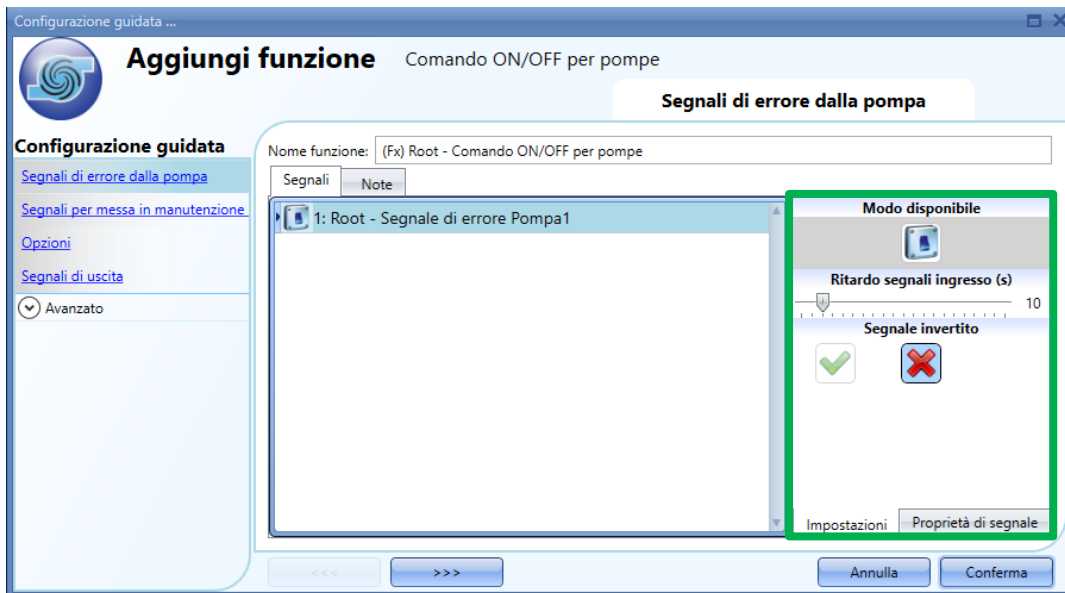
10.31.1 Come aggiungere i segnali di errore

I segnali di errore vengono usati per rilevare una condizione di guasto: quando almeno uno dei segnali di errore viene attivato (il valore di ingresso è 1), l'uscita relativa (ad es. la pompa collegata alla funzione) si disattiva e la funzione "Comando On/Off per gruppi di pompe" sostituisce automaticamente la pompa guasta con un'altra pompa disponibile nel suo gruppo.

Per aggiungere i segnali di errore, è necessario cliccare sulla voce di menu “*Segnali di errore della pompa*”, quindi fare doppio click sulla finestra “*Segnali*” e selezionare i segnali di ingresso dalla lista di quelli disponibili (come illustrato di seguito): possono essere selezionati fino a 10 segnali ed il sistema eseguirà un OR logico di tutti.

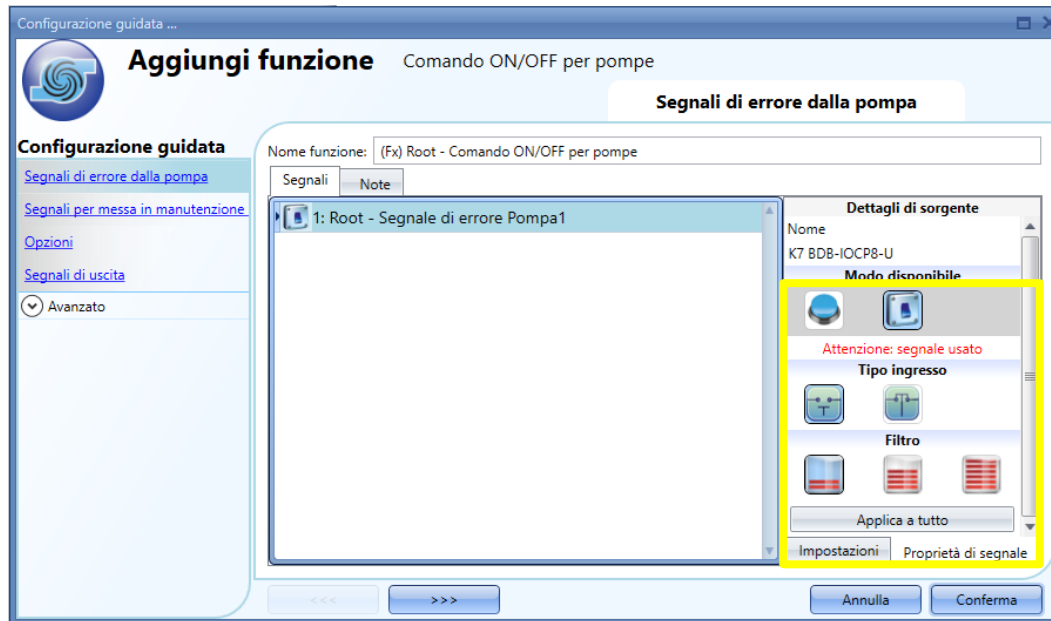


Dopo che è stato inserito un segnale di errore, l'utente può anche decidere di usare la logica invertita del segnale. Selezionando la V verde, viene attivata la logica invertita. Ciascun segnale di errore aggiunto alla funzione ha un tempo di ritardo che può essere impostato nel campo “*Ritardo segnali di ingresso (s)*”: questo tempo costituisce un ulteriore ritardo che può essere aggiunto per rilevare la condizione di errore (vedere il rettangolo verde contrassegnato sotto).



Nella figura visualizzata in precedenza, l'utente ha selezionato il segnale di ingresso di un modulo BDB-INCON4-U che è collegato al contatto "on board" sul dispositivo della pompa: quando viene rilevata una condizione di errore, il segnale di uscita di questa funzione viene escluso immediatamente dalla sua funzione di gruppo e l'uscita sarà disabilitata mentre la condizione di errore è presente.

Nella finestra delle "Proprietà di Segnale", l'utente può impostare i "Segnali di errore" in base al loro dispositivo fisico.

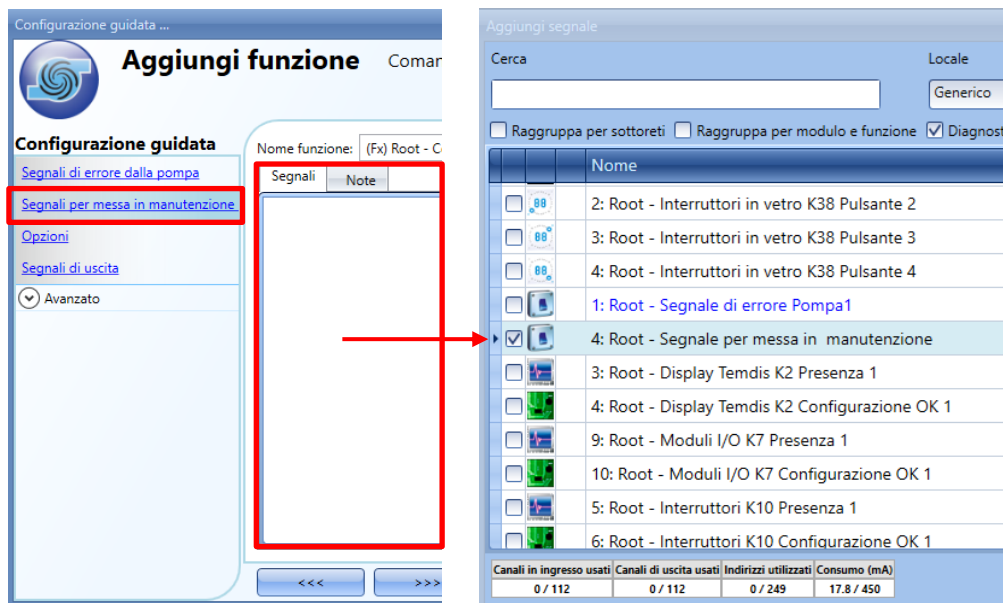


NOTA: L'utente deve riferirsi alle specifiche elettriche (o schema elettrico) del dispositivo fisico al fine di impostare correttamente il segnale di ingresso.

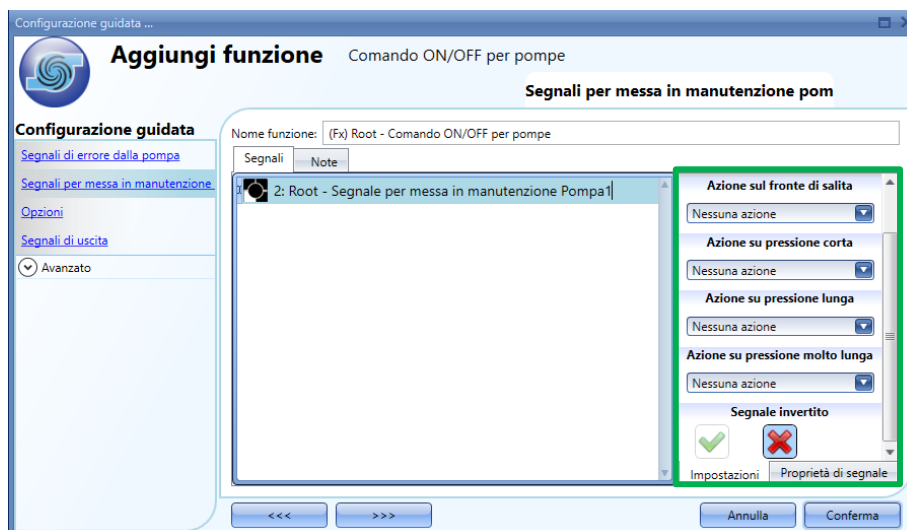
10.31.2 Come aggiungere i “Segnali per messa in manutenzione”

I segnali di servizio vengono usati per mettere in modo manutenzione l’uscita digitale gestita dalla funzione “Comando On/Off per pompe”, in modo che l’utente possa operare in sicurezza, ad esempio per la sostituzione del motore. Finché è attiva la condizione di manutenzione, un’altra pompa nel gruppo continuerà a funzionare fino al momento in cui viene disattivata la condizione di servizio per la pompa in manutenzione.

Per aggiungere i “Segnali per messa in manutenzione”, è necessario cliccare sulla voce di menu “Segnali di errore della pompa”, quindi fare doppio click sulla finestra “Segnali” e selezionare i segnali di ingresso dalla lista di quelli disponibili (come illustrato di seguito): possono essere selezionati fino a 10 segnali ed il sistema eseguirà un OR logico di tutti.



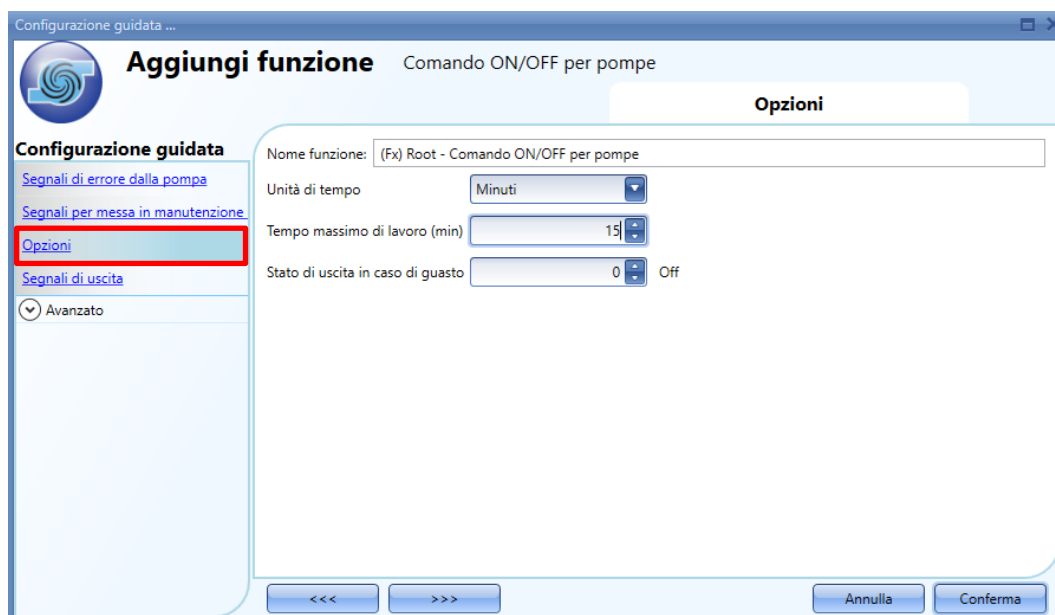
Ciascun segnale usato nella finestra dei “Segnali per messa in manutenzione” funziona come un segnale di livello: finché il segnale è attivo, la funzione è forzata nella condizione di OFF. Nella finestra delle “Impostazioni” è possibile impostare le azioni da eseguire in base alle diverse azioni permesse dal sistema, come illustrato nel rettangolo verde evidenziato di seguito:



La condizione di “Messa in manutenzione” prevale sulla condizione di “Errore”: quando la condizione di errore viene verificata nello stesso momento, la condizione di “messa in manutenzione” ha la priorità.

10.31.3 Come impostare la funzione “Opzioni”

Per configurare le opzioni della funzione “Comando ON/OFF per pompe”, è necessario cliccare sul campo “Opzioni” della Configurazione guidata: verrà visualizzata una finestra con diverse opzioni (come illustrato di seguito).



Unità di tempo

Definisce l'unità di tempo usata nel campo *Tempo massimo di lavoro (min)*: l'utente può selezionare “Minuti” o “Ore (100)”;

Tempo massimo di lavoro (min)

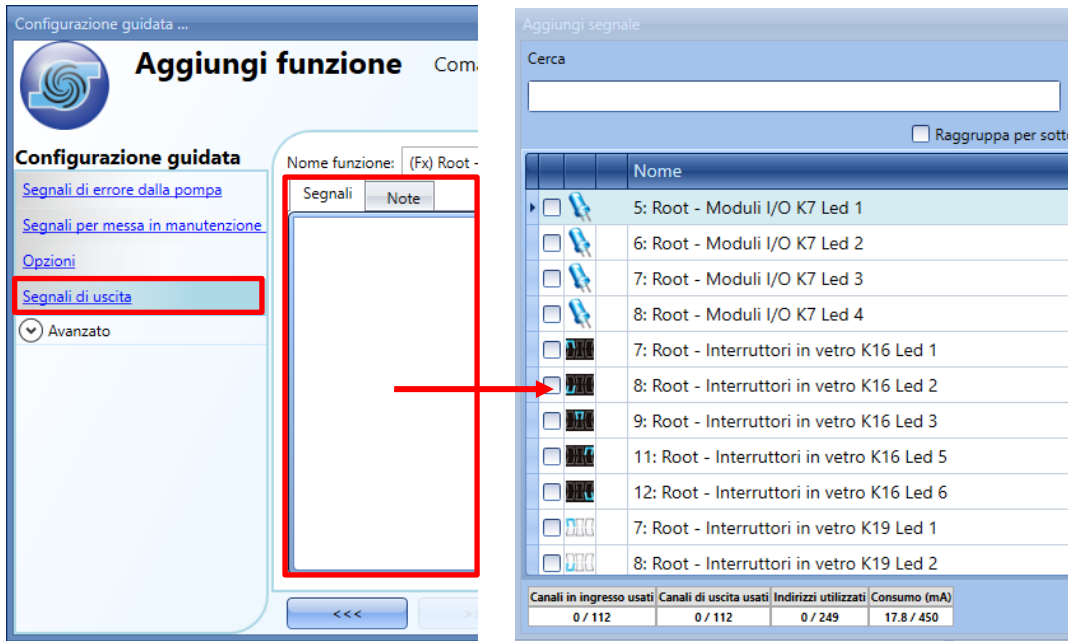
Quando il valore conteggiato è maggiore rispetto al valore impostato in questo campo, sarà attivato il segnale di diagnostica “Limiti di sicurezza raggiunti”.

Stato di uscita in caso di guasto

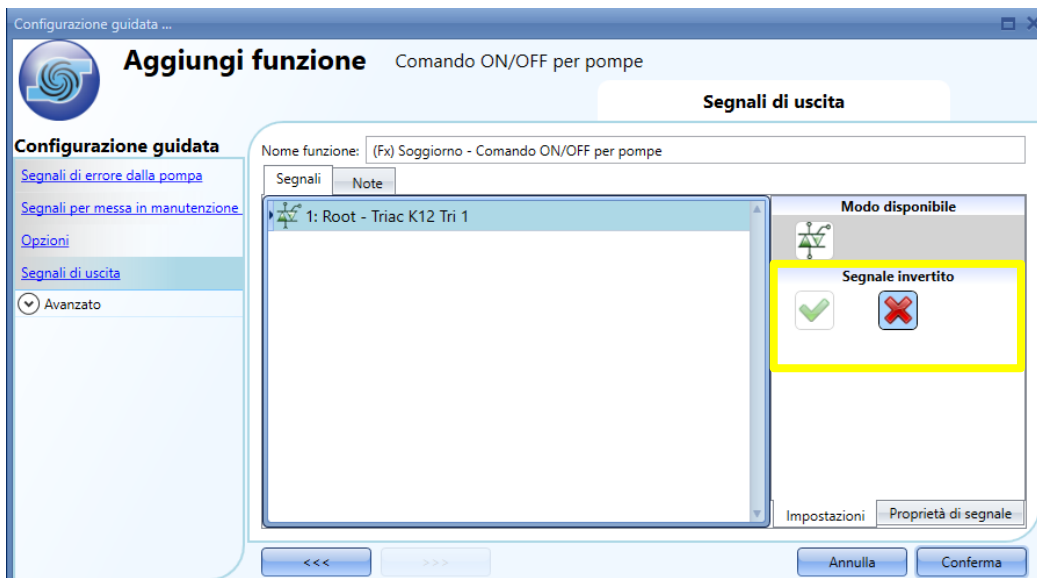
In questo campo l'utente può impostare il valore di default applicato *all'uscita* quando si trova in condizione di errore. Se questa opzione è impostata su 1 (On), ed è presente una condizione di errore, la funzione “Comando On/Off per pompe” sarà mantenuta attiva, ma la funzione “Comando On/Off per gruppi di pompe” attiverà la successiva funzione “Comando On/Off per pompe” con il minor valore in termini di ore di funzionamento.

10.31.4 Come aggiungere i segnali di uscita

Per aggiungere l'uscita digitale gestita dalla funzione "Comando On/Off per pompe", l'utente deve selezionare la sezione relativa nella "Configurazione guidata" della funzione, quindi fare doppio click nella finestra dei "Segnali di Uscita" e selezionare dalla finestra dei "Segnali" quella che è direttamente correlata al carico da gestire, come ad esempio una pompa oppure un motore.



Il segnale di uscita può essere un relè oppure un interruttore per il controllo remoto, e segue lo stato della funzione: quando la funzione è attiva, l'uscita sarà attivata, quando la funzione non è attiva, l'uscita sarà disattivata.



La logica invertita per i segnali di uscita può essere selezionata nella finestra di impostazione dei "Segnali", come illustrato nel rettangolo giallo della figura precedente.

1.2.5 Come abilitare la funzione di Diagnostica

Nel campo “*Stato uscita disponibile*”, l’utente può decidere quale stato della funzione “*Comando ON/OFF per pompe*” deve essere usato nella configurazione del sistema, per esempio come ingresso in un’altra funzione oppure in una sequenza. Come tutte le altre funzionalità avanzate, anche questa deve essere abilitata.



Gli stati che possono essere abilitati ed usati in altre funzioni sono i seguenti:

(Fx)=Comando ON/OFF per pompe.Stato

Questo è lo stato della funzione: il valore sarà ON quando la funzione viene attivata e sarà OFF quando la funzione viene disattivata

(Fx)= Comando ON/OFF per pompe. Stato di errore dell'uscita

Questo stato dell'uscita visualizza la condizione di stato della funzione

Ok = quando la funzione agisce in modo corretto

Messa in manutenzione= quando la funzione è in modo manutenzione

Errore= quando è stata rilevata una condizione di errore

(Fx)= Comando ON/OFF per pompe. Tempo massimo di lavoro raggiunto

Questo stato dell'uscita visualizza un messaggio di attenzione quando il limite del tempo di lavoro è stato raggiunto

(Fx)= Comando ON/OFF per pompe. Contatore ore di lavoro

Questo stato dell'uscita visualizza il valore del tempo di lavoro della funzione (minuti oppure ore)

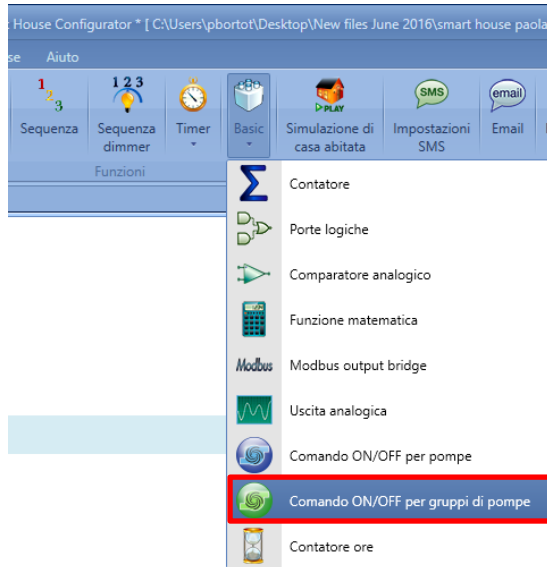
(Fx)= Comando ON/OFF per pompe. Tempo massimo di lavoro

Questo stato dell'uscita visualizza il limite del tempo di lavoro della funzione

(soglia espressa in minuti oppure ore)

10.32 Come configurare una funzione Comando On/Off per gruppi di pompe

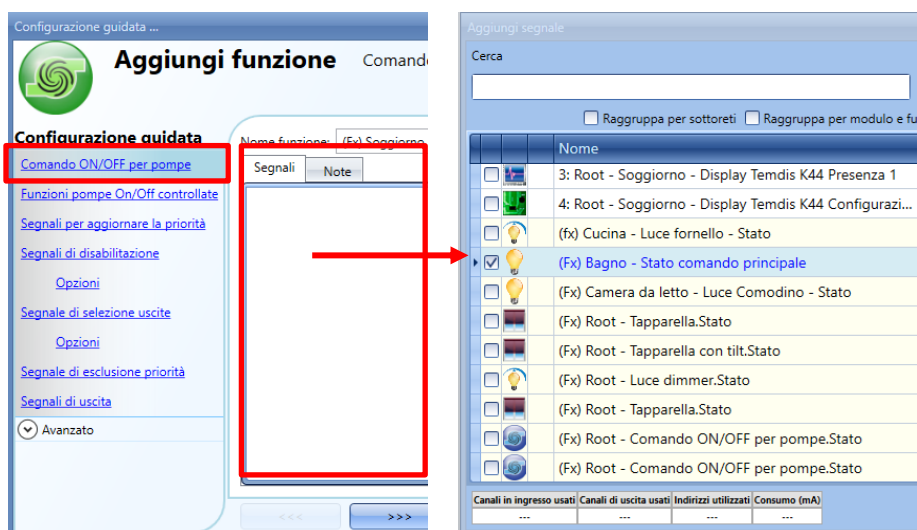
Per aggiungere la funzione “Comando On/Off per gruppi di pompe”, selezionare “Basic” dal menu “Aggiungi” (vedere figura sotto) e di seguito “Comando On/Off per gruppi di pompe”. La nuova funzione verrà aggiunta nel locale selezionato.



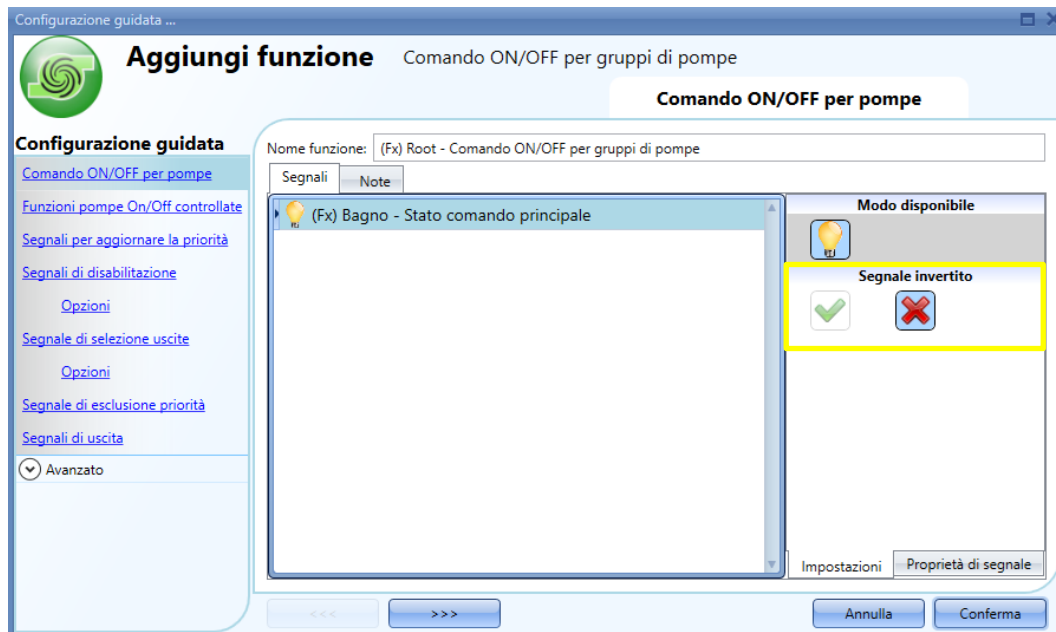
10.32.1 Come attivare la regolazione per il gruppo di pompe

Nel campo “Comando ON/OFF per pompe”, selezionare un segnale di ingresso digitale, usato per attivare/disattivare la funzione “Comando ON/OFF per gruppi di pompe”. All’attivazione del segnale di comando, le “Funzioni pompe ON/OFF controllate” vengono attivate in base alla lista delle priorità e al numero di uscite. Le uscite che non vengono attivate sono impostate su “0” (OFF). Ogni volta in cui il segnale di comando viene disattivato, la lista delle priorità viene aggiornata. La priorità viene definita in base al tempo di funzionamento di ciascun carico nel gruppo.

Facendo doppio click nell’area dei “Segnali”, appare una finestra con tutti i segnali disponibili (vedere la seguente illustrazione):



Il segnale usato nel campo della funzione “Comando ON/OFF per pompe” come segnale di livello: mentre il segnale è attivo, la funzione “Comando ON/OFF per gruppi di pompe” rimarrà attiva.

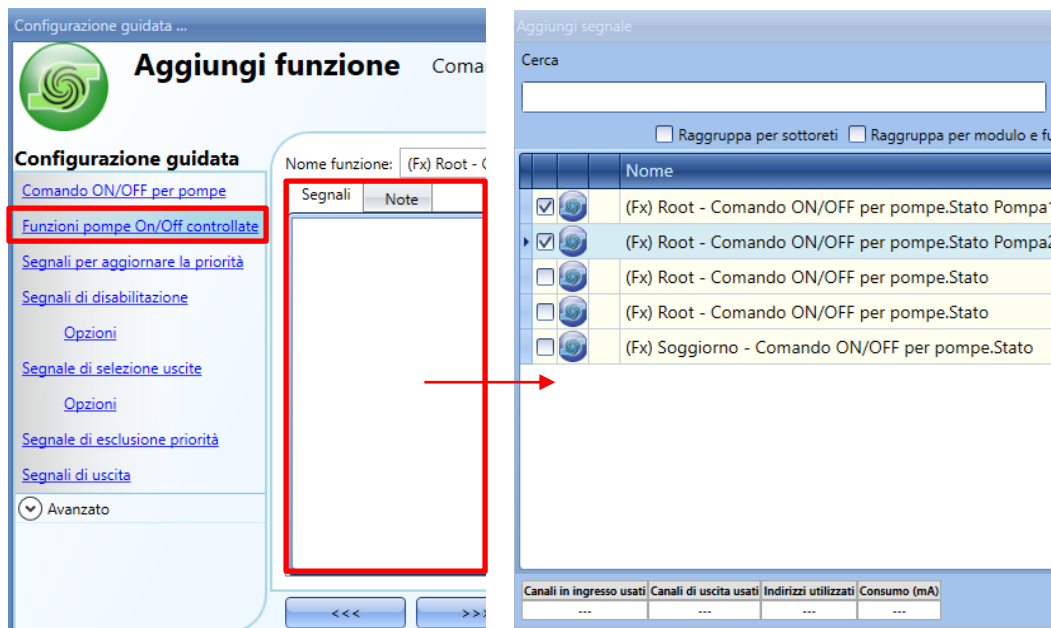


La logica invertita può essere selezionata nella finestra della scheda di “Impostazioni” dei “Segnali”, come evidenziato dal rettangolo giallo della figura sopra.

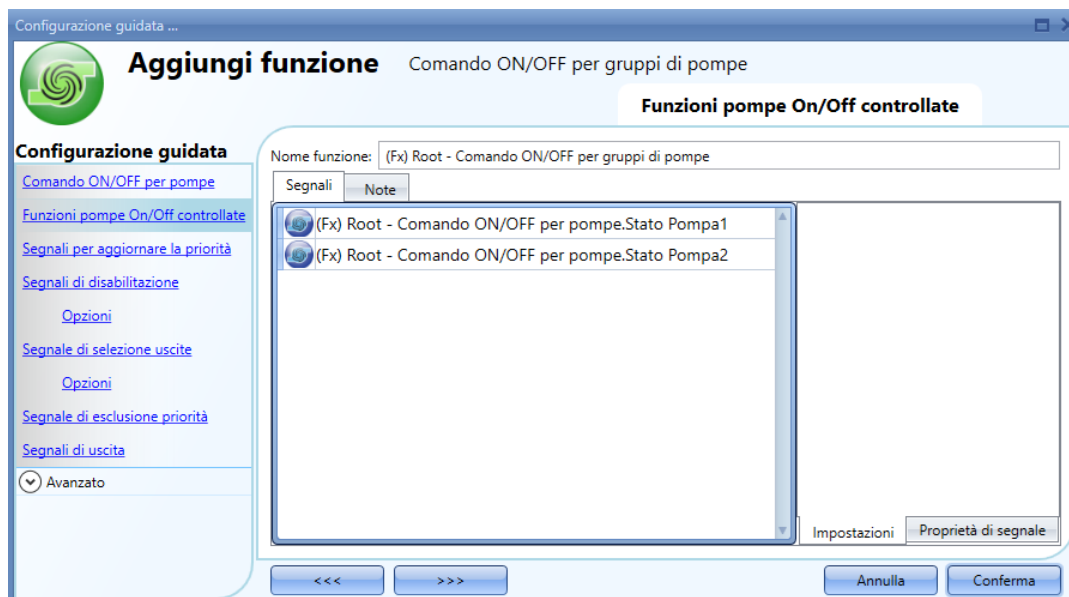
10.32.2 Come selezionare le “Funzioni pompe On/Off controllate”

Nelle “Funzioni pompe On/Off controllate” inserite nel menu della Configurazione Guidata, l’utente può selezionare le funzioni “Comando ON/OFF per pompe” (come descritto in precedenza), da gestire nell’ambito delle funzioni “Comando On/Off per gruppi di pompe”.

Facendo doppio click nell’area dei “Segnali”, comparirà una finestra con tutti i segnali disponibili: è possibile collegare alla stessa funzione di gruppo due o più funzioni “Comando ON/OFF per pompe” (vedere finestra riportata sotto):



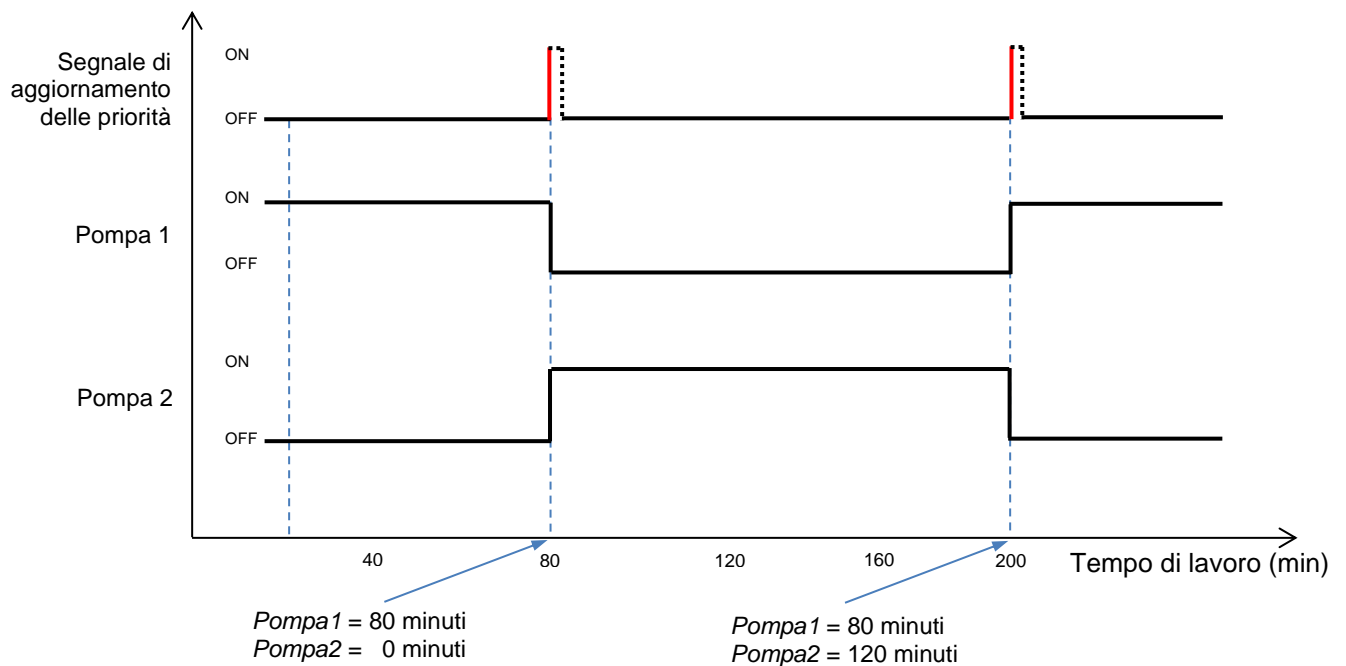
Per ciascuna funzione “Comando ON/OFF per gruppi di pompe”, si possono selezionare fino a 50 funzioni “Comando On/Off per pompe”.



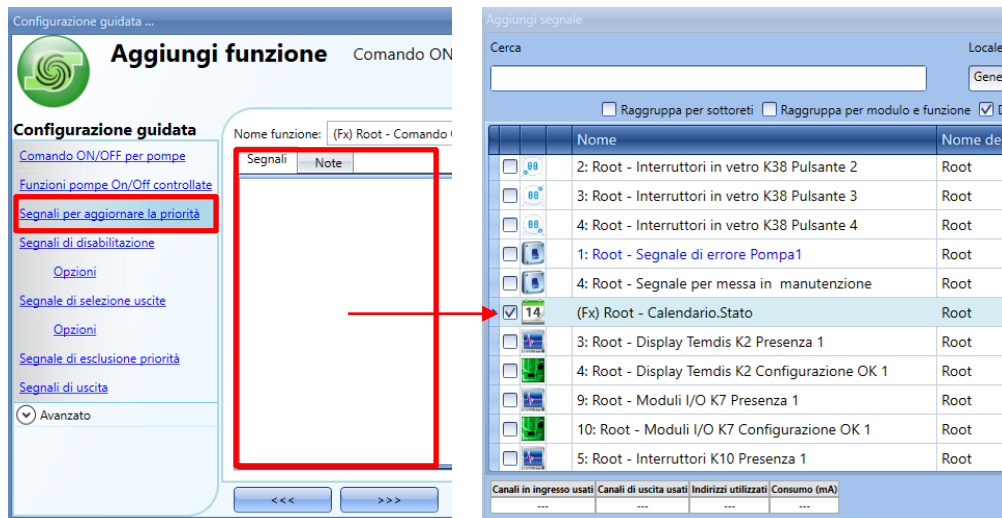
10.32.3 Come aggiornare manualmente la lista delle priorità basate sul “Contatore ore di lavoro”

Quando almeno uno dei segnali di priorità aggiornati viene attivato, la funzione “Comando ON/OFF per gruppi di pompe” mette a confronto i contatori delle ore di lavoro con le funzioni controllate ed aggiorna la lista delle priorità, che viene usata per selezionare quale funzione “Comando ON/OFF per pompe” deve essere attivata per prima: i carichi con il numero minore di ore lavorate avranno la priorità più alta.

Come visualizzato nell’esempio che segue, dopo l’avviamento del sistema, le funzioni “Comando ON/OFF per pompe (Pompa1, Pompa2)” sono attivate dalla funzione “Comando ON/OFF per gruppi di pompe” in base alla lista delle priorità: la Pompa1 viene attivata e la Pompa2 rimane spenta. Quando il “Segnale per aggiornare la priorità” viene attivato 80 minuti più tardi, poiché il contatore delle ore di lavoro della Pompa1 è di 80 minuti, mentre quello della Pompa2 è di 0 minuti, **la Pompa1 sarà immediatamente sostituita dalla Pompa2**. La volta successiva in cui il segnale di “Aggiornamento delle priorità” viene attivato, per esempio 120 minuti più tardi rispetto alla prima attivazione, il contatore delle ore di lavoro è di 80 minuti per la Pompa1 e di 120 minuti per la Pompa2: **la Pompa2 sarà immediatamente sostituita dalla Pompa1**.



N.B. Le funzioni “Comando ON/OFF per pompe” non saranno usate in condizioni di errore oppure di messa in manutenzione.



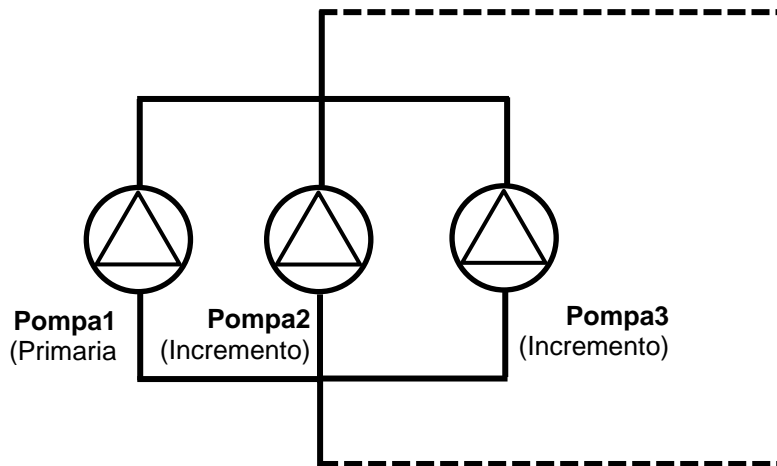
Se viene selezionato un segnale di livello, come ad esempio un interruttore oppure una funzione come ad es. un *Calendario*, le azioni disponibili sono “**Azione sul fronte di salita**” (ad es. quando l’interruttore è chiuso oppure la funzione è attivata), “**Azione sul fronte di discesa**” (ad es. quando l’interruttore è aperto oppure la funzione è disattivata), oppure entrambe (vedere l’area evidenziata in verde nella figura che segue).



10.32.4 Come attivare più carichi nello stesso tempo

La funzione “Comando On/Off per gruppi di pompe” può gestire più di due funzioni “Comando pompa On/Off” in parallelo nello stesso tempo. La modalità di lavoro in parallelo può aiutare quando il flusso deve essere incrementato aggiungendo altre pompe, anziché servirsi di una sola pompa (ad es. in un circuito d’acqua).

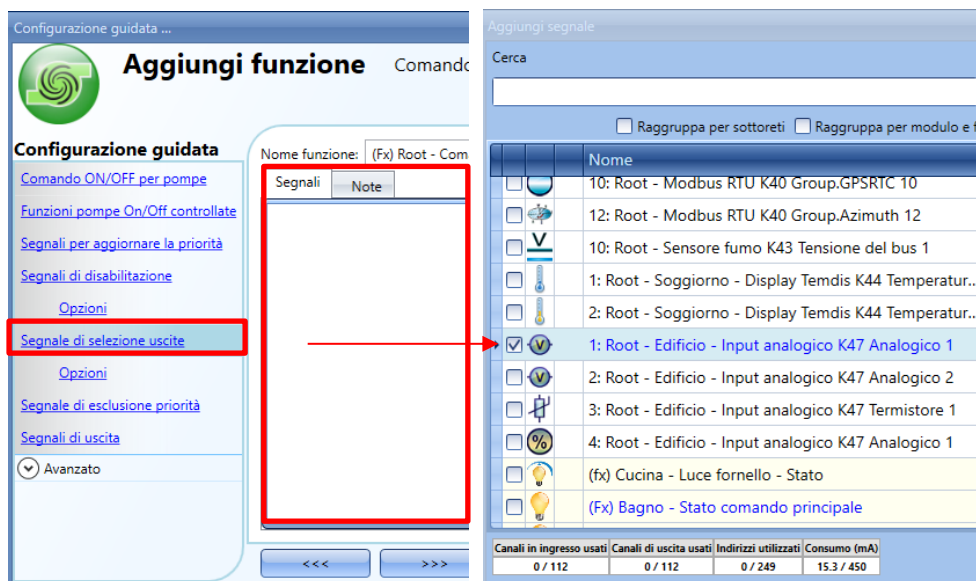
Come illustrato nell’esempio che segue, la *Pompa1* funziona in condizioni normali. Quando viene richiesto un ulteriore incremento dal sistema, vengono attivate la *Pompa2* e la *Pompa3*, collegate in parallelo con la Pompa1.



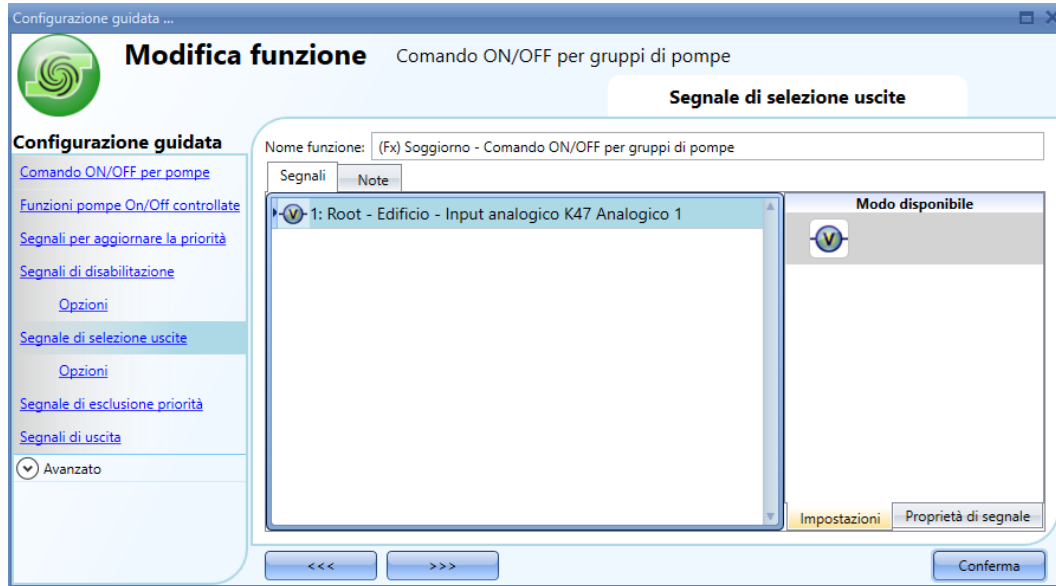
Il numero di uscite (il numero di pompe che devono essere attivate in parallelo) può essere definito in modo dinamico da un segnale di ingresso analogico nel campo 0..10V, chiamato “Segnale di Selezione Uscite”.

10.32.4.1 Come aggiungere il segnale di selezione uscite

Per aggiungere il “Segnale di selezione uscite”, cliccare sul campo “Segnale di selezione uscite” nel menu della Configurazione Guidata, fare doppio click sulla finestra dei “Segnali” e selezionare il segnale dalla lista di quelli disponibili (vedere figura sotto):

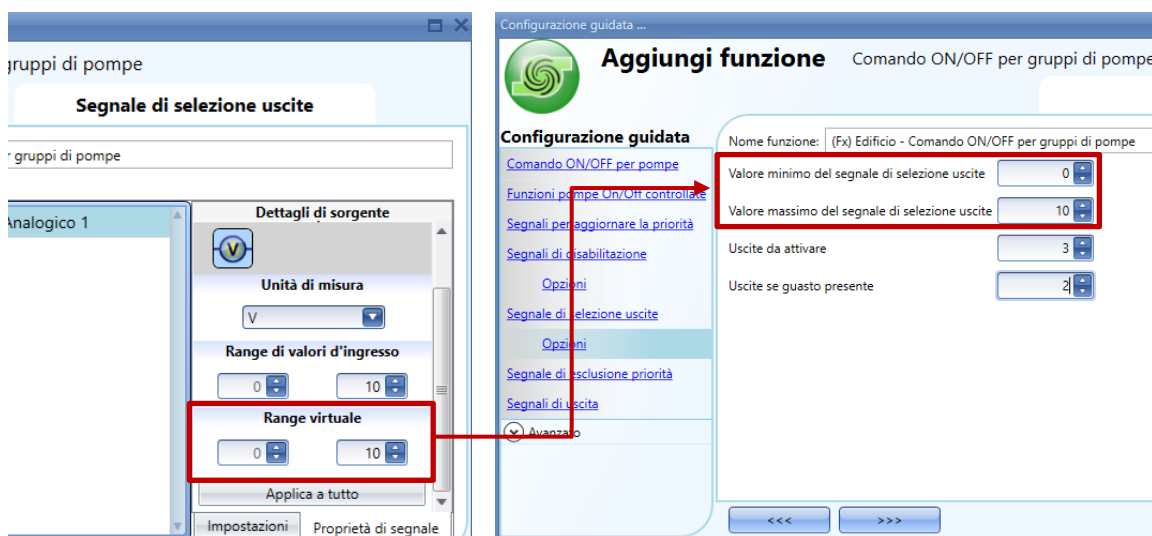


Può essere selezionato un solo segnale di ingresso analogico nel campo 0..10V. I moduli di ingresso analogici che sono disponibili in questo campo sono SHPINV2T1P124 e SHPINV324.

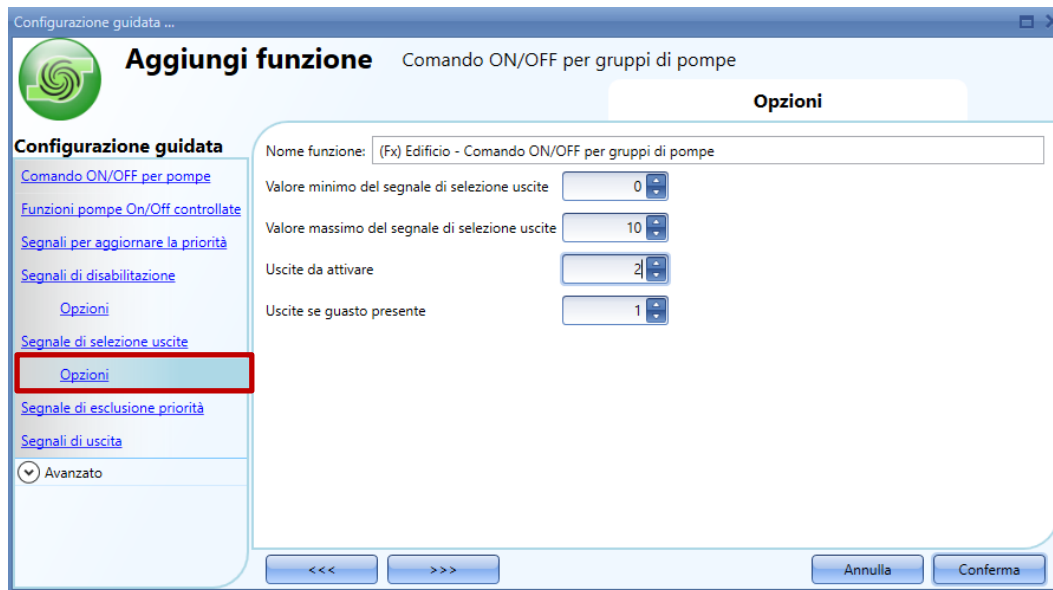


Quando il segnale di ingresso analogico è presente nel campo “*Segnale di selezione uscite*”, nella finestra “*Impostazioni*” del segnale è necessario impostare il “*Range virtuale*” dell’unità di misura selezionata (vedere figura sotto), mentre il valore di ingresso relativo deve essere impostato nel “*Range di valori d’ingresso*” (può essere un valore compreso tra 0 e 10V oppure una percentuale, in base all’ingresso selezionato).

I campi “*Valore minimo del segnale di selezione uscite*” e “*Valore massimo del segnale di selezione uscite*” nella finestra delle Opzioni vengono automaticamente aggiornati con i valori inseriti nel “*Range virtuale*”, come illustrato nei rettangoli rossi della figura che segue.



Per configurare le opzioni del “*Segnale di selezione uscite*”, cliccare nel campo “*Opzioni*” della configurazione guidata: lo strumento visualizza la seguente finestra con diverse opzioni:



Valore minimo del segnale di selezione uscite

Definisce il valore minimo del segnale di selezione delle uscite. Viene usato per scalare il “Segnale di selezione uscite”: quando questo segnale è presente costituirà il valore minimo del “Range virtuale”.

Valore massimo del segnale di selezione uscite

Definisce il valore massimo del segnale di selezione delle uscite. Viene usato per scalare il “Segnale di selezione uscite”: quando questo segnale è presente costituirà il valore massimo del “Range virtuale”.

Uscite da attivare

Quando non è presente il “Segnale di selezione uscite”, questo valore definisce il numero di uscite (ad es. il numero di pompe) da attivare in parallelo: saranno selezionate le uscite con il minor numero di ore di funzionamento. Quando il “Segnale di selezione uscite” è presente, il parametro definisce il numero massimo di uscite virtuali da attivare nello stesso tempo.

Numero di uscite se guasto presente

Quando il “Segnale di selezione uscite” è presente, ma il suo valore non è disponibile (oppure si trova al di fuori del range ammesso per ingressi analogici 0...10V), il parametro definisce il numero di uscite da attivare.

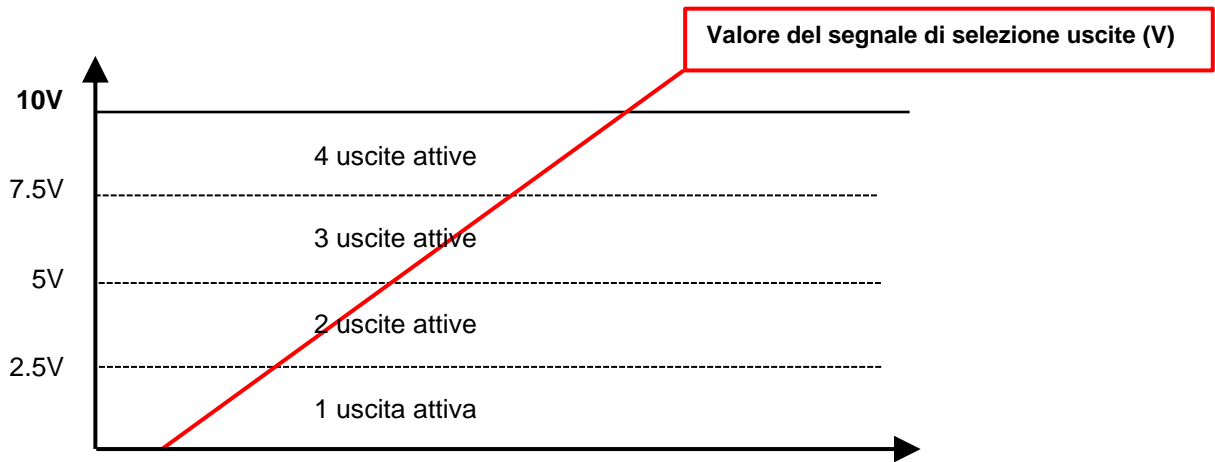
Esempio

Il valore del “Segnale di selezione uscite” viene usato per ottenere il numero di uscite da attivare in parallelo (*Uscite da attivare*). Sulla base delle “Uscite da attivare”, il range del segnale di ingresso analogico (da 0 a 10v) è diviso in varie fasi secondo la seguente formula:

$$\text{Fasi} = [\text{Numero di uscite} - 1]$$

Le soglie vengono quindi derivate per decidere quante uscite attivare allo stesso tempo.

I range secondari nei quali si trova il valore di ingresso determinano quante uscite saranno attivate, come illustrato nel grafico che segue, dove l'utente può gestire fino a 4 uscite (ad es. pompe) in parallelo allo stesso tempo, perciò il range del segnale viene diviso in 3 fasi e tre soglie.



Il numero di uscite che saranno attivate dipende dal range secondario in cui si trova il valore di ingresso analogico:

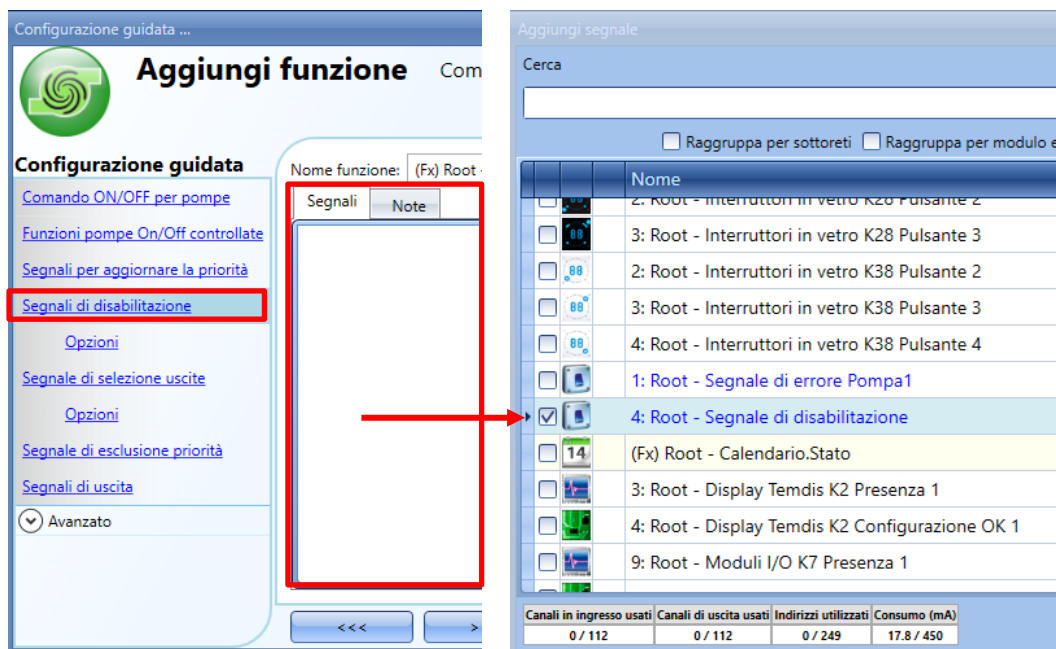
- 0 – 2.5V = sarà attivata 1 uscita
- 2.6 – 5 V = saranno attivate 2 uscite
- 5.1 – 7.5V = saranno attivate 3 uscite
- 7.6 – 10V = saranno attivate 4 uscite

Ogni volta in cui il valore dell'ingresso analogico supera o scende al disotto di una soglia, il numero di uscite sarà modificato immediatamente.

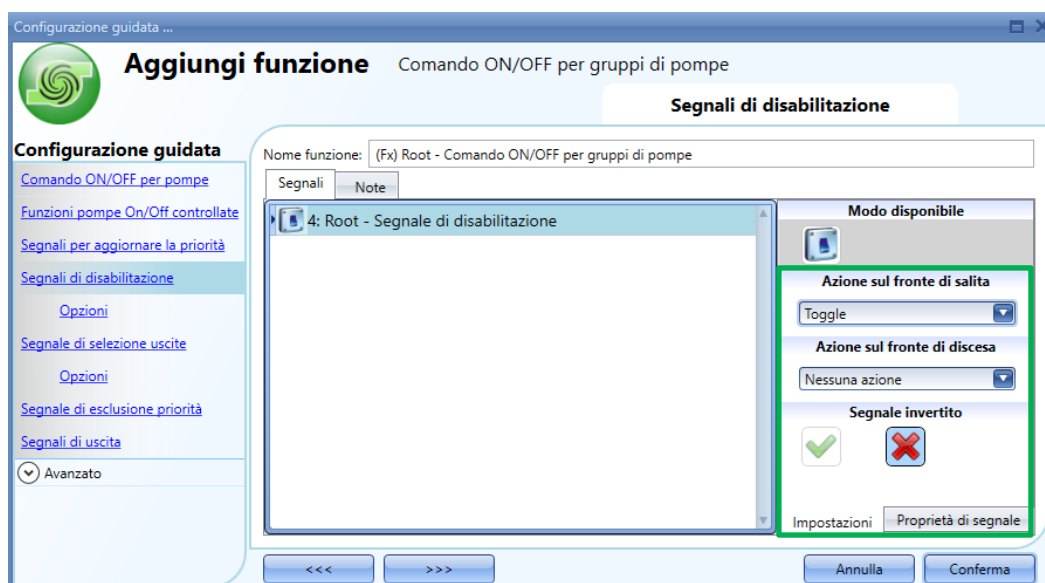
10.32.5 Come disabilitare l'automazione

L'utente può disabilitare l'attivazione di un gruppo di pompe per mezzo di un segnale di disabilitazione. Quando un segnale di disabilitazione è attivo, la funzione "Comando On/Off" per pompe è disabilitata (il valore di uscita è impostato a 0) ed il valore del segnale di comando sarà ignorato.

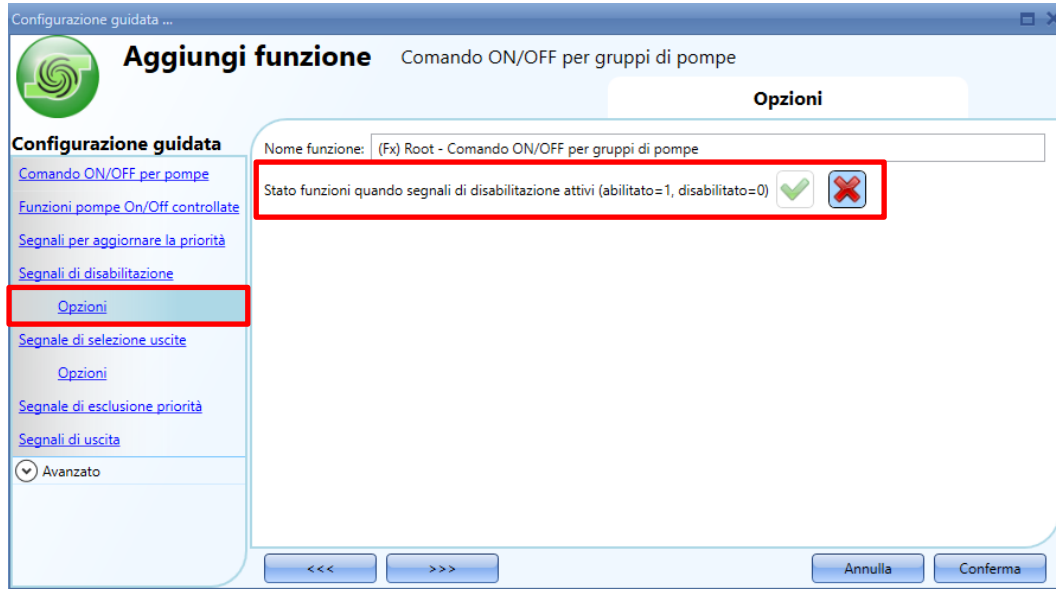
Per aggiungere i segnali di disabilitazione, cliccare su "Segnali di disabilitazione", quindi fare doppio click sulla finestra dei "Segnali" e selezionare i segnali di ingresso dalla lista: si possono aggiungere fino a 50 "Segnali di disabilitazione" (vedere la figura che segue):



Selezionato un segnale di livello, come ad es. un interruttore oppure una funzione, le azioni disponibili sono "Azione sul fronte di salita" (ad es. quando l'interruttore viene chiuso oppure la funzione viene attivata). "Azione sul fronte di discesa" (ad es. quando l'interruttore viene aperto oppure la funzione viene disattivata), oppure entrambe. La logica invertita per il "Segnale di disabilitazione" viene abilitata selezionando la V verde in "Segnale invertito" (vedere il riquadro verde nella figura sotto).

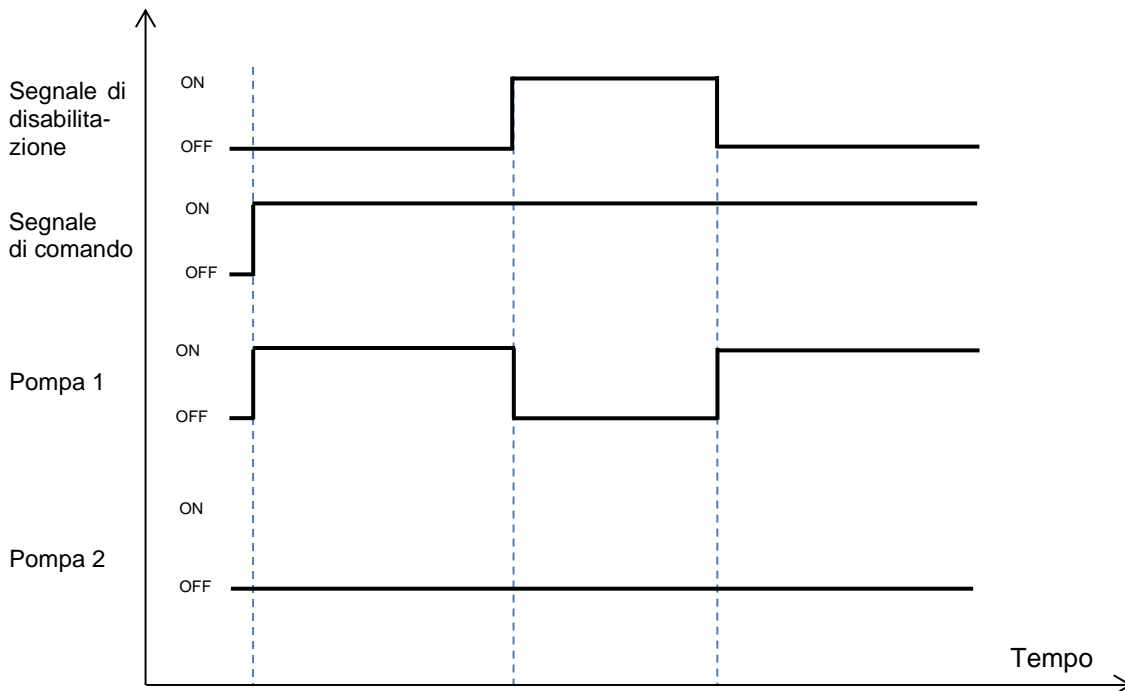


Nel campo “Opzioni” dei “Segnali di disabilitazione”, selezionando l’icona con la V verde in corrispondenza di “Stato funzioni quando segnali di disabilitazione attivi”, lo stato funzione delle funzioni “Comando On/Off” per pompe collegate sarà impostato come “attivo”, altrimenti, se viene selezionata la croce rossa, lo stato delle funzioni sarà impostato come “non-attivo”.



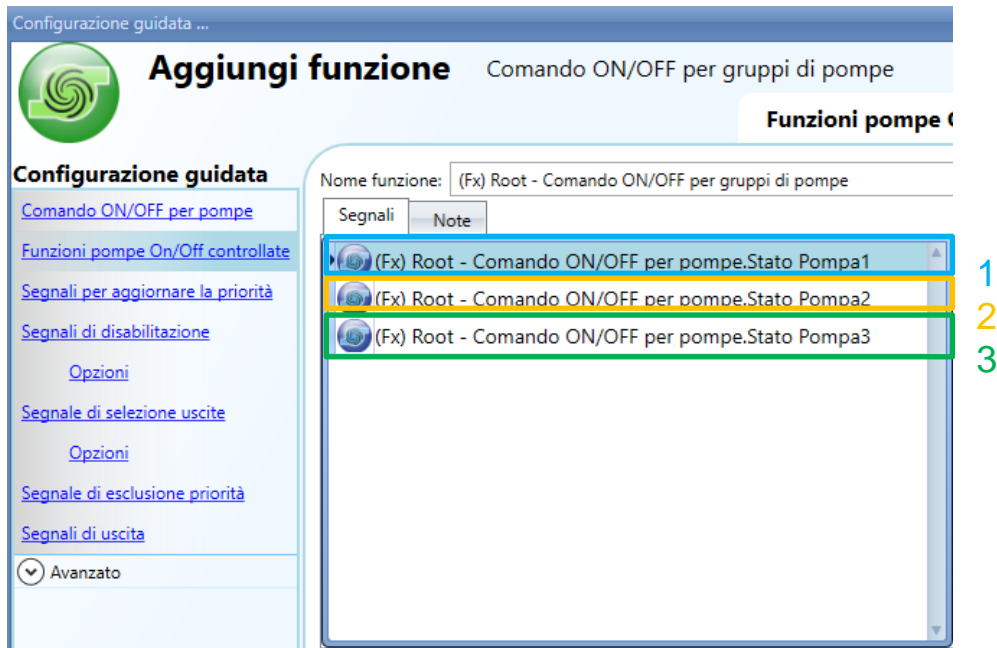
Esempio

Come visualizzato nel grafico illustrato di seguito, non appena viene attivato il “Segnale di disabilitazione”, le uscite di tutte le funzioni “Comando On/Off” per pompe saranno spente (lo stato della funzione sarà impostato su “Disabilitato”). Anche se il segnale del Comando è impostato su ON, non sarà considerato mentre il segnale di Disabilitazione è attivo.



10.32.6 Come alternare manualmente l'attivazione dei carichi in un gruppo

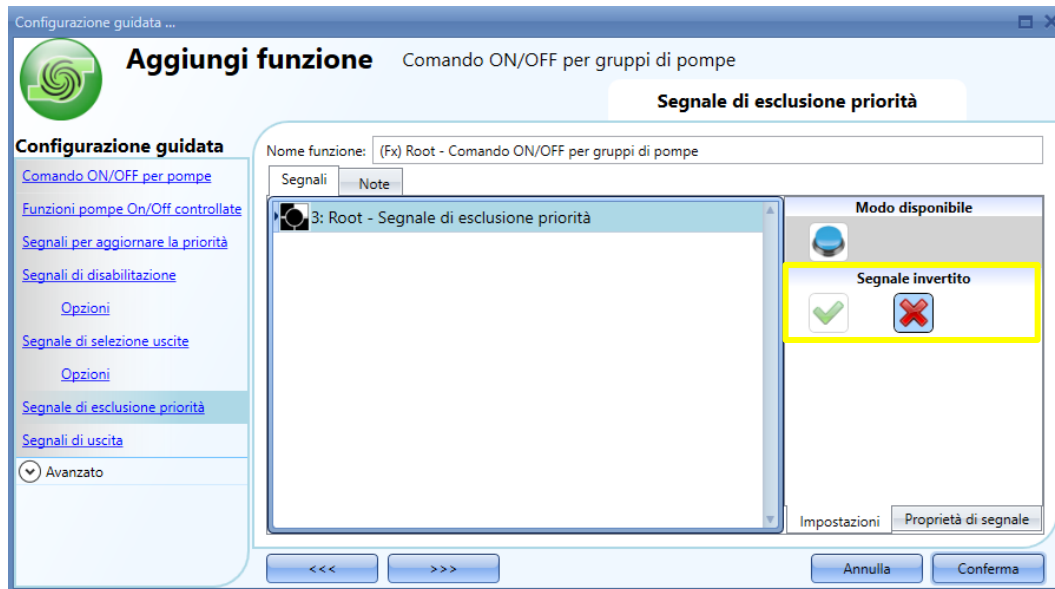
Quando la funzione “Comando On/Off per gruppi di pompe” è attiva, il segnale di esclusione priorità permette l'immediata selezione di una funzione specifica “Comando On/Off per pompe”, nonostante la lista delle priorità basata sui contatori ore di lavoro. Quando il segnale di esclusione priorità viene attivato, le funzioni “Comando On/Off per pompe” selezionate saranno attivate in base all'ordine nel quale le funzioni sono state aggiunte alla finestra “Funzioni pompe On/Off controllate”, come rappresentato nella figura che segue.



Per aggiungere il segnale di esclusione priorità, selezionare il campo “Segnale di esclusione priorità”, quindi fare doppio click sulla finestra “Segnali” e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista di quelli disponibili. Può essere selezionato soltanto un segnale (vedere la figura che segue).



Il segnale di esclusione priorità può essere un segnale di *ingresso digitale o analogico*. La logica invertita può essere abilitata selezionando la V verde in “Segnale invertito”, come visualizzato nel rettangolo giallo che segue.



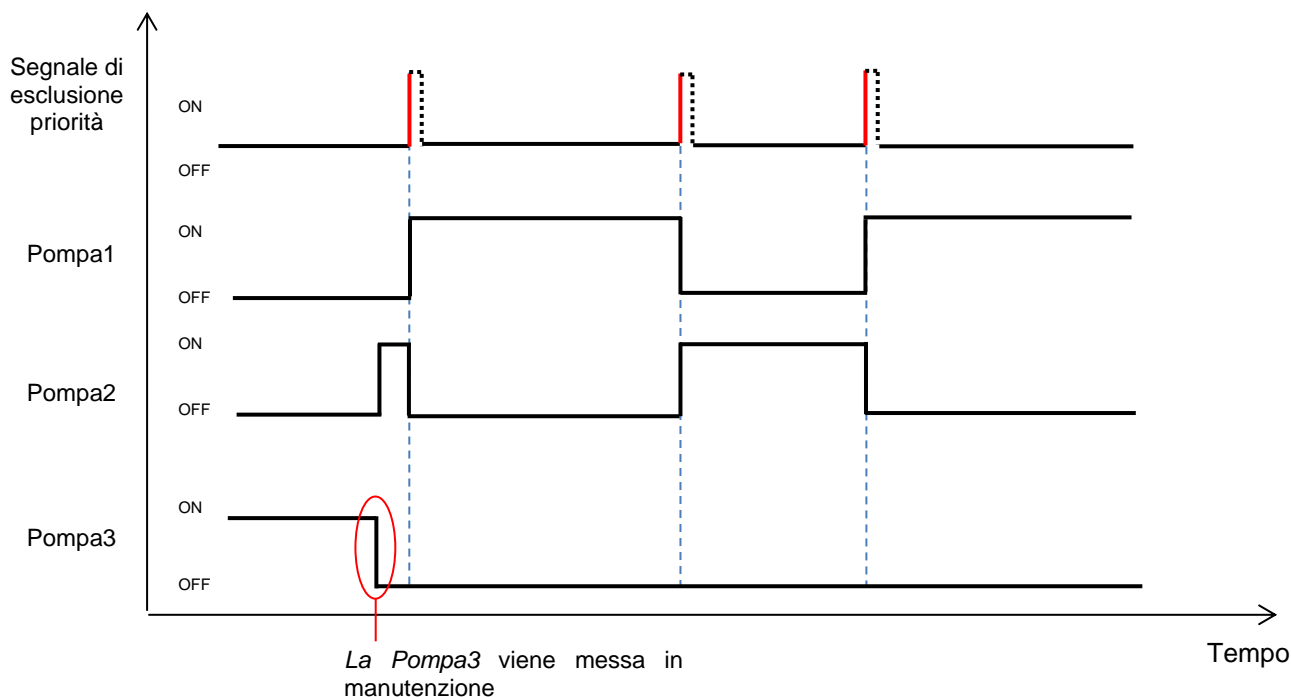
10.32.6.1 Come alternare in modo manuale l'attivazione per mezzo di un segnale digitale

Per un segnale di "ingresso digitale", come ad esempio una funzione di livello, un interruttore oppure un pulsante, l'azione sarà commutata soltanto al momento dell'attivazione. Ogni volta in cui il segnale di esclusione priorità viene attivato, verrà attivata anche la successiva funzione "Comando ON/OFF per pompe" disponibile nella lista. Quando viene raggiunta l'ultima funzione "Comando On/Off per pompe" disponibile nella lista, la volta successiva in cui il segnale di esclusione priorità viene attivato, sarà riattivata anche la prima funzione "Comando On/Off per pompe" disponibile nella lista.

Questo può essere utile nel momento in cui si renda necessario alternare manualmente le funzioni "Comando On/Off per pompe" controllate dalla funzione di gruppo.

Esempio

Come illustrato nel seguente grafico, l'utente deve sostituire una vecchia pompa con una nuova in una serie di pompe [Pompa1, Pompa2, Pompa3]. Supponiamo che la Pompa3 venga sostituita con una nuova: la pompa più nuova sarebbe sempre selezionata al posto della Pompa1 o Pompa2, quindi si rende necessario attivare in modo manuale la Pompa1 o la Pompa2.

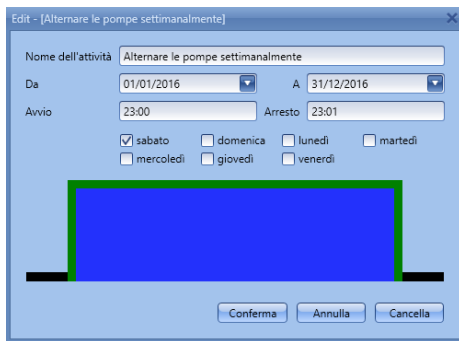


10.32.6.2 Come alternare automaticamente l'attivazione da una funzione calendario

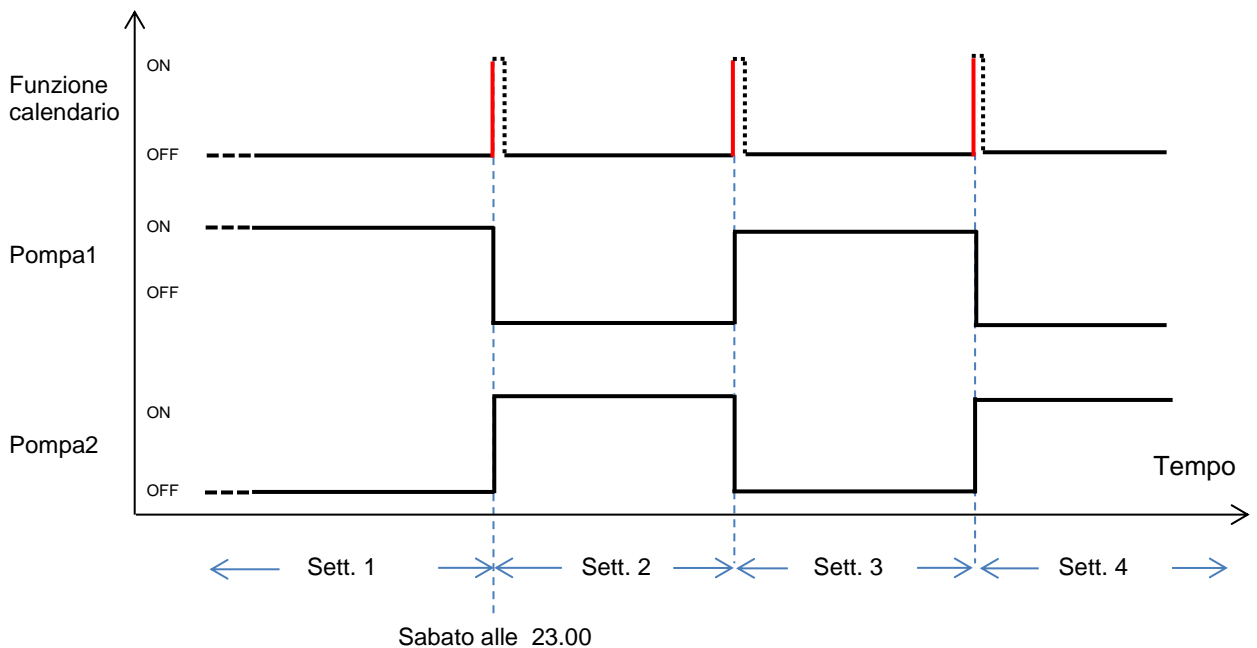
Questa funzione è utile in uno scenario in cui l'utente desidera alternare automaticamente l'operatività delle funzioni "Comando On/Off per pompe" in base ad una funzione "Calendario".

Esempio

La figura che segue illustra la configurazione di un'attività di pianificazione di una funzione "Calendario", impostata come segnale di livello, per sostituire la lista delle priorità basata sui contatori ore di lavoro della funzione "Comando On/Off per gruppi di pompe". Il calendario attiva il cambio esattamente alle ore 23.00 del sabato. Poiché l'azione deve aver luogo ogni settimana dell'anno, devono essere inserite nel campo "Da" e "A" le date 1 gennaio e 31 dicembre.



Come illustrato nel grafico che segue, dopo l'avviamento della funzione "Comando On/Off per gruppi di pompe", le funzioni "Comando On/Off per pompe" vengono attivate in base alla lista delle priorità: la Pompa 1 si attiva e la Pompa2 rimane non attiva. In base alle impostazioni della figura sopra, l'azione del calendario viene attivata alle 23.00 di tutti i sabati: come risultato dell'automazione, sarà attivata la successiva funzione "Comando On/Off per pompe" disponibile nella lista, in questo caso la Pompa2 sarà attivata e la Pompa1 sarà disattivata. La Pompa2 rimarrà attiva fino a quando il "Segnale di esclusione delle priorità" viene nuovamente attivato dalla funzione "Calendario": dopodiché, la funzione "Comando On/Off per gruppi di pompe" scambierà le operazioni tra la "Pompa1" e la "Pompa2".



10.32.6.3 Come alternare manualmente l'attivazione per mezzo di un segnale analogico

Se un segnale analogico, come ad esempio una funzione *Contatore*, viene usata per alternare manualmente i carichi, l'azione sarà attivata ad ogni variazione di ingresso. L'utente deve considerare queste regole:

Se il valore di ingresso analogico è ≤ 0 – non sarà effettuata alcuna azione di esclusione;

Se il valore dell'ingresso analogico è > 0 – il valore del segnale di ingresso analogico sarà arrotondato ad un numero intero e viene usato come "indice della pompa da attivare": l'uscita sarà attivata in base all'ordine nel quale le funzioni sono state aggiunte alla finestra "*Funzioni pompe On/Off controllate*".

Nell'esempio che segue, il valore analogico di una funzione "*Contatore*" viene usato come "*Segnale di esclusione priorità*" su una funzione di gruppo con 3 pompe:

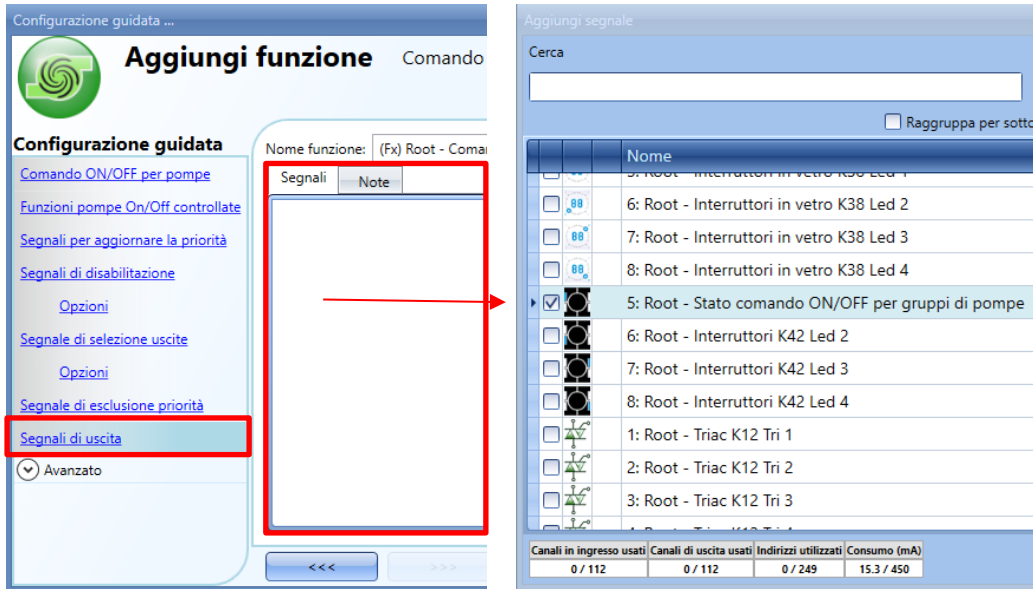
- Valore "*Contatore*" **1.2** viene arrotondato a **1** = verrà attivata la prima funzione "*Comando On/Off per pompe*" (Pompa1);
- Valore "*Contatore*" **2.7** viene arrotondato a **2** = verrà attivata la seconda funzione "*Comando On/Off per pompe*" (Pompa2);
- Valore "*Contatore*" **3.5** viene arrotondato a **3** = verrà attivata la terza funzione "*Comando On/Off per pompe*" (Pompa3);

Se la funzione "*Comando On/Off per pompe*" è in stato di errore oppure è stata messa in manutenzione, il segnale di esclusione priorità viene ignorato e lo stato rimane invariato per tutte le pompe. Altrimenti, la funzione "*Comando On/Off per pompe*" rimane attivata finché si verifica una delle seguenti condizioni:

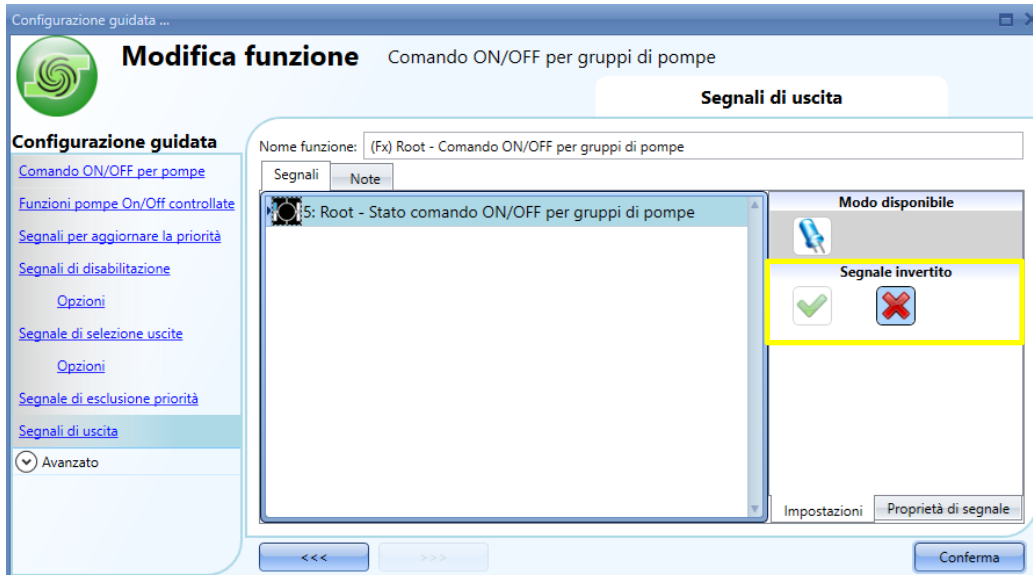
- la funzione "*Comando On/Off per pompe*" viene modificata verso lo stato di errore oppure verso la messa in manutenzione;
- la funzione "*Comando On/Off per gruppi di pompe*" viene disattivata. Se il segnale di esclusione priorità è un *ingresso digitale*, verrà applicata la lista standard delle priorità basata sui contatori ore di lavoro quando la funzione "*Comando On/Off per gruppi di pompe*" sarà di nuovo riattivata.

10.32.7 Come aggiungere i segnali di uscita

Per selezionare il segnale di feedback che indica lo stato della funzione “Comando On/Off per gruppi di pompe”, cliccare su “Segnali di uscita” e quindi fare doppio click sulla finestra dei “Segnali”: si possono scegliere fino a 50 segnali che vengono gestiti in parallelo (vedere la figura che segue):



I segnali disponibili in questa finestra sono LED e relè.
La logica di ciascun segnale di feedback può essere impostata come normale o invertita (vedere il rettangolo giallo evidenziato sotto).



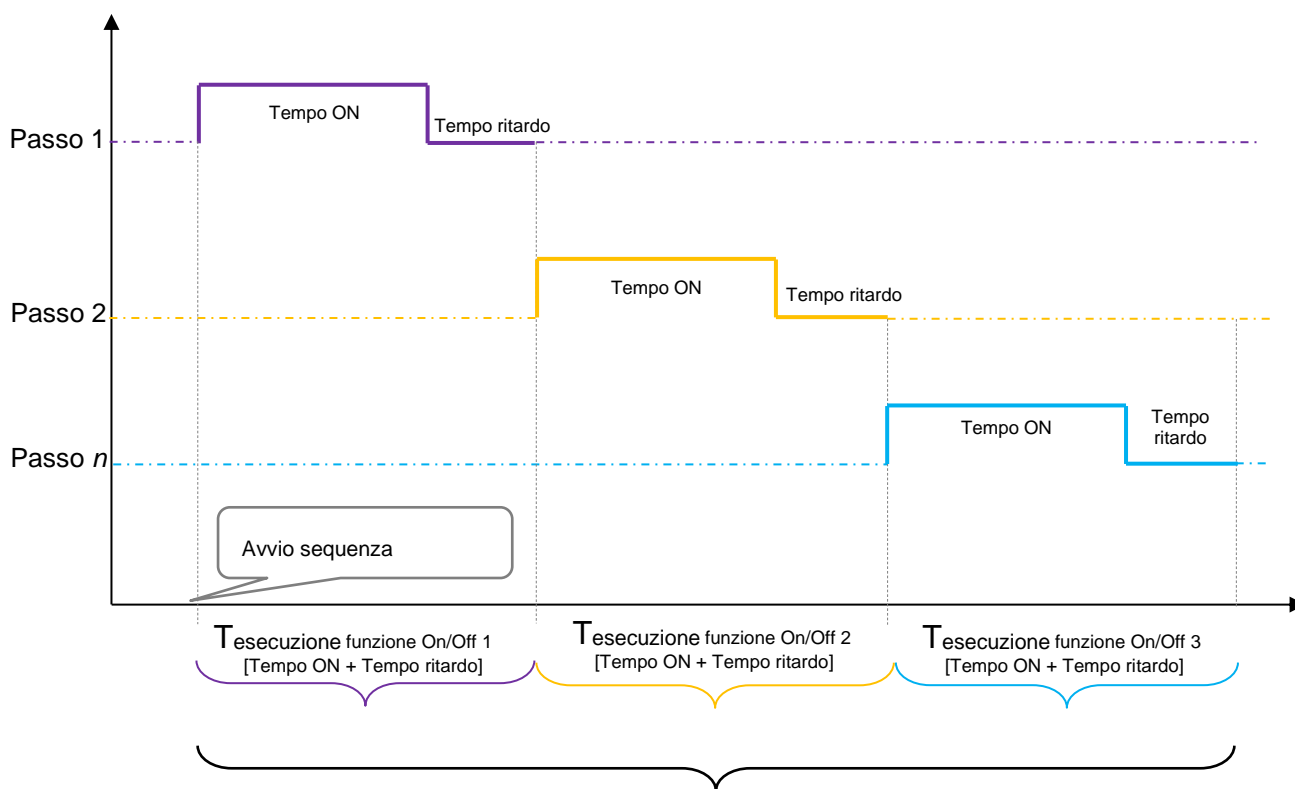
10.33 Come impostare la Funzione programma

La *Funzione programma* è una sequenza formata da una lista ordinata di *Passi*: ciascun *Passo* facente parte di una sequenza viene identificato da un indice numerico, che rappresenta l'ordine sequenziale con cui i *Passi* saranno eseguiti quando la sequenza viene attivata. Una *Funzione programma* permette all'utente di definire, per le *Funzioni on/off* selezionate, il tempo di attivazione e l'ordine sequenziale con cui i *Passi* vengono eseguiti.

È possibile controllare soltanto le funzioni di tipo *On/Off*. Fare riferimento alla procedura Come aggiungere una Funzione On/Off.

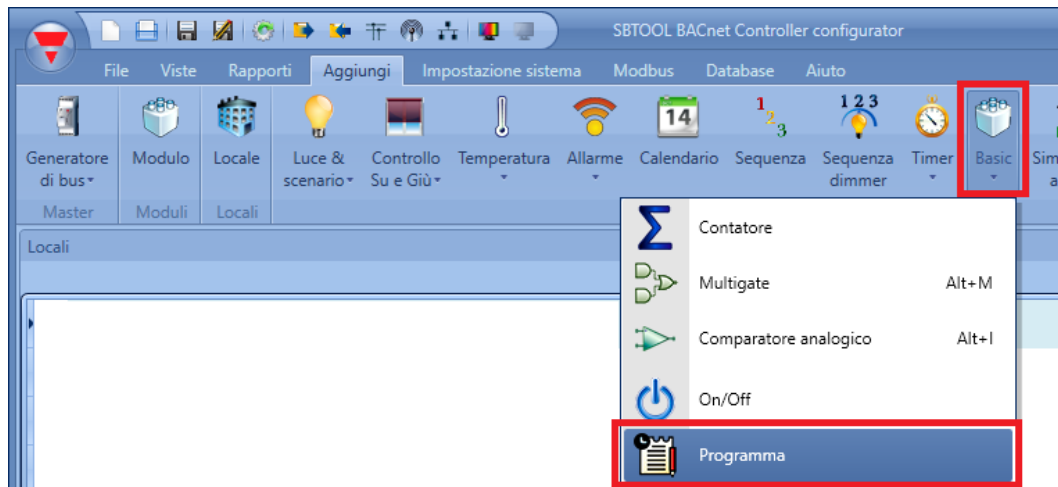
La *Funzione on/off* può essere usata in molteplici *Funzioni programma*. La *Funzione on/off* esegue sempre l'ultimo comando ricevuto.

La *Funzione programma* comincia attivando il *primo passo* definito nella lista: tutte le *Funzioni on/off* facenti parte del *Passo 1* saranno abilitate per tutto il periodo *Tempo ON*. Al termine di questo periodo, sia il *Passo* che tutte le *Funzioni on/off* correlate saranno disabilitate. Tra un *Passo* ed il successivo, il sistema resta in attesa per il *Tempo ritardo*, *successivamente* la *Funzione programma* procederà con l'esecuzione del passo successivo (es. *Passo2*) seguendo l'ordine programmato finché non verrà eseguito l'ultimo *Passo* presente nella lista.



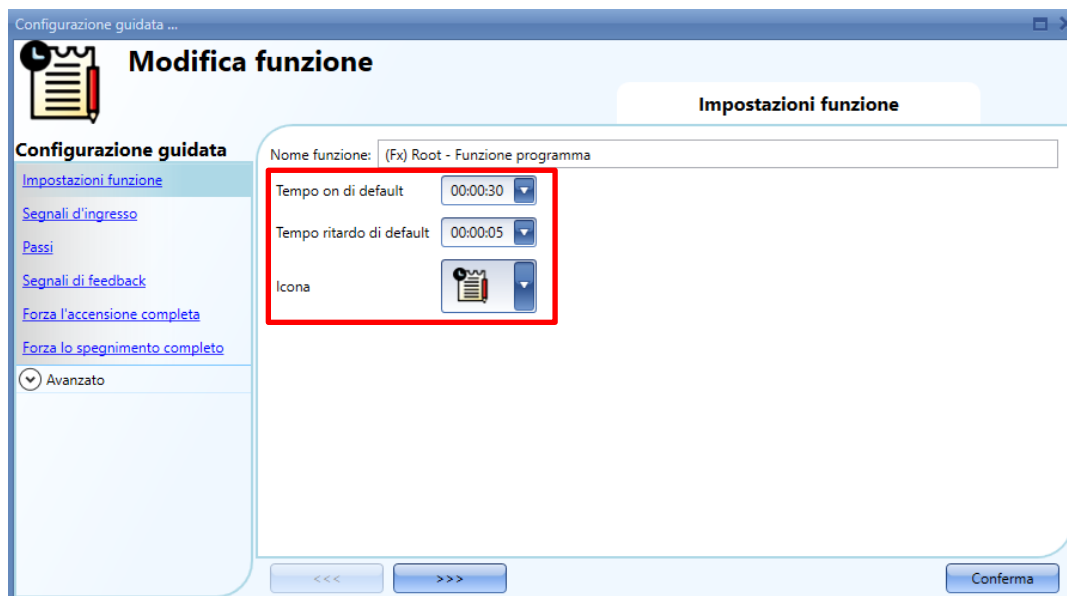
Esecuzione totale (Funzione programma)
Il tempo totale di esecuzione è la somma di tutti i *Passi* che fanno parte della sequenza.

Per aggiungere una *Funzione programma*, selezionare *Programma* dal menu Basic presente nella scheda *Aggiungi* (vedere la figura che segue): la nuova funzione verrà aggiunta nel locale selezionato.



10.33.1 Come programmare le *Impostazioni funzione*

Come illustrato di seguito, nella sezione delle *Impostazioni funzione* della funzione *Programma*, possono essere impostati dall'utente i seguenti parametri:



Tempo on di default (il valore di default corrisponde a 00:00:00)

In questo campo, l'utente può impostare il *Tempo ON* che sarà applicato a tutti i *Passi* aggiunti nella relativa lista. L'utente può modificare il valore di default cliccando sulla freccia nel campo corrispondente al *Tempo on di default*. Il formato è *HH:MM:SS*.

Tempo ritardo di default (il valore di default corrisponde a 00:00:05)

In questo campo l'utente può definire il *Tempo ritardo di default* che sarà applicato a tutti i *Passi* aggiunti nella *Funzione Programma*. L'utente può modificare il valore di default cliccando sulla freccia nel campo relativo al *Tempo di ritardo*. Il formato è *HH:MM:SS*.

Icona

L'utente può selezionare un'icona da associare alla *Funzione programma*, selezionandola dalla lista, come illustrato di seguito. **L'icona selezionata sarà visualizzata sia nell'interfaccia UWP 3.0 Tool che nell'interfaccia WEB-App:**



10.33.2 **Come inviare comandi alla *Funzione programma* con i *Segnali d'ingresso***

La *Funzione Programma* può essere gestita usando segnali d'ingresso, come pulsanti, interruttori e funzioni. Si possono eseguire le seguenti azioni:

Azione di Attivazione (tutti i Passi)

Non appena si effettua un'azione di Attivazione, tutti i Passi configurati nella sequenza saranno attivati (dal primo all'ultimo Passo nella lista) in base alla configurazione.

Azione di Attivazione (Passi selezionati)

Non appena viene eseguita un'azione di Attivazione dei Passi, solo i Passi selezionati, come definito nei due campi numerici, saranno attivati in base alla configurazione. **L'azione di attivazione dei Passi non sarà eseguita se un'altra azione di Attivazione è già in funzione:** l'utente deve prima bloccare la *funzione Programma* e nel momento in cui la funzione non è in esecuzione, ripetere l'attivazione dei Passi.

Azione di pausa

Non appena viene eseguita un'azione di Pausa, la *funzione Programma* sarà messa immediatamente in pausa (l'azione di Pausa può essere eseguita solo se la *funzione Programma* è in esecuzione).

Nota: se un Passo è attivo, il comportamento dell'azione di Pausa è quello visualizzato nella tabella che segue:

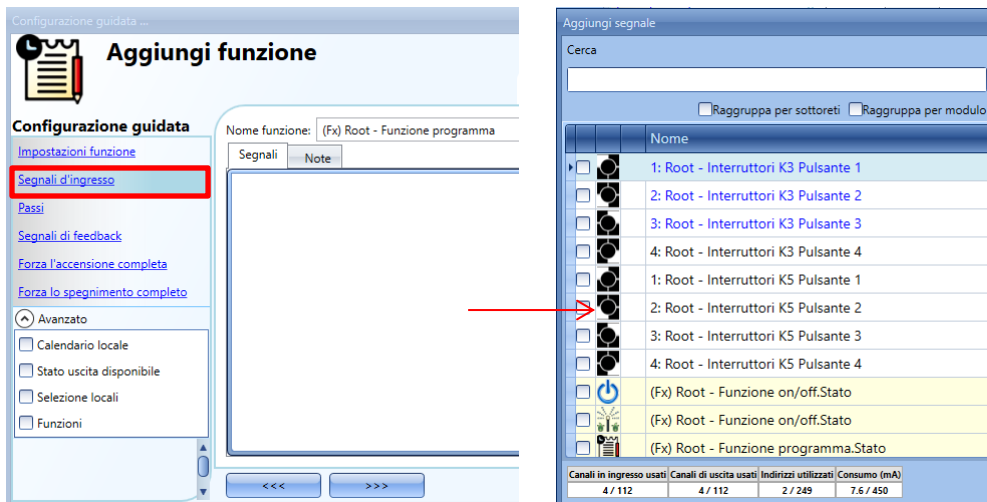
Condizioni del Passo	Comportamento dell'azione di Pausa
Tempo on	Quando la sequenza viene interrotta, il <i>timer di Attivazione</i> del Passo in corso viene bloccato; non appena si esegue nuovamente un'azione di Attivazione, la sequenza riparte dal punto nel quale il Passo era stato interrotto.
Tempo ritardo	Quando la sequenza viene interrotta, il countdown del Tempo di ritardo continua. Non appena si effettua una nuova Azione di Attivazione, il Passo successivo viene attivato.

Azione di Stop

Quando si effettua un'azione di Stop mentre la *funzione Programma* è in esecuzione, il Passo attuale viene fermato immediatamente. Per disabilitare tutti i Passi, il sistema invierà un'azione di Stop dal primo all'ultimo Passo, in base ai valori del *Tempo di ritardo*. Questo significa che una sequenza è completa al termine di tutti i valori del *Tempo di ritardo* della sequenza.

10.33.2.1.1 Come impostare l'azione per un Segnale d'ingresso

L'utente deve selezionare la linguetta dei Segnali d'Ingresso della *Funzione Programma*, quindi fare doppio click sulla *finestra Segnali* e selezionare il Segnale d'ingresso richiesto dalla lista di quelli disponibili (vedere la figura che segue):






I segnali disponibili possono essere pulsanti, interruttori e funzioni. La tabella seguente illustra le azioni disponibili per i pulsanti:


Tipo di evento	Azione			
	Attivazione (Tutti i Passi)	Attivazione dei Passi (SOLO il range selezionato)	Pausa	Stop
<p>Azione sul fronte di salita</p>	La Funzione Programma si accende alla pressione del pulsante.	Alla pressione del pulsante, si accendono solo i Passi selezionati.	La funzione Programma si interrompe temporaneamente alla pressione del pulsante.	La Funzione Programma si arresta con la pressione del pulsante.
<p>Azione corrispondente a click</p>	La Funzione Programma si accende cliccando sul pulsante.	Cliccando sul pulsante, si accendono solo i Passi selezionati.	La funzione Programma si interrompe temporaneamente cliccando sul pulsante.	La Funzione Programma si arresta con la pressione del pulsante.
<p>Azione corrispondente a pressione lunga</p>	La Funzione Programma si accende cliccando a lungo sul pulsante.	Dopo una pressione lunga sul pulsante, si accendono solo i Passi selezionati.	La funzione Programma si interrompe temporaneamente, dopo una pressione lunga sul pulsante.	La Funzione Programma si arresta, dopo una pressione lunga sul pulsante.
<p>Azione corrispondente a pressione molto lunga</p>	La Funzione Programma si accende cliccando molto a lungo sul pulsante.	Dopo una pressione molto lunga, si accendono solo i Passi selezionati.	La funzione Programma si interrompe temporaneamente dopo una pressione molto lunga.	La Funzione Programma si arresta, dopo una pressione molto lunga sul pulsante.

La seguente tabella visualizza le azioni disponibili per interruttori e funzioni:

	Azione
--	--------

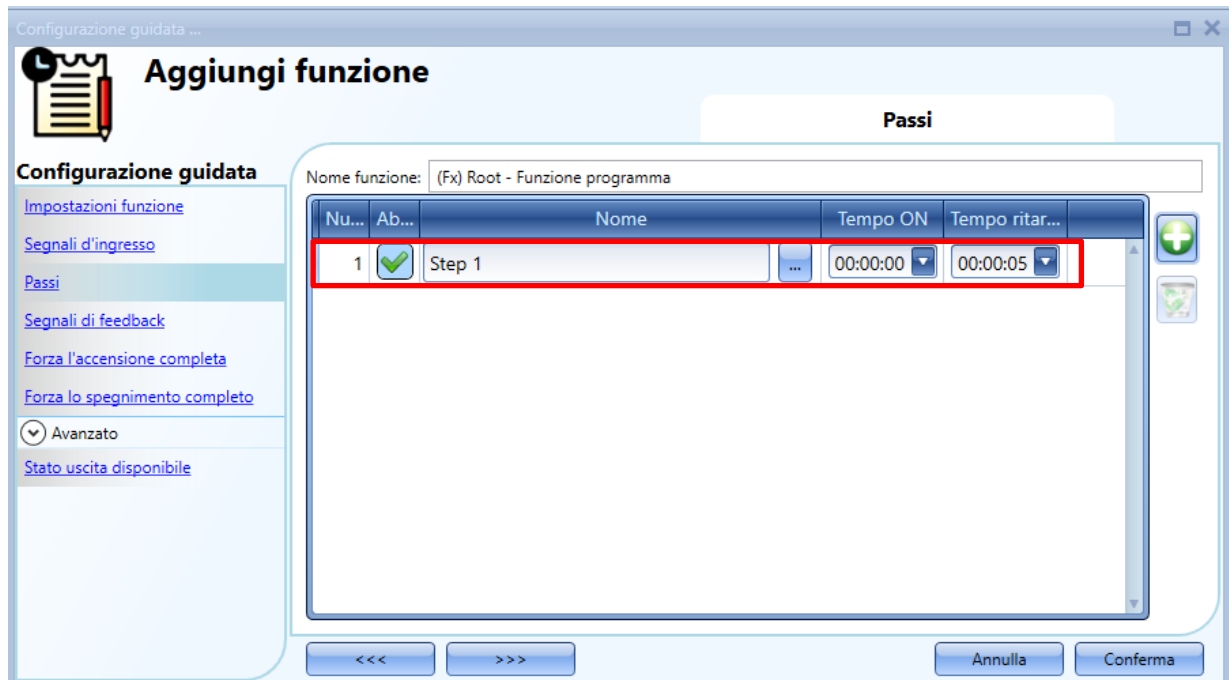
Tipo di evento	Attivazione (Tutti i Passi)	Attivazione Passi (SOLO l'intervallo selezionato) 	Pausa	Stop
 Azione sul fronte di salita	Con la chiusura dell'interruttore/attivazione della funzione, si ottiene l'attivazione della Funzione Programma	Con la chiusura dell'interruttore/attivazione della funzione, si ottiene l'attivazione dei Passi selezionati	Con la chiusura dell'interruttore/attivazione della funzione, viene messa in pausa la Funzione Programma	Con la chiusura dell'interruttore/attivazione della funzione, viene bloccata la Funzione Programma
 Azione sul fronte di discesa	Con l'apertura dell'interruttore/disattivazione della funzione, si ottiene l'attivazione della Funzione Programma	Con l'apertura dell'interruttore/disattivazione della funzione, i Passi selezionati vengono attivati	Con l'apertura dell'interruttore/disattivazione della funzione, viene messa in pausa la Funzione Programma	Con l'apertura dell'interruttore/disattivazione della funzione, viene bloccata la Funzione Programma

10.33.3 Come aggiungere *Passi* alla Funzione Programma

Per aggiungere un Passo alla Funzione *Programma*, selezionare la linguetta *Passi*, quindi cliccare sull'icona  come illustrato di seguito:




Un nuovo elemento sarà aggiunto alla finestra *Passi*, come indicato nel rettangolo rosso evidenziato di seguito:

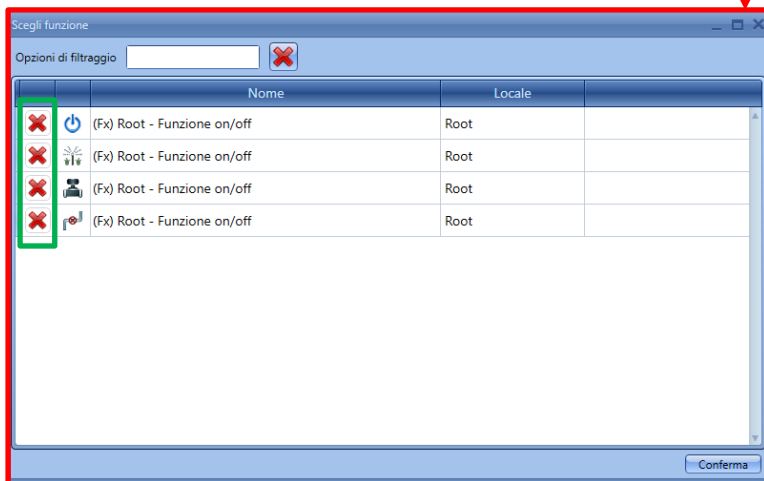
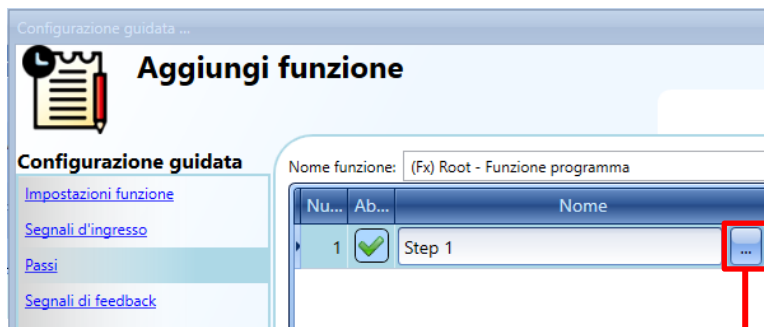


Nella finestra *Passi*, l'utente può aggiungere fino a 100 elementi.

10.33.3.1 Come configurare un Passo

Dopo aver aggiunto un Passo, per configurarlo in una sequenza, seguire la procedura illustrata di seguito:

- 1) Nel campo *Nome*, l'utente può modificare il nome di default (*Step n*) con il suo vero nome.
- 2) Cliccando il pulsante  *Scegli funzione*, compare la seguente finestra:



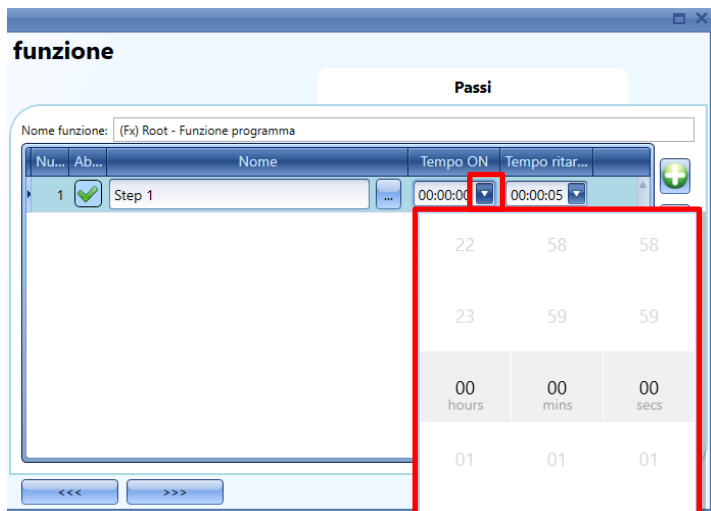
Nella finestra *Scegli funzioni*, è possibile selezionare quali Funzioni on/off debbono essere aggiunte al passo relativo: cliccando la piccola croce rossa si seleziona la funzione (compare una piccola icona a V).

Tutte le Funzioni on/off abilitate nello stesso passo vengono gestite in modo parallelo.

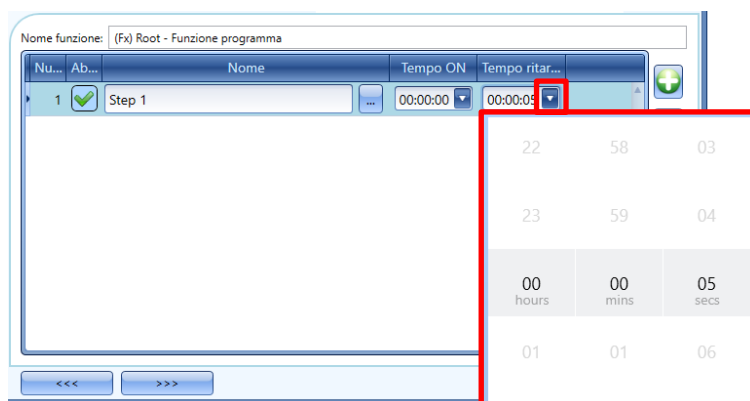
Nota: una Funzione on/off può essere aggiunta ad un passo una sola volta.

È possibile aggiungere a ciascun passo un numero massimo di 50 Funzioni on/off. Cliccare il pulsante *Conferma* per chiudere la finestra *Scegli funzioni*.

- 3) Nel campo *Tempo ON*, l'utente può impostare il periodo in cui i Passi devono essere attivati. Per cambiare il valore di default, cliccare la piccola icona a forma di freccia e selezionare *Ore*, *Minuti*, *Secondi*, come evidenziato dal rettangolo rosso nella figura seguente:



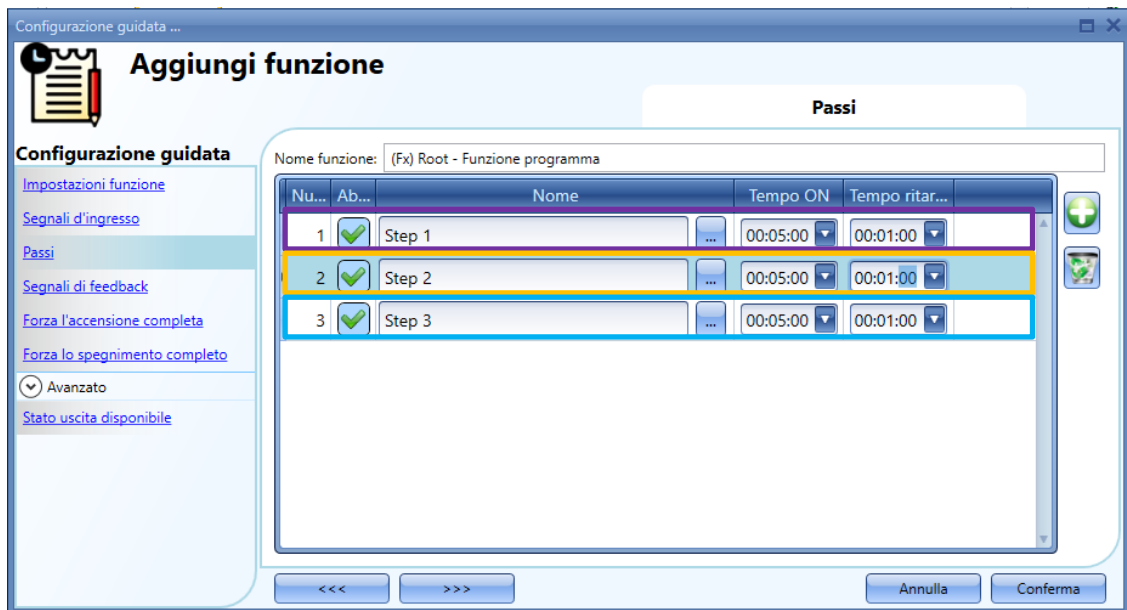
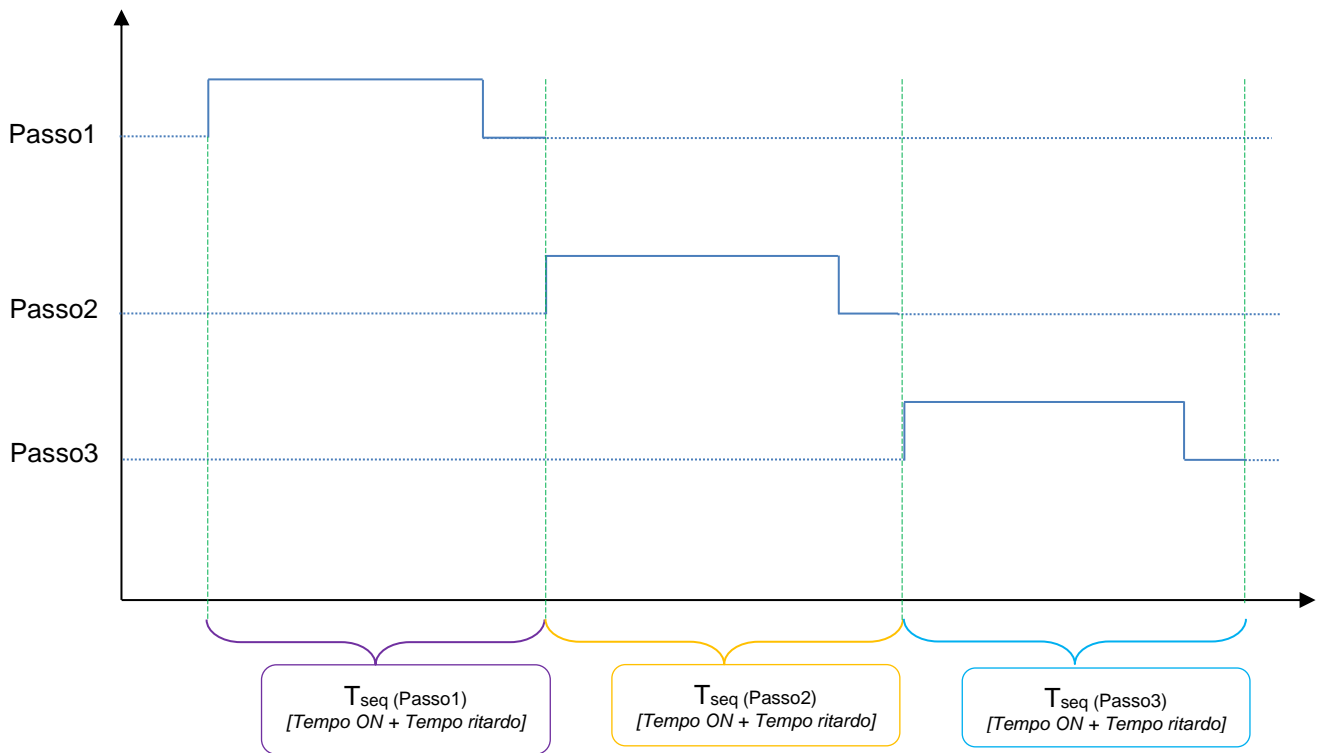
- 4) Nel campo *Tempo di ritardo*, l'utente può impostare il ritardo tra l'attivazione di due Passi (il tempo massimo che può essere impostato è di 5 minuti), come visualizzato nel rettangolo rosso che segue:



N.B: Se il *Tempo di ritardo* è impostato a 00:00:00, il Passo successivo viene attivato senza ritardo dal Passo precedente. L'utente può seguire questa procedura per aggiungere Passi aggiuntivi alla sequenza.

Esempio

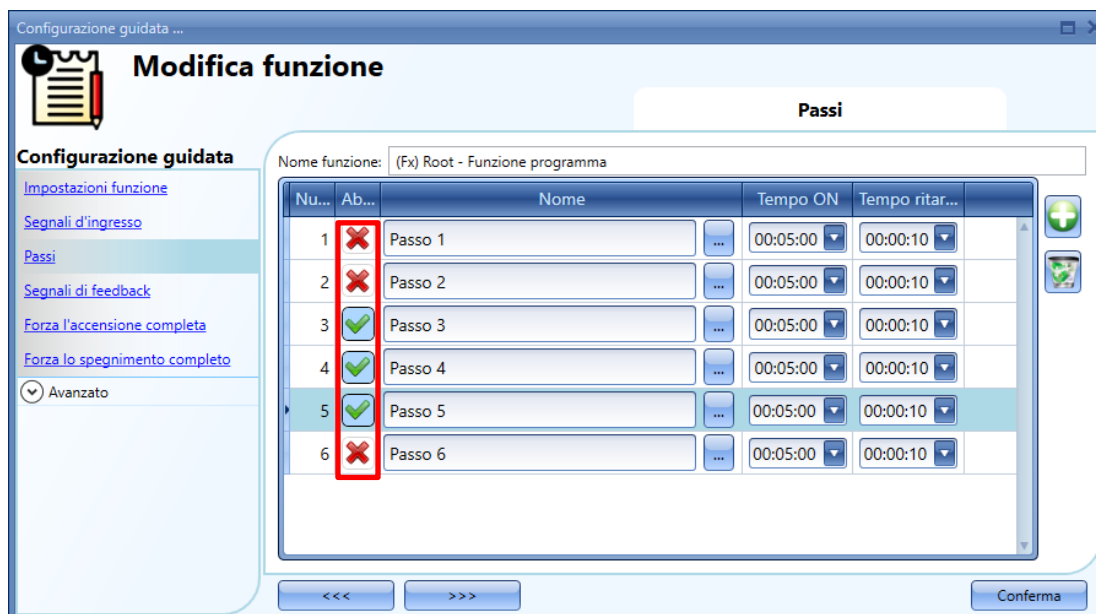
Nel grafico illustrato di seguito, il primo Passo (*Passo 1*) è attivato all'avvio della sequenza: tutte le Funzioni on/off relative al *Passo 2* resteranno attivate per il valore del *Tempo ON* (es. 5 minuti). Scaduto il tempo ON, il sistema resta in attesa per il *Tempo di ritardo* (1 minuto), quindi il Passo successivo viene attivato (*Passo 2*) per il valore del *Tempo On*. Quando scade, il sistema resta in attesa per il tempo di ritardo (30 secondi) e continua con il terzo passo (*Passo 3*). Il sistema resta in attesa per 30 secondi e la sequenza termina.



10.33.3.2 Come eseguire una serie specifica di *Passi*

L'utente può abilitare/disabilitare in qualsiasi momento i *Passi* che devono essere eseguiti con l'attivazione della Funzione Programma.

L'utente può farlo nella finestra *Passi*. I passi possono essere abilitati cliccando sull'icona relativa a ciascun passo, nella colonna *Abilitato* come visualizzato nel rettangolo rosso evidenziato di seguito:



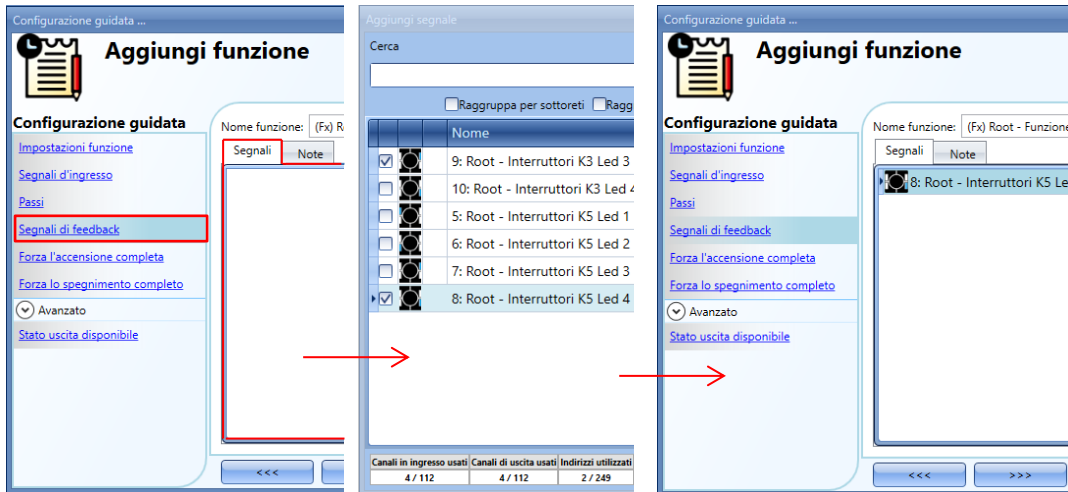
Cliccare sul pulsante *Conferma*, quindi, per salvare le modifiche la volta successiva in cui viene avviata la funzione *Programma*, l'utente deve scaricare la configurazione al controllore UWP 3.0 cliccando il pulsante *Invia al Controllore*.

Nell'esempio sopra, la volta successiva in cui la Funzione Programma viene avviata, saranno eseguiti solo i Passi **Passo 3**, **Passo 4**, **Passo 5**.

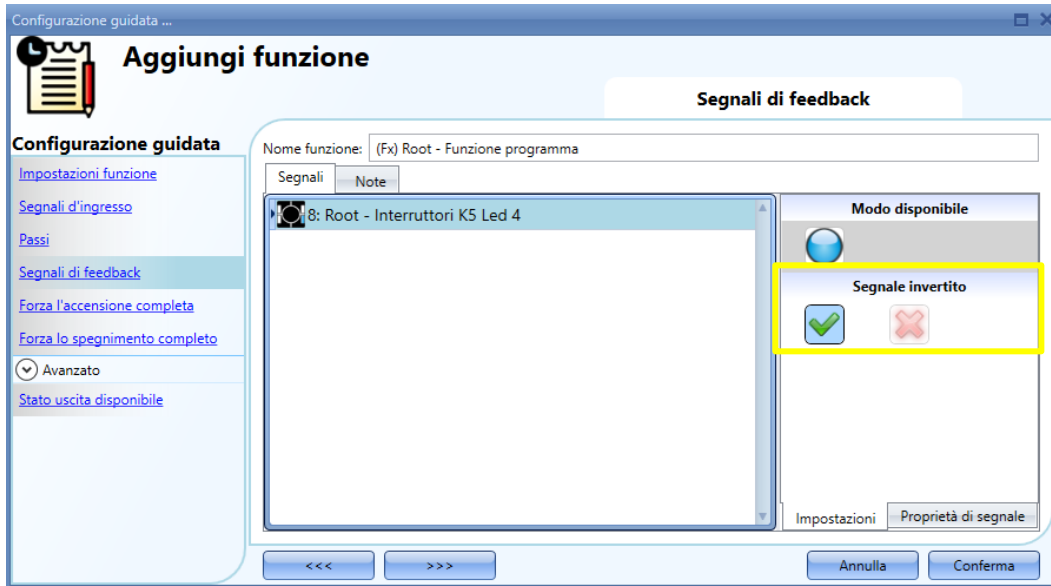
10.33.4 Come aggiungere i Segnali di feedback

Se l'utente necessita di un segnale di feedback per controllare lo stato della *Funzione Programma*, deve selezionare la sezione relativa, quindi fare doppio click sulla finestra *Segnali* e selezionare il segnale di feedback dalla lista di quelli disponibili (vedere sotto).

Il segnale di feedback può essere un relè, un LED oppure un buzzer, il cui comportamento varia a seconda dello stato di una funzione: quando la sequenza è in corso, il segnale di feedback è attivo; quando la sequenza non è in esecuzione, il feedback è spento.

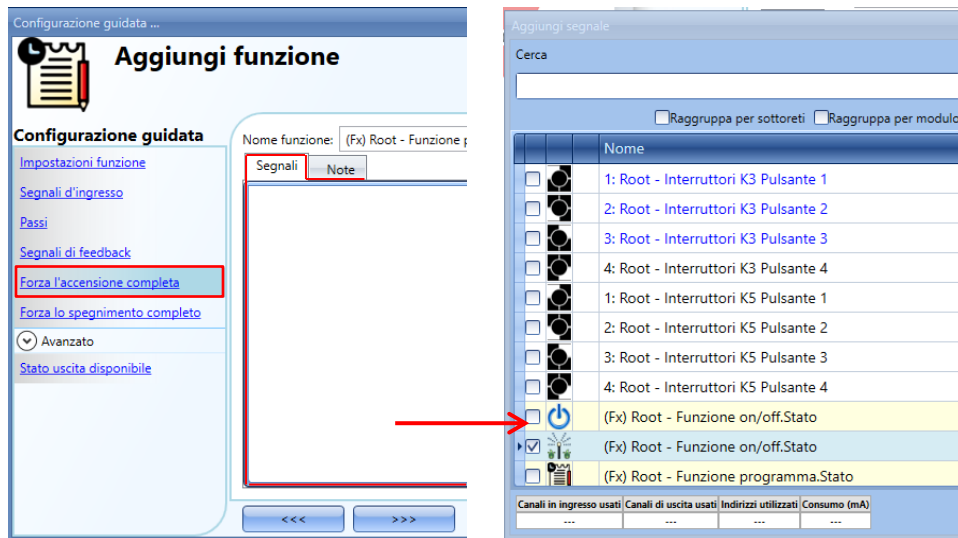


Quando si inserisce il segnale di feedback, l'utente può anche selezionare il *Segnale Invertito*.

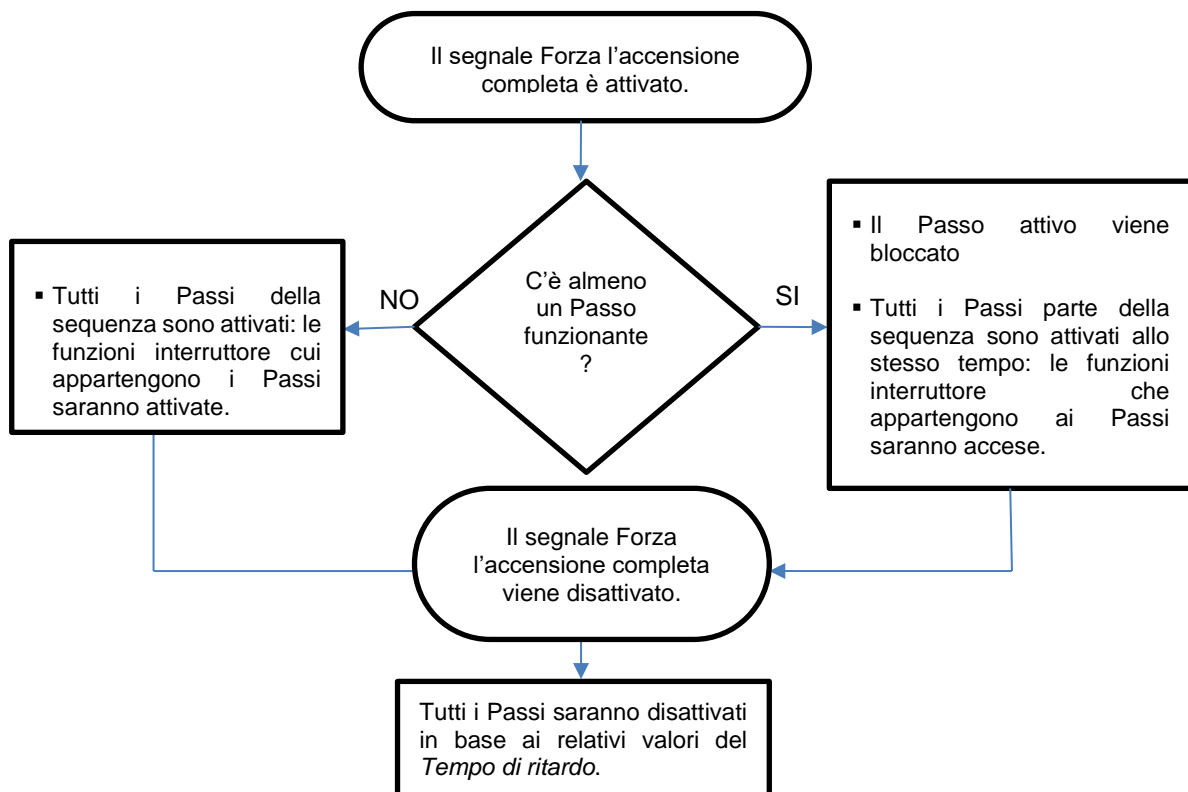


10.33.5 Come forzare la sequenza attiva

Se l'utente desidera forzare la sequenza attiva (tutti i Passi impostati su ON), selezionare *Forza l'accensione completa* della funzione: per abilitarla, fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il Segnale di livello da usare.



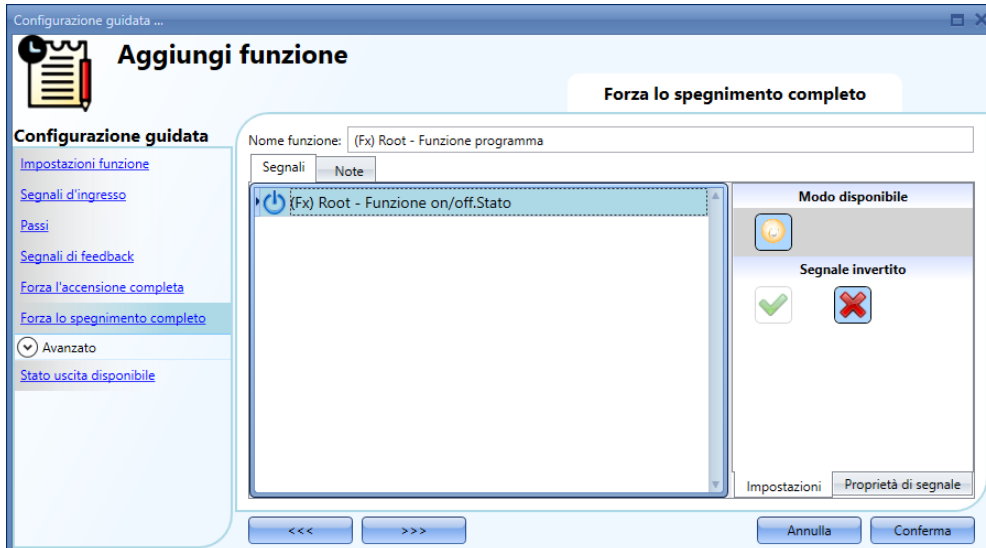
Ciascun segnale usato nella finestra *Forza l'accensione completa* funziona in modo livello. Il comportamento, quando il segnale è attivato, è il seguente:



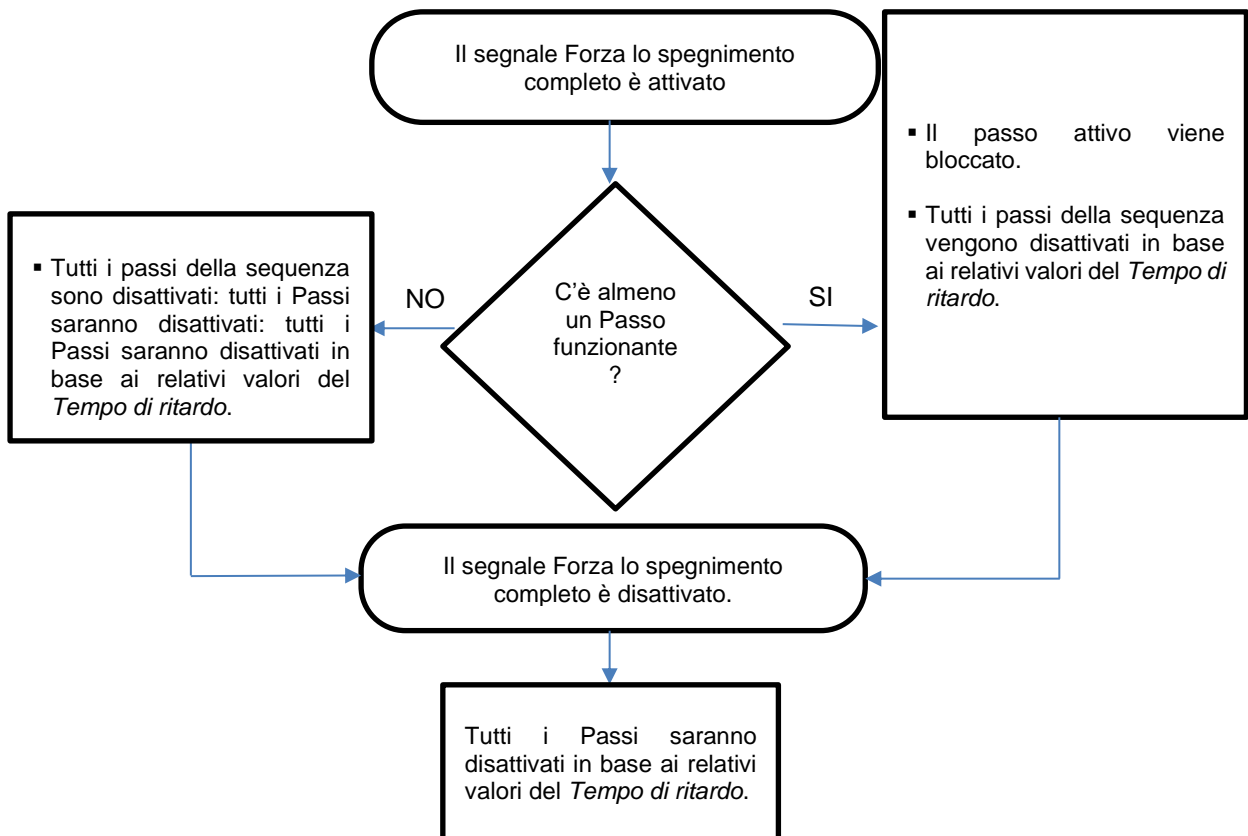
NOTA: quando il segnale *Forza l'accensione completa* viene attivato e allo stesso tempo viene attivato il segnale *Forza lo spegnimento completo*, il segnale di spegnimento ha la priorità e viene quindi eseguito il comando *Forza lo spegnimento completo*.

10.33.6 Come forzare la sequenza non attiva

Se l'utente desidera forzare la sequenza non attiva nonostante tutti gli altri segnali usati nella funzione, dev'essere usato un segnale di livello nella finestra *Forza lo spegnimento completo*: per abilitarlo, fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare il segnale di livello da usare (vedere di seguito):

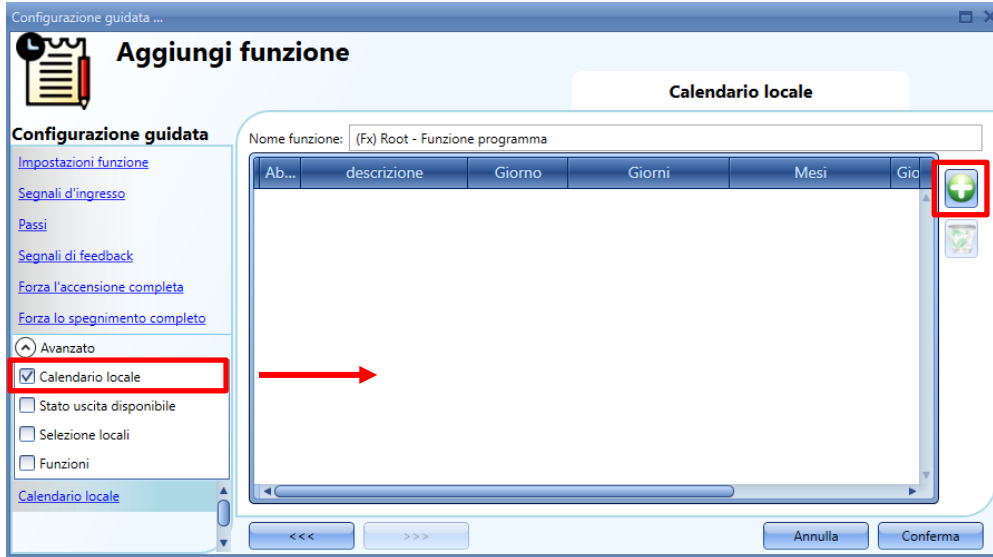


Ciascun segnale usato nella finestra *Forza lo spegnimento completo* agisce in modo livello. Mentre il *segnale* è attivo, la sequenza viene mantenuta inattiva: tutte le funzioni *Interruttore* relative ai passi saranno mantenute SPENTE e non possono essere attivate finché non scompare il segnale di stop.

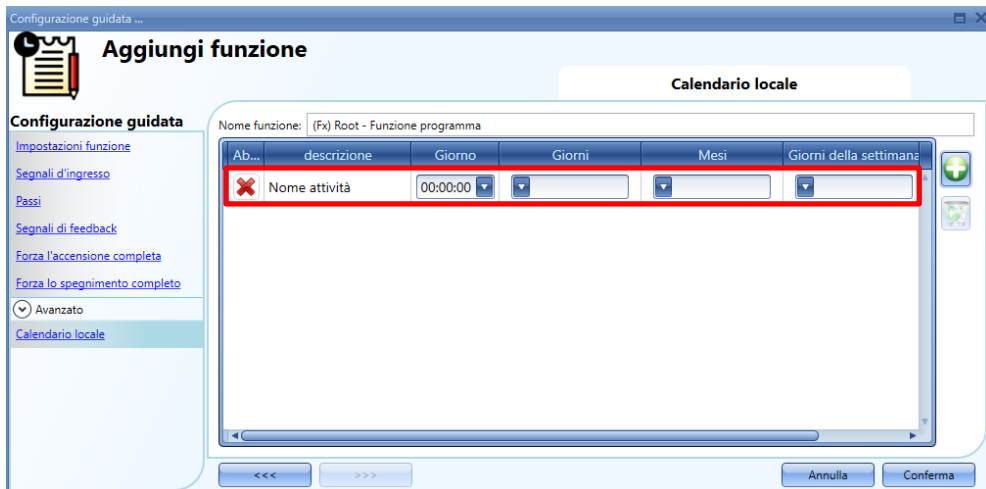


10.33.7 Come avviare/terminare la sequenza usando un calendario

Qualora l'utente debba avviare/terminare la sequenza usando un calendario Locale, il menu relativo dev'essere abilitato nel campo *Calendario Locale* (vedere sotto).



Per aggiungere una nuova *Attività di Calendario*, l'utente deve cliccare il pulsante + e sarà visualizzata la seguente finestra:



Abilita: l'utente può abilitare/disabilitare l'attività di calendario.

Nome attività: in questo campo, l'utente definisce il nome dell'evento che sarà visualizzato nel calendario. Si tratta di un campo obbligatorio.

Giorno: la data (*Ore, Minuti, Secondi*) può essere selezionata dall'utente nel momento in cui ha inizio l'attività di calendario.

Giorni: l'utente può selezionare i giorni del mese in cui sarà effettuata l'attività di calendario.

Mesi: l'utente può selezionare i mesi dell'anno in cui sarà effettuata l'attività di calendario.

Giorni della settimana: l'utente può selezionare i giorni della settimana in cui sarà effettuata l'attività di calendario.

Azione: in questo campo l'utente può selezionare l'azione che deve essere eseguita. Le azioni disponibili sono le seguenti:

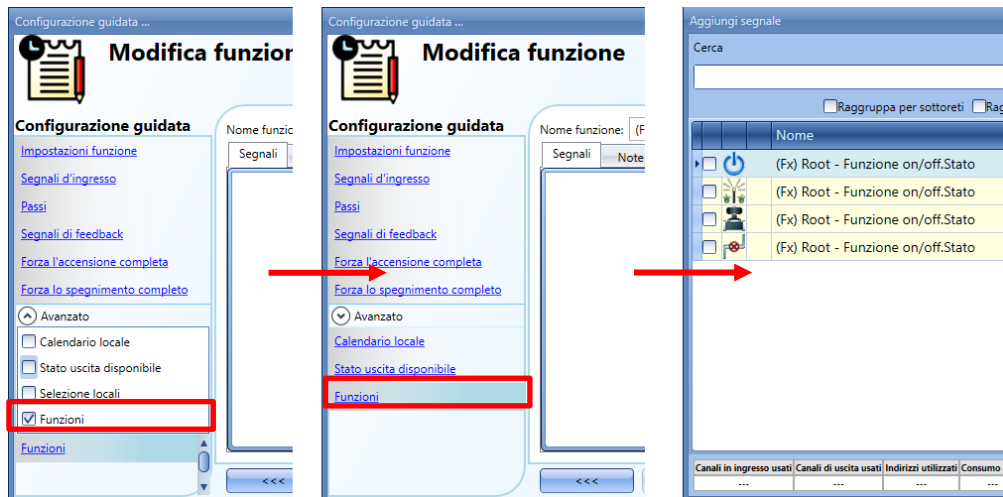
- Nessuna azione(-1)
- Stop (0): la sequenza viene fermata
- Start (1): la sequenza viene avviata
- Pause (2): la sequenza viene messa in pausa

Nell'esempio mostrato sotto il calendario è impostato per avviare la sequenza ogni giorno alle 9.30.

Ab...	descrizione	Giorno	Giorni	Mesi	Giorni della settimana	Azione
✓	Nome attività	09:30:00			...Domenica:L	Avvia

10.33.8 Come usare una funzione esterna per avviare/fermare l'esecuzione di una sequenza

Se l'utente vuole usare una funzione esterna per avviare/terminare una sequenza, usare il campo *Funzioni* nella sezione *Avanzato*, quindi fare doppio click sulla finestra dei *Segnali* e selezionare la relativa funzione dalla lista (vedere la figura sotto):




Tutte le funzioni aggiunte avviano la sequenza conformemente al loro stato: per esempio, una luce che viene accesa farà avviare la sequenza; la stessa funzione se viene spenta, farà fermare la sequenza. Il calendario globale deve essere aggiunto in questo campo e funziona allo stesso modo del calendario locale.


10.34 Come comandare una funzione Programma dalla Web App

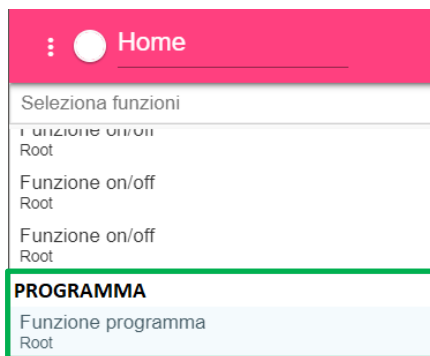
La funzione *Programma* è disponibile nella Web App come widget: L'utente deve prima configurare la funzione da UWP 3.0 Tool. Dalla Web App è possibile:

- Inviare comandi (Inizio – Pausa – Interruzione sequenza)
- Cambiare il valore *Tempo ON* per uno o più passi
- Cambiare il valore *Tempo ON* per tutti i passi con un valore in percentuale
- Abilitare/inabilitare tutti i passi da eseguire.

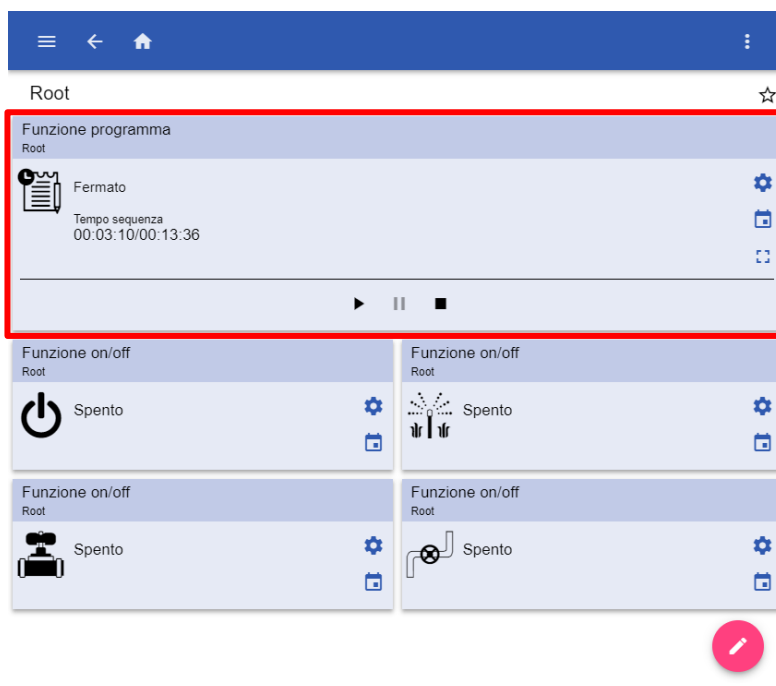
10.34.1 Come aggiungere il widget di una funzione Programma

Per aggiungere il widget di una funzione *Programma*, dalla home page della Web App cliccare il tasto  per entrare in *modalità di configurazione*.

Dalla **barra di configurazione**, cliccare il tasto  e selezionare l'opzione **Funzioni**, quindi selezionare la funzione **Programma** dalla lista, come mostrato sotto:



Dalla **barra di configurazione**, cliccare il tasto  per aggiungere il widget alla pagina:



10.34.1.1 Aspetto widget funzione Programma

La figura sotto mostra un esempio di funzione *Programma* in esecuzione



Le azioni disponibili sono riportate nella tabella seguente:

ICONA



Passo 1
Avviato

Tempo step
00:00:00/00:00:00

Tempo sequenza
00:00:00/00:00:00



DESCRIZIONE

- **Inizio:** La funzione *Programma* è avviata
- **Pausa:** La funzione *Programma* è in pausa
- **Interruzione:** La funzione *Programma* è interrotta

Queste icone mostrano lo stato della **Funzione Programma** (**Avviare/Interrompere** la funzione).

Nota: il colore delle icone può essere cambiato (andare a *Errore. L'origine r iferimento non è stata trovata. della Web App*).


Mostra il nome dei passi attualmente attivi.

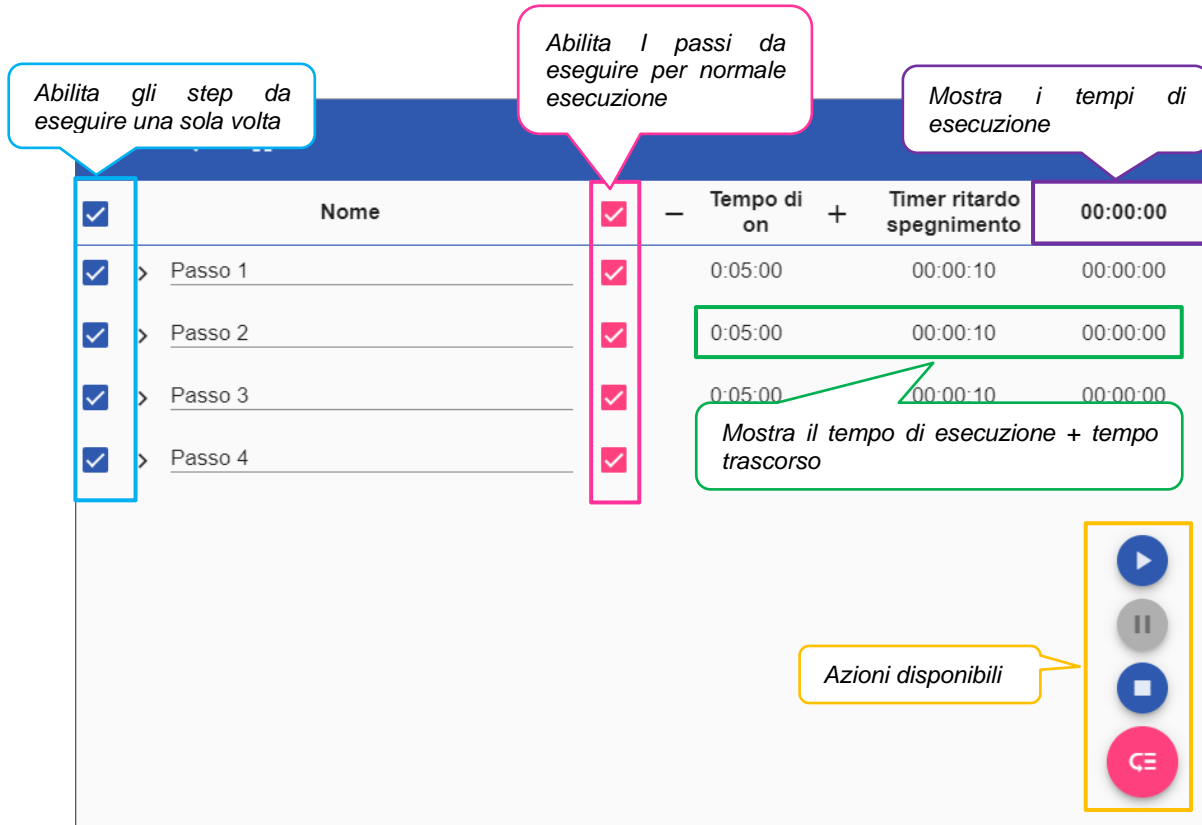
Mostra il countdown del passo attualmente attivo.
[Tempo step] / [Countdown step]

Mostra il tempo di esecuzione totale dell'intera sequenza.
[Tempo sequenza] / [Countdown sequenza]

La lista di impostazioni dipende dalla configurazione fatta dal software (andare al **Manuale del Software UWP 3.0 Tool**)

10.34.2 Come gestire la funzione Programma

La funzione *Programma* può essere gestita accedendo al menu impostazioni cliccando il tasto . Apparirà una finestra come nell'esempio mostrato nella figura sotto:

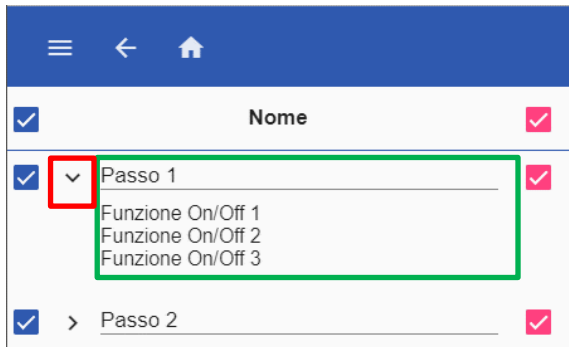


La tabella sotto mostra le procedure disponibili dal menu impostazioni:

Tipo	Procedura
Programmazione e sequenza	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.</u> ▪ <u>Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.</u>
Impostazione parametri	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.</u> (individualmente) ▪ <u>Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.</u> (multiplo)

10.34.2.1 Come verificare quali funzioni On/Off appartengono ad un Passo

L'utente può controllare quali funzioni *On/Off* appartengono ad un *passo* della sequenza, cliccando sull' icona > relativa: verrà visualizzata la lista delle funzioni associate, come mostrato nell' esempio sotto:



Nota: La relazione tra lo step e le funzioni *On/Off* non può essere cambiata attraverso il widget della funzione *Programma*

10.34.2.2 Come cambiare il valore di *Tempo ON*

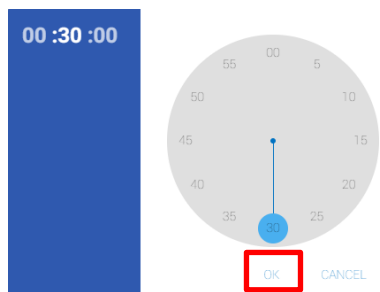
L'utente può cambiare il valore del campo *Tempo ON* ai passi della funzione, in due modi:

10.34.2.2.1 Individualmente

Nella Colonna *Tempo ON* (vedere rettangolo rosso sotto) cliccando sul valore numerico:

<input checked="" type="checkbox"/>	Nome	<input checked="" type="checkbox"/>	-	Tempo di on	+	Timer ritardo spegnimento	00:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	> Passo 1	<input checked="" type="checkbox"/>		0:05:00		00:00:10	00:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	> Passo 2	<input checked="" type="checkbox"/>		0:05:00		00:00:10	00:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	> Passo 3	<input checked="" type="checkbox"/>		0:05:00		00:00:10	00:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	> Passo 4	<input checked="" type="checkbox"/>		0:05:00		00:00:10	00:00:00

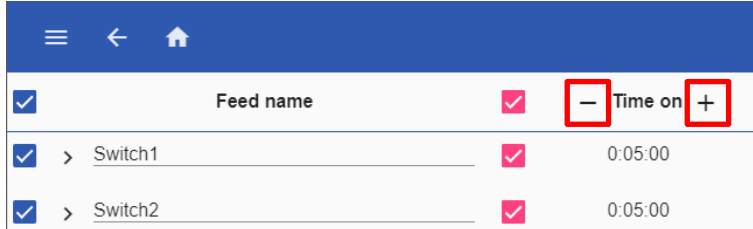
Nel popup che apparirà, cambiare l' *Ora*, i *Minuti* e i *Secondi*.



Cliccare su tasto **OK** per salvare le nuove impostazioni

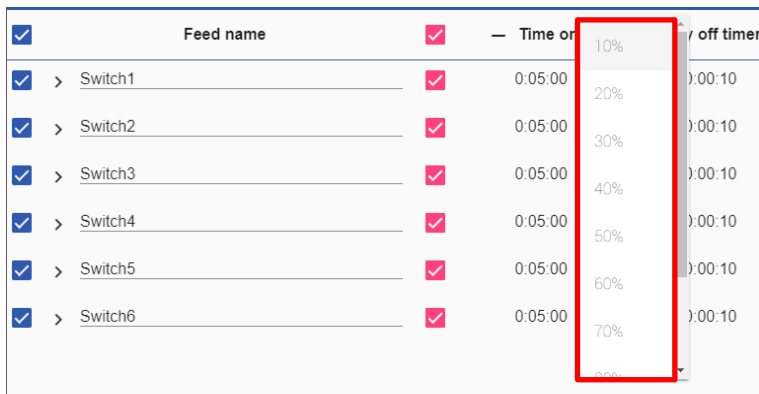
10.34.2.2.2 Multiplo

Per cambiare il *Tempo ON* di tutti i *passi* della sequenza cliccare sui tasti **+** o **-** nella colonna *Tempo on*: apparirà un elenco con dei valori percentuali, differenziati da intervalli di 10 punti percentuali



<input checked="" type="checkbox"/>	Feed name	<input checked="" type="checkbox"/>	- Time on +
<input checked="" type="checkbox"/>	> Switch1	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00
<input checked="" type="checkbox"/>	> Switch2	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00

L'utente potrà selezionare la percentuale che verrà applicata a tutti i passi della sequenza *Programma*



<input checked="" type="checkbox"/>	Feed name	<input checked="" type="checkbox"/>	- Time on	off timer
<input checked="" type="checkbox"/>	> Switch1	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	0:00:10
<input checked="" type="checkbox"/>	> Switch2	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	0:00:10
<input checked="" type="checkbox"/>	> Switch3	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	0:00:10
<input checked="" type="checkbox"/>	> Switch4	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	0:00:10
<input checked="" type="checkbox"/>	> Switch5	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	0:00:10
<input checked="" type="checkbox"/>	> Switch6	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	0:00:10




10.34.2.3 Come cambiare la programmazione della sequenza

Dal menu impostazioni l'utente può selezionare quali passi devono essere eseguiti quando la sequenza viene avviata. Seguire la procedura mostrata sotto:



- 1) Selezionare la casella relativa ad ogni passo che si vuole attivare: il simbolo ✓ confermerà la selezione; cliccando nuovamente la casella verrà deselezionato, vedere esempio sotto:

<input checked="" type="checkbox"/>	Nome	<input type="checkbox"/>	Tempo di on	Timer ritardo spegnimento	00:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	> Passo 1	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input type="checkbox"/>	> Passo 2	<input type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input type="checkbox"/>	> Passo 3	<input type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	> Passo 4	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00




Nota: per selezionare/deselezionare tutti i passi simultaneamente, l'utente può cliccare sulla casella presente nella riga di intestazione.

- 2) Cliccare il tasto  e selezionare il tasto  per salvare le modifiche apportate; diversamente premendo il tasto , verrà ripristinato l'ultimo set di selezione dei passi.

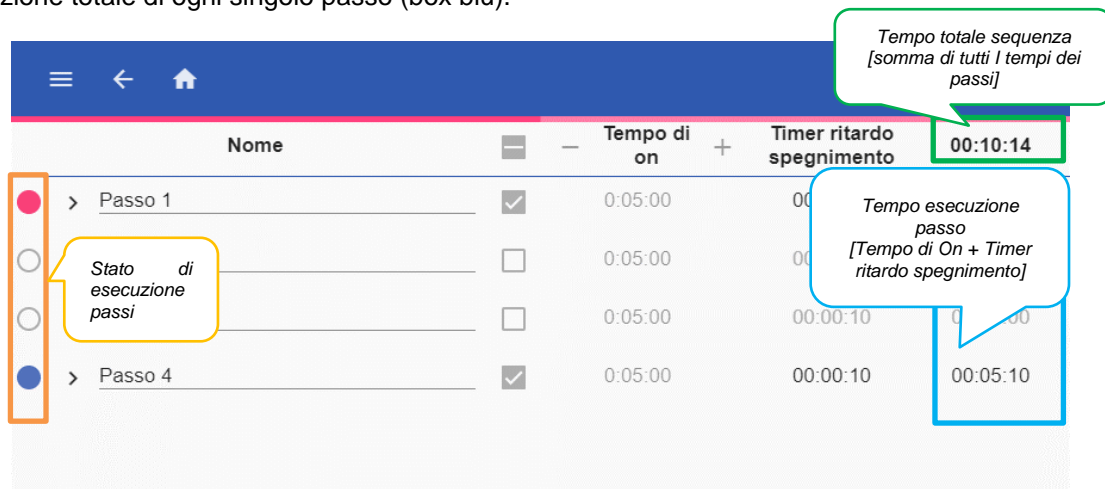
Come mostrato nell'esempio sopra, sono stati selezionati i *Passi1* e *Passo4*. Al successivo avvio della sequenza solo i passi selezionati verranno eseguiti.

- 3) Cliccare il tasto  e selezionare il tasto  per avviare la sequenza.

L'utente può verificare in qualsiasi momento lo stato di esecuzione dei passi che compongono la sequenza per mezzo dell'indicatore posto a fianco di ciascuno di essi: la tabella sotto riporta il significato dei differenti stati:

Indicatore	Comportamento
	Passo correntemente attivo
	Passi abilitati all'esecuzione
	Passi disabilitati all'esecuzione

L'ultima Colonna mostra il tempo di esecuzione totale della sequenza (box verde) ed il tempo di esecuzione totale di ogni singolo passo (box blu).





Nome	Tempo di on	Timer ritardo spegnimento	00:10:14
Passo 1	0:05:00	00:00:00	
Passo 2	0:05:00	00:00:10	
Passo 3	0:05:00	00:00:10	
Passo 4	0:05:00	00:00:10	00:05:10

Tempo totale sequenza [somma di tutti i tempi dei passi]

Tempo esecuzione passo [Tempo di On + Timer ritardo spegnimento]

Stato di esecuzione passi

La sequenza può essere messa in pausa per mezzo del tasto  o fermata per mezzo del tasto  in qualsiasi momento.

Quando la sequenza è in esecuzione l'utente non può cambiare l'ordine di esecuzione: per fare questo la sequenza deve prima essere fermata

10.34.3 Come eseguire i passi una sola volta

Dal **menu impostazioni** del widget, selezionare gli steps da eseguire una volta: questa configurazione sovrascrive il comportamento della sequenza, permettendo l'esecuzione di uno specifico insieme di passi. Quando la sequenza finisce, la configurazione precedente viene ripristinata. Questa procedura può essere seguita se la sequenza non è avviata.

Per fare questo, l'utente può seguire la procedura mostrata sotto:



- 1) Nella prima colonna, selezionare la casella relativa ad ogni singolo passo che si vuole abilitare; cliccare nuovamente la casella per deselectionarlo.



N.B: Gli steps che non sono abilitati non saranno selezionabili né eseguibili.

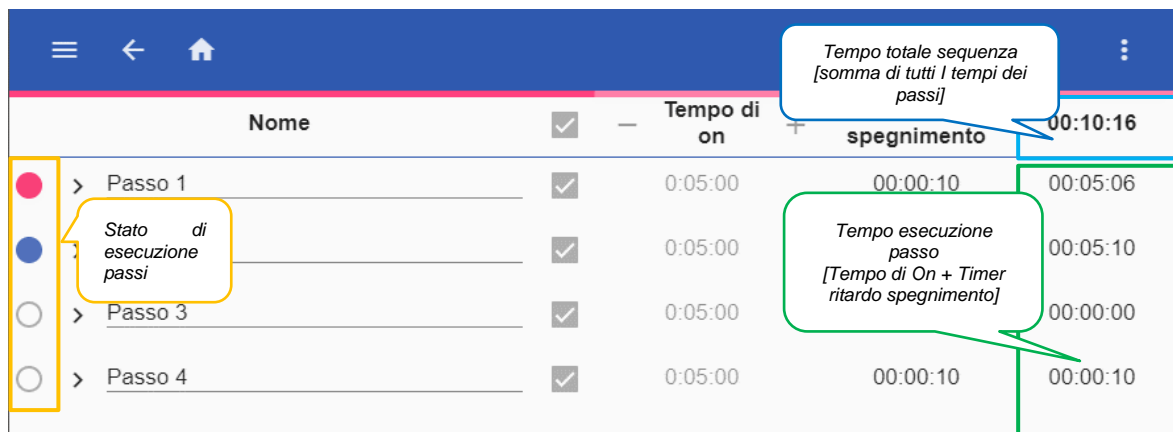


<input type="checkbox"/>	Nome	<input checked="" type="checkbox"/>	Tempo di on	Timer ritardo spegnimento	00:00:10
<input checked="" type="checkbox"/>	> Passo 1	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	> Passo 2	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input type="checkbox"/>	> Passo 3	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input type="checkbox"/>	> Passo 4	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:10

Nota: per selezionare/deselectionare tutti i passi simultaneamente, l'utente può cliccare sulla casella presente nella riga di intestazione.

- 2) Cliccare il tasto  e selezionare il tasto  per avviare l'esecuzione della sequenza.

La sequenza può essere messa in pausa per mezzo del tasto  o fermata per mezzo del tasto  in qualsiasi momento.

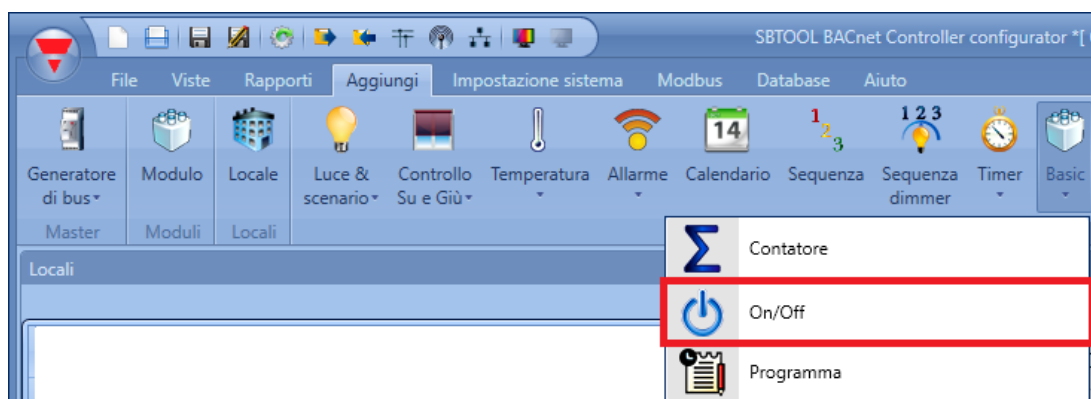


Stato di esecuzione passi	Nome	<input checked="" type="checkbox"/>	Tempo di on	Timer ritardo spegnimento	Tempo totale sequenza [somma di tutti i tempi dei passi]
<input checked="" type="checkbox"/>	> Passo 1	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:05:06
<input checked="" type="checkbox"/>	> Passo 2	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:05:10
<input type="checkbox"/>	> Passo 3	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:00
<input type="checkbox"/>	> Passo 4	<input checked="" type="checkbox"/>	0:05:00	00:00:10	00:00:10

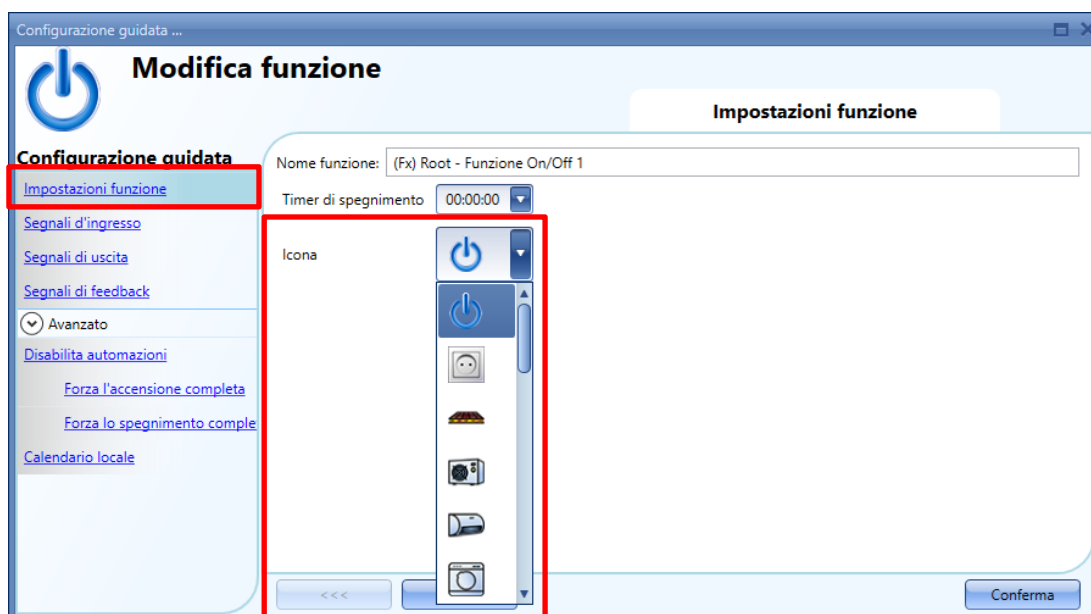
10.35 Come impostare una funzione On/Off

Questa funzione permette di comandare una o più *uscite digitali*, quali relè, allo stesso tempo. L'utente può sia implementare un controllo automatico programmando l'ordine di attivazione dei più *funzioni On/Off* tramite l'utilizzo della funzione *Programma* (le *funzioni On/Off* associate alla funzione *Programma* verranno attivate/disattivate in base ad un ordine programmato), oppure per mezzo del *Calendario* (il calendario attiverà/disattiverà le funzioni ad orari specifici).

Per impostare una *funzione On/Off* l'utente deve selezionare *On/Off* dal menu *Basic* disponibile nella scheda *Aggiungi* del software UWP 3.0 Tool (vedere figura sotto): la nuova funzione sarà aggiunta nel locale selezionato.



Nella sezione *Impostazioni funzione*, l'utente può selezionare un'icona personalizzata da associare alla *funzione On/Off*, selezionandola tra quelle disponibili presenti nella lista, come mostrato sotto:



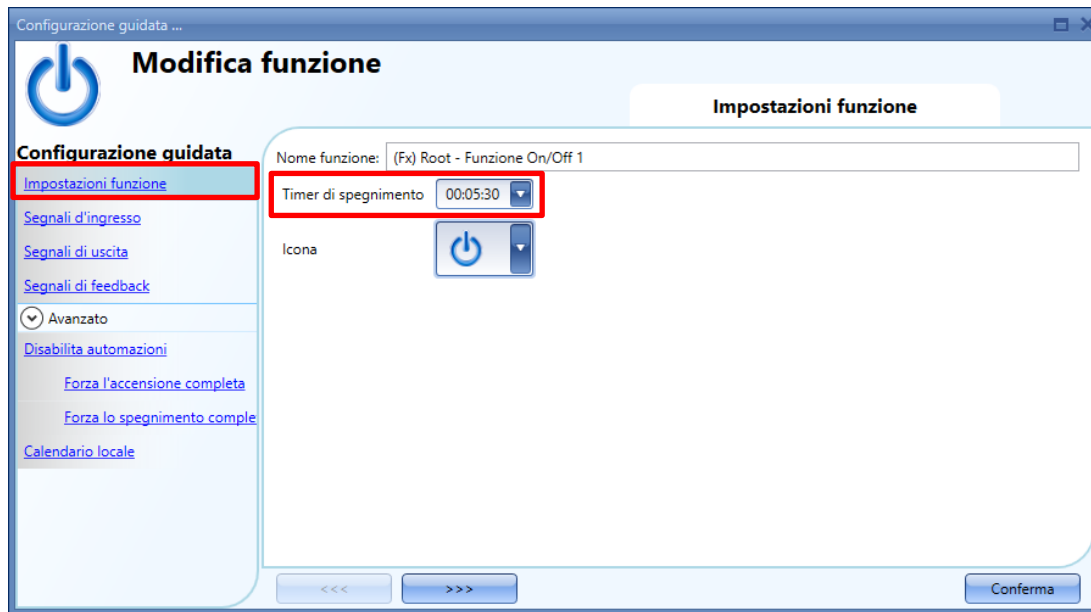
L'icona selezionata verrà visualizzata sia nel software UWP 3.0 Tool che nell'interfaccia della Web App

10.35.1 Come spegnere la funzione dopo un tempo definito

Se l'utente vuole essere certo che la funzione venga spenta dopo uno specifico tempo di funzionamento, il campo *Tempo di spegnimento* deve essere impostato con il valore desiderato.

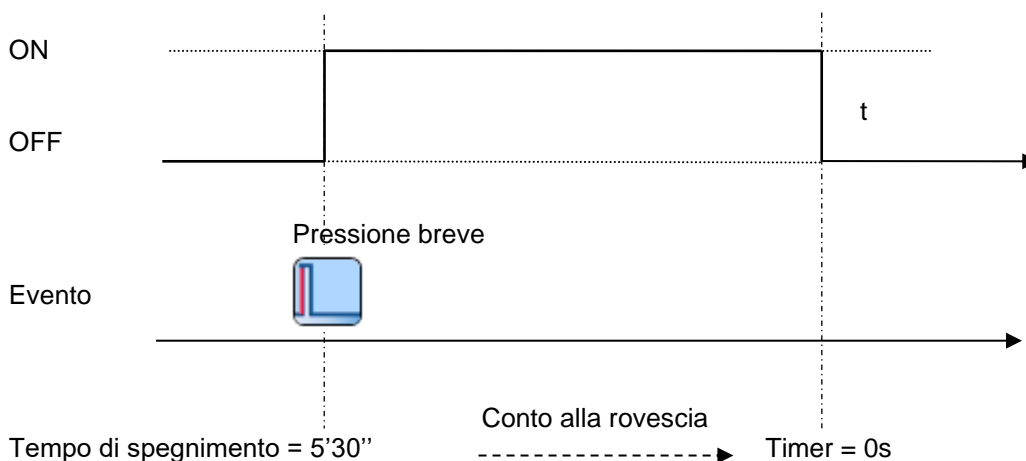
Il contatore *Timer di spegnimento* inizia ogni volta che la funzione viene attivata, allo scadere del tempo impostato lo stato della funzione verrà disattivato automaticamente. Questo timer può essere impostato con un valore massimo pari a 23:59:59 (HH:MM:SS) mentre impostando a zero questo timer sarà disattivato: il tempo minimo che può essere impostato invece è pari a 1 secondo.

Questo valore (*Timer spegnimento automatico*) può anche essere impostato/cambiato dalla Web App.



Per aiutare a comprendere meglio il comportamento dell'opzione *Timer di spegnimento*, con riferimento a quanto impostato nella figura precedente, vedere il grafico sotto riportato:

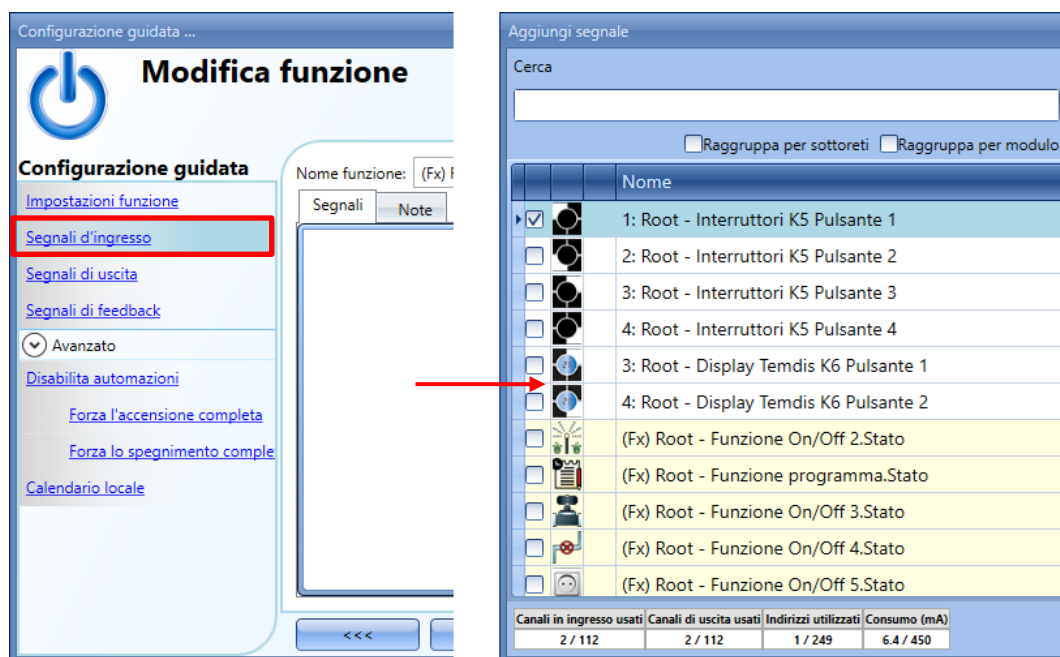
Stato funzione On/Off



10.35.2 Come accendere/spegnere con i comandi di ingresso

Questa funzione gestisce l'accensione/spegnimento di una o più uscite per mezzo dei comandi di uno o più ingressi. Il comando d'ingresso può essere un segnale reale, una funzione oppure un comando remoto (webserver, sms, email, Modbus TCP/IP, BACnet).

Nella sezione *Segnali On/Off*, per aggiungere i segnali d'ingresso l'utente deve fare doppio click nell'area *Segnali*: si aprirà una finestra con tutti i segnali disponibili.

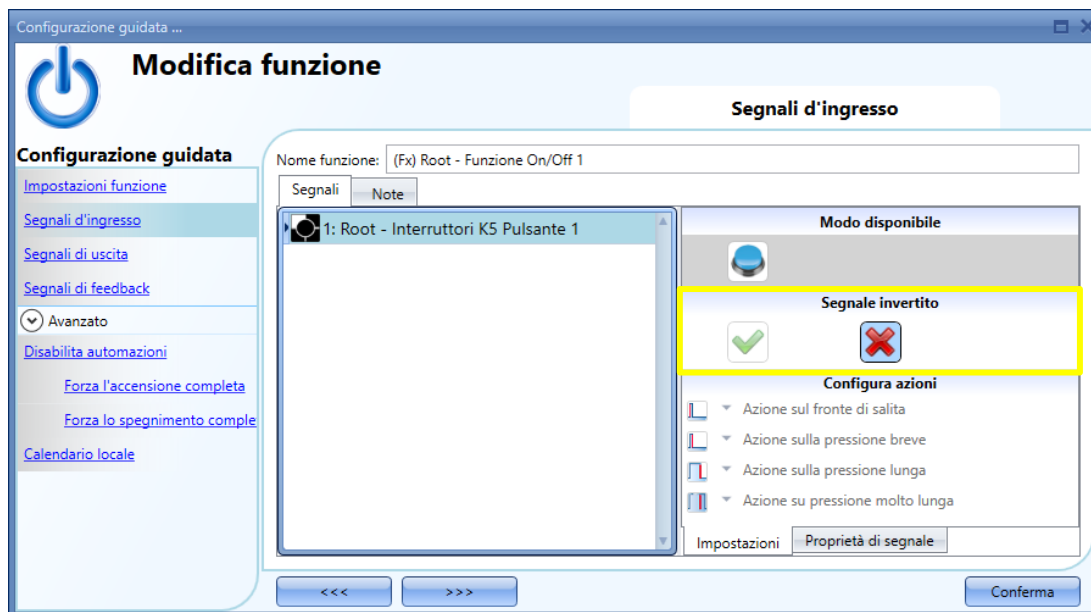


Selezionare il segnale/i segnali con cui si desidera controllare la luce. In questa finestra si possono selezionare fino a 100 segnali: nel caso in cui venga selezionato più di un segnale, la funzione sarà attivata/disattivata solo se almeno un segnale è attivo (il sistema effettua un OR logico).

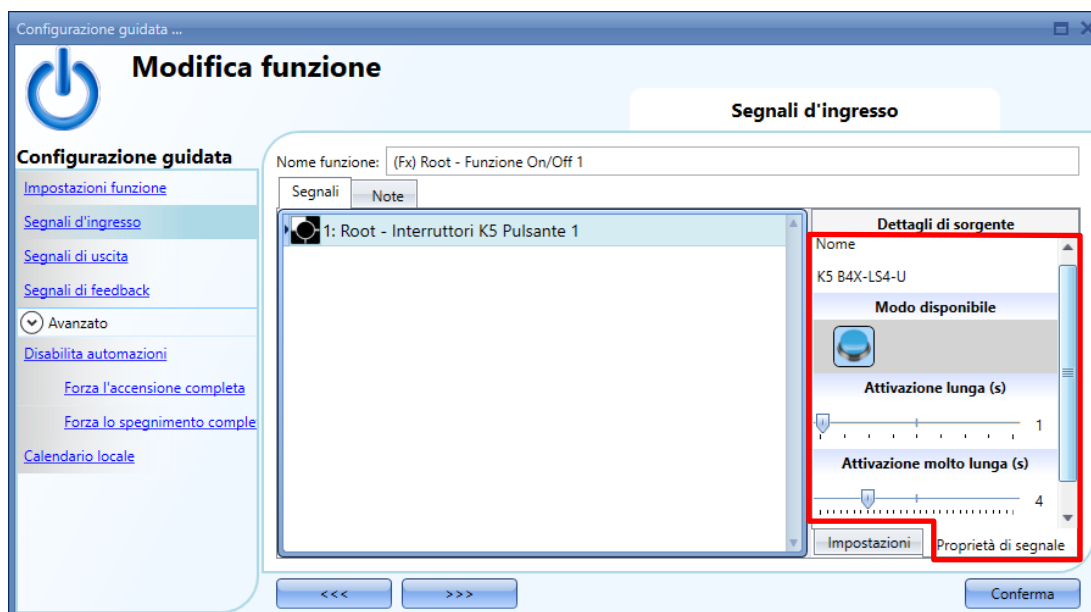
Significato dei colori:

- Segnale di colore nero → non usato in alcuna funzione
- Segnale di colore blu → il segnale è già usato in un'altra funzione
- Segnale blu + segnali di avvertimento (triangolo giallo) → il segnale è già usato in questa funzione

Nella finestra di *Impostazione* del segnale, l'utente può anche abilitare l'inversione del segnale stesso. Vedere il rettangolo giallo nella figura sotto:







I tempi di attivazione *lunga* e *molto lunga* possono essere impostati direttamente da questa finestra di configurazione guidata, nella finestra *Proprietà di segnale*, senza necessità di riaprire la finestra di configurazione del modulo:




I segnali d'ingresso disponibili sono classificati come:

- 5) Pulsanti
- 6) Interruttori
- 7) Funzione
- 8) Remoto

La tabella seguente illustra le azioni disponibili per i pulsanti:

Tipo di evento	On	Off	On/Off
 Azione sul fronte di salita	La <i>funzione On/Off</i> si accende alla pressione del pulsante	La <i>funzione On/Off</i> si spegne alla pressione del pulsante	La <i>funzione On/Off</i> è commutata alla pressione del pulsante
 Azione corrispondente a click	La <i>funzione On/Off</i> si accende cliccando sul pulsante	La <i>funzione On/Off</i> si spegne cliccando sul pulsante	La <i>funzione On/Off</i> è commutata cliccando sul pulsante
 Azione corrispondente a pressione lunga	La <i>funzione On/Off</i> si accende premendo a lungo sul pulsante	La <i>funzione On/Off</i> si spegne premendo a lungo sul pulsante	La <i>funzione On/Off</i> è commutata premendo a lungo sul pulsante
 Azione corrispondente a pressione molto lunga	La <i>funzione On/Off</i> si accende premendo molto a lungo sul pulsante	La <i>funzione On/Off</i> si spegne premendo molto a lungo sul pulsante	La <i>funzione On/Off</i> è commutata premendo molto a lungo sul pulsante

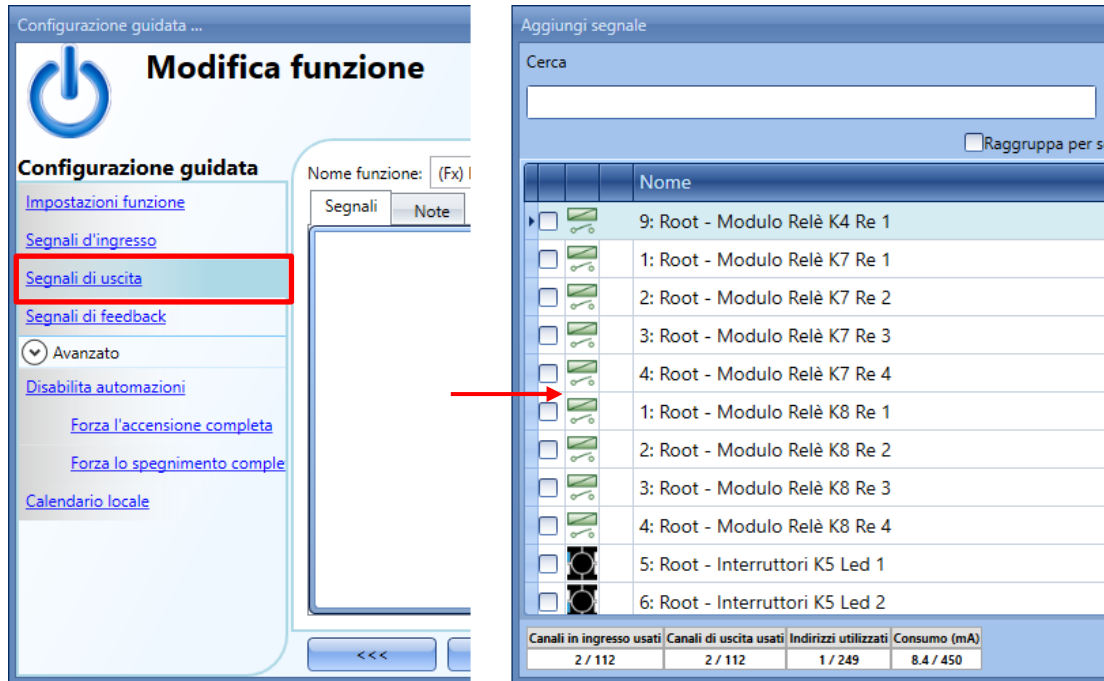
La seguente tabella visualizza le azioni disponibili per interruttori e funzioni:

Tipo di evento	On	Off	On/Off
 Azione sul fronte di salita	Con la chiusura dell'interruttore/ attivazione della funzione, si ottiene l'accensione della <i>funzione On/Off</i>	Con la chiusura dell'interruttore/ attivazione della funzione, si ottiene lo spegnimento della <i>funzione On/Off</i>	Con la chiusura dell'interruttore/ attivazione della funzione, si ottiene la commutazione della <i>funzione On/Off</i>
 Azione sul fronte di discesa	Con l'apertura dell'interruttore/ disattivazione della funzione, si ottiene l'attivazione della <i>funzione On/Off</i>	Con l'apertura dell'interruttore/ disattivazione della funzione, si ottiene lo spegnimento della <i>funzione On/Off</i>	Con l'apertura dell'interruttore/ disattivazione della funzione, si ottiene la commutazione della <i>funzione On/Off</i>

Se il valore del *Timer di spegnimento* è maggiore di 0, il conteggio alla rovescia comincia quando la funzione viene accesa. Quando il conto alla rovescia giunge al termine, la funzione verrà spenta.

10.35.3 Come selezionare l'uscita della funzione On/Off

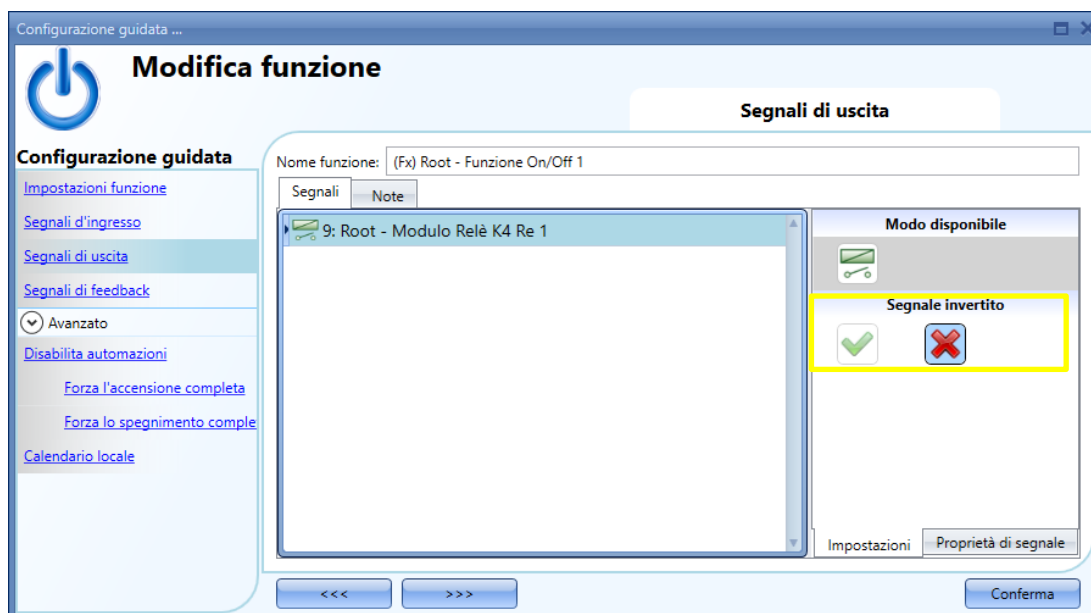
Per selezionare il segnale d'uscita che è collegato alla funzione, cliccare una volta su *Segnali di uscita* e poi cliccare due volte sulla finestra *Segnali*.



I segnali disponibili in questa finestra sono relè e LED.

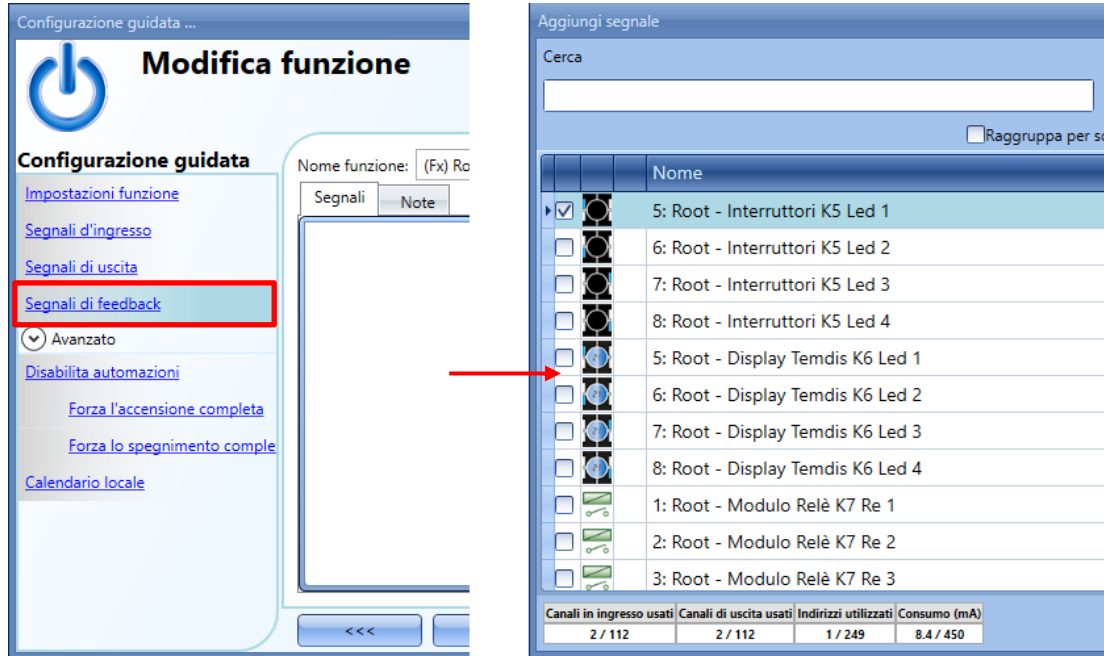
Possono essere scelti fino a 50 segnali i quali possono essere gestiti in parallelo.

La logica di ciascun segnale di uscita può essere impostata come normale o invertita (vedere rettangolo giallo).



10.35.4 Come impostare un segnale per l'invio del feedback sullo stato di una funzione

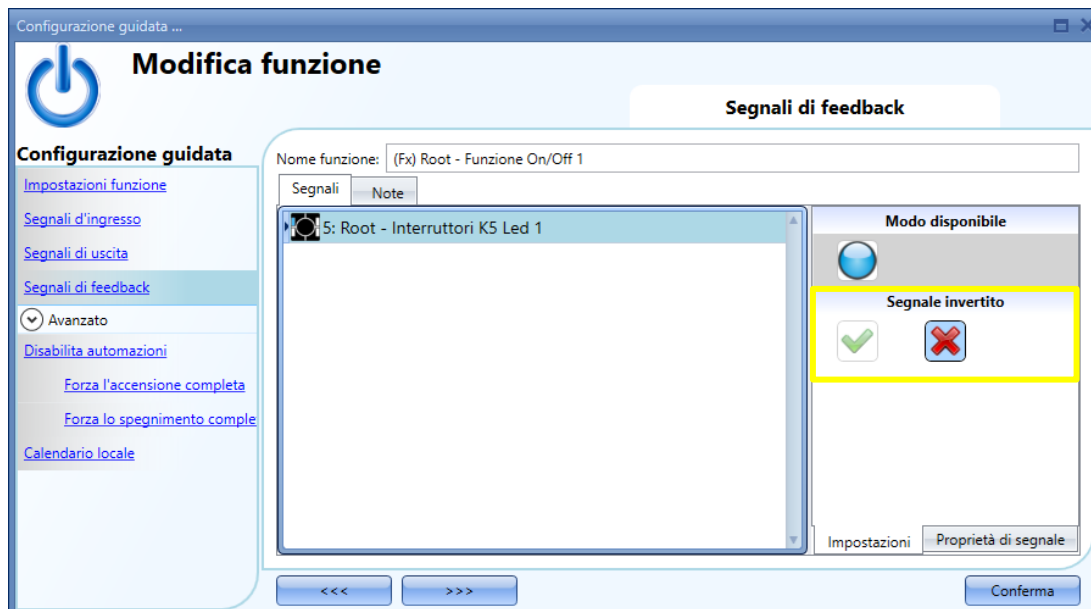
Per selezionare il segnale di feedback che indica lo stato di una funzione, fare click su *Segnali di feedback* e poi cliccare due volte sulla finestra *Segnali*.



I segnali disponibili in questa finestra sono LED e relè.

Si possono scegliere fino a 50 segnali che possono essere gestiti in parallelo.

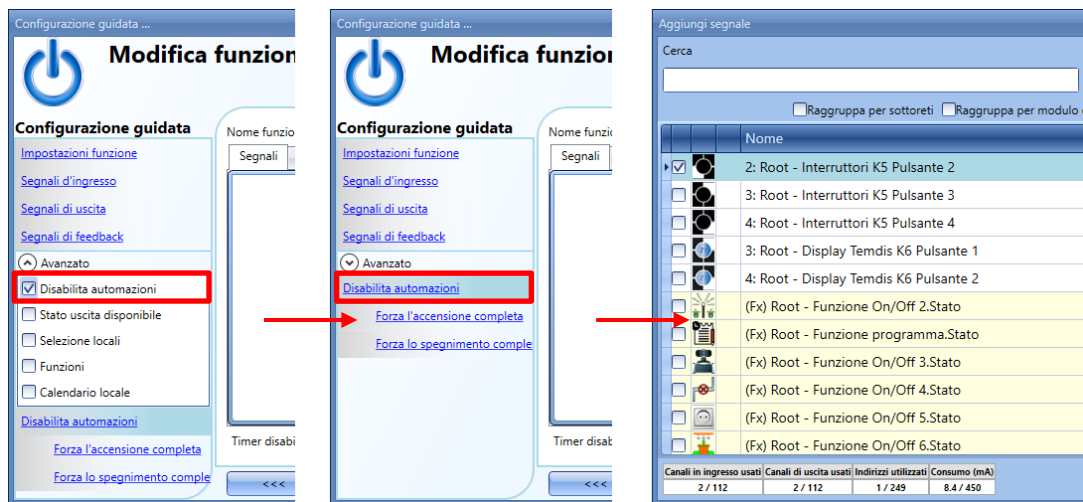
La logica di ciascun segnale può essere impostata come normale o invertita (vedere rettangolo giallo).



10.35.4.1 Disabilitare gli automatismi usando i segnali

L'utente potrebbe avere la necessità di inabilitare gli automatismi della *funzione On/Off*: per esempio, se si vuole non avviare il conto alla rovescia impostato nel campo *Timer di spegnimento* quando la funzione viene attivata: non appena la funzione andrà ad ON il **conto alla rovescia non verrà avviato**.





Per disabilitare gli automatismi, l'utente deve selezionare l'opzione *Disabilita automatismi* nel menu *Avanzato*, come mostrato sotto:





Il segnale richiesto può essere aggiunto facendo doppio click sulla finestra *Segnali*:



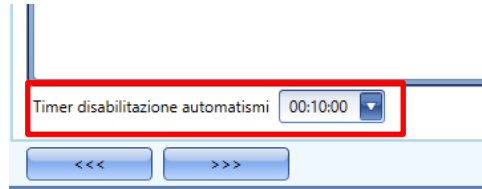
Se viene selezionato un segnale di tipo *pulsante*, il comportamento è conforme alla tabella riportata di seguito:

Tipo di evento	Disabilitazione attiva	Esci da automazione disabilitata	Esci (Solo se l'opzione <i>Disabilitazione attiva</i> è selezionata)
 Azione sul fronte di salita	<i>L'automazione viene disattivata alla pressione del pulsante</i>	<i>L'automazione viene attivata alla pressione del pulsante</i>	L'automazione viene attivata/disattivata alla pressione del pulsante
 Azione corrispondente a click	<i>L'automazione viene disattivata cliccando sul pulsante</i>	<i>L'automazione viene attivata cliccando sul pulsante</i>	L'automazione viene attivata/disattivata cliccando sul pulsante
 Azione corrispondente a pressione lunga	<i>L'automazione viene disattivata premendo a lungo sul pulsante</i>	<i>L'automazione viene attivata premendo a lungo sul pulsante</i>	L'automazione viene attivata/disattivata premendo a lungo sul pulsante
 Azione corrispondente a pressione molto lunga	<i>L'automazione viene disattivata premendo molto a lungo sul pulsante</i>	<i>L'automazione viene attivata premendo molto a lungo sul pulsante</i>	L'automazione viene attivata/disattivata premendo molto a lungo sul pulsante

Se viene usato un segnale di tipo *interruttore* o *funzione* le impostazioni del *Modo di lavoro* sono le seguenti:

Tipo di evento	Disabilitazione attiva	Esci da automazione disabilitata	Esci (Solo se l'opzione <i>Disabilitazione attiva</i> è selezionata)
Azione sul fronte di salita 	Con la chiusura dell'interruttore/ attivazione della funzione, l'automazione viene disabilitata	Con la chiusura dell'interruttore/ attivazione della funzione, l'automazione viene abilitata	Con la chiusura dell'interruttore/ attivazione della funzione, l'automazione viene abilitata/disabilitata
Azione sul fronte di discesa 	Con l'apertura dell'interruttore/ disattivazione della funzione, l'automazione viene disabilitata	Con l'apertura dell'interruttore/ disattivazione della funzione, l'automazione viene abilitata	Con l'apertura dell'interruttore/ disattivazione della funzione, l'automazione viene abilitata/disabilitata

L'utente potrebbe dover impostare un tempo, trascorso il quale, l'automatismo dev'essere nuovamente abilitato anche se il segnale selezionato è ancora attivo: per poterlo fare, è necessario impostare il campo *Timer disabilitazione automatismi* dal menu *Avanzato*, quindi portarsi nella sezione *Disabilita gli automatismi*

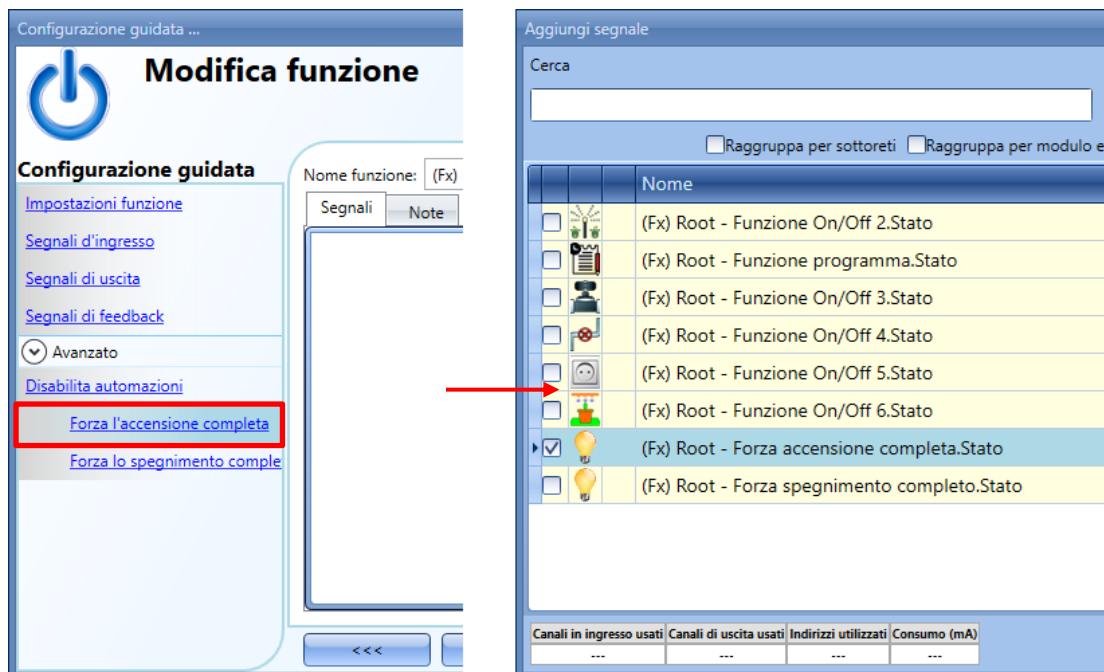


Il conto alla rovescia parte ogni volta che il timer viene attivato: lo stato di disabilita viene automaticamente disattivato non appena il tempo è trascorso.

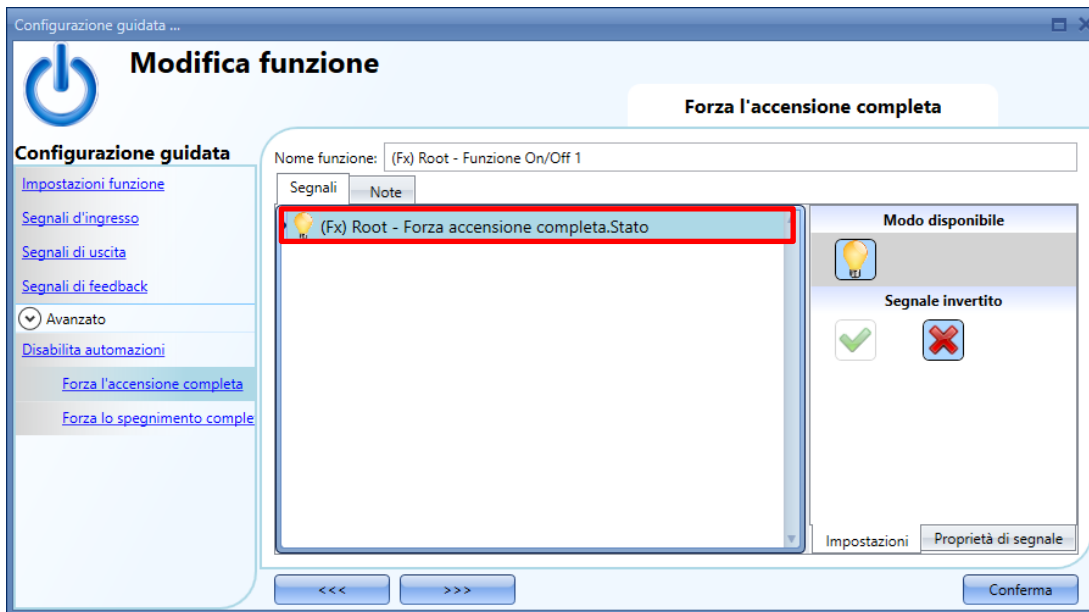
Nella figura sopra viene impostato un periodo di temporizzazione di 10 minuti. Il massimo valore che può essere inserito è di 23:59:59 (HH:MM:SS).

10.35.5 Come forzare l'accensione completa

Se l'utente vuole forzare l'accensione indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, selezionare *Disabilita gli automatismi* nel campo *Avanzato*, quindi selezionare *Forza l'accensione completa*, e cliccare due volte sulla finestra *Segnali*, selezionando il segnale che si vuole usare.

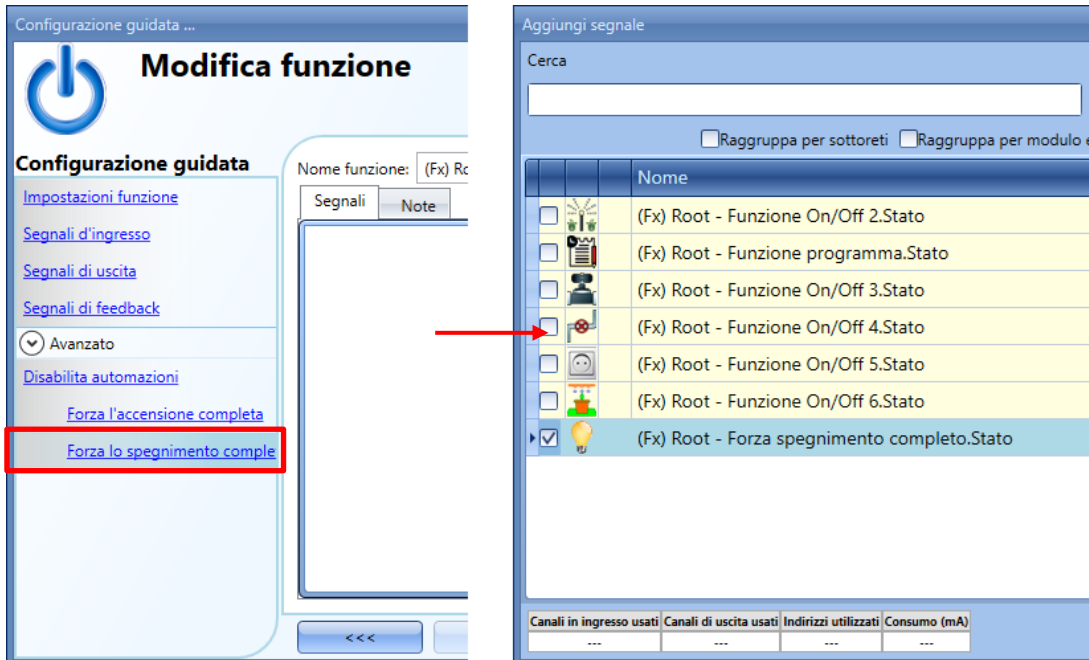


Ciascun segnale usato nella finestra *Forza l'accensione completa* funziona come un segnale di livello: finché il segnale è attivo, lo stato della funzione viene forzato su ON. Quando vengono attivati i segnali di *Forza accensione completa* e di *Forza lo spegnimento completo*, il segnale di *Forza accensione completa* ha la priorità.

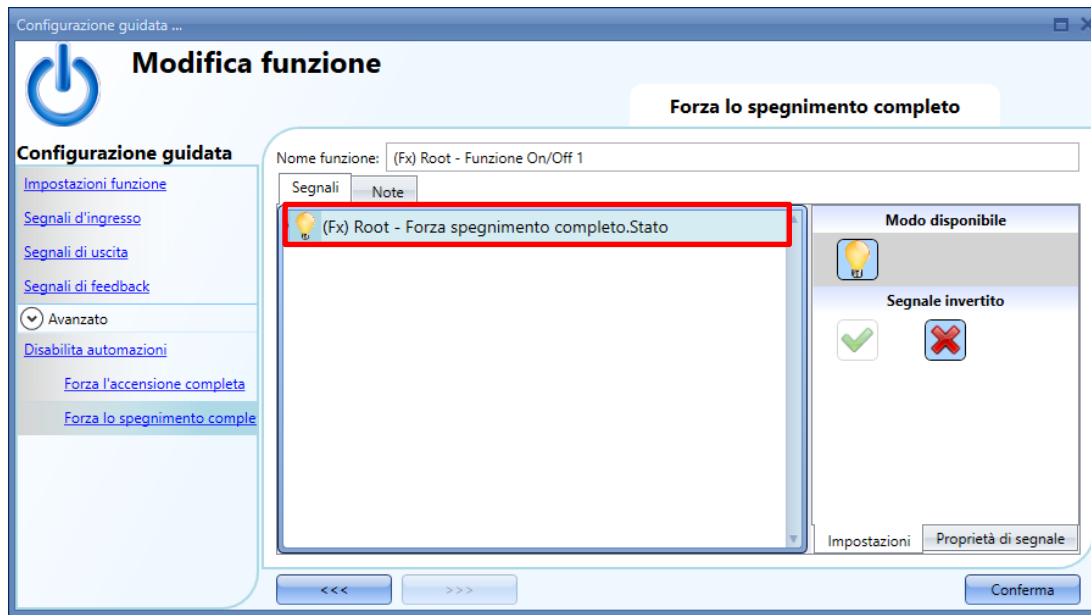


10.35.6 Come forzare lo spegnimento completo

Se l'utente desidera forzare lo spegnimento completo, indipendentemente da tutti gli altri segnali usati nella funzione, selezionare *Disabilita gli automatismi* nella sezione *Avanzato*, quindi selezionare *Forza lo spegnimento completo* e cliccare due volte sulla finestra *Segnali* selezionando il segnale corretto da usare:

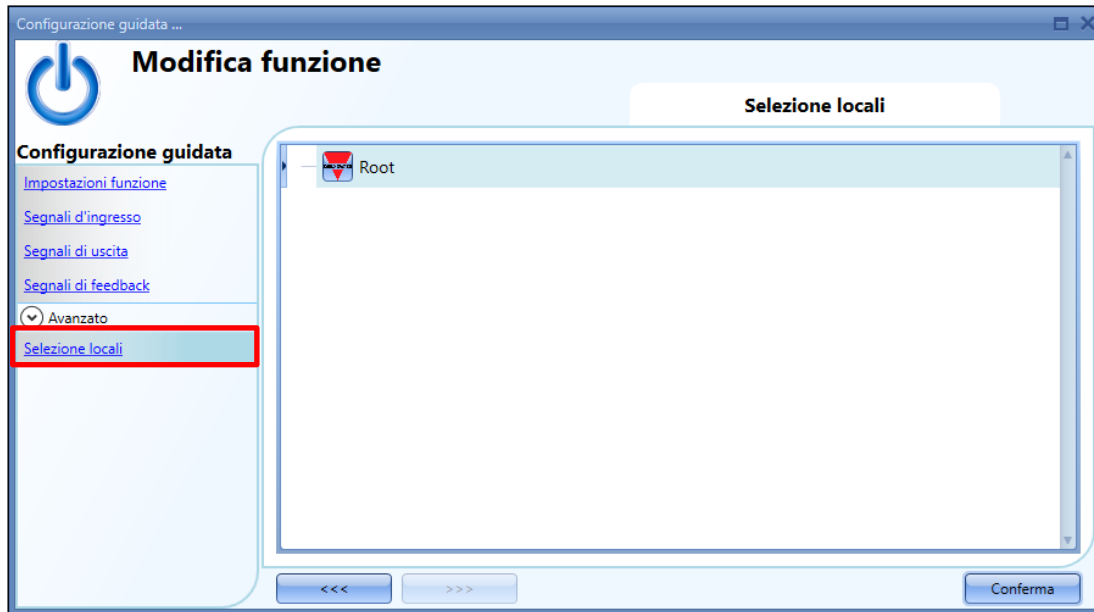


Ciascun segnale usato nella finestra *Forza lo spegnimento completo* funziona come un segnale di livello: finché il segnale è attivo, lo spegnimento completo viene forzato nella *funzione On/Off*. Quando vengono attivati i segnali di *Forza accensione completa* e di *Forza spegnimento completo*, il segnale di *Forza accensione completa* ha la priorità.



10.35.6.1 Come cambiare il Locale di una funzione

Per accedere al menu *Locale*, l'utente deve abilitarlo nelle funzionalità avanzate. Dalla finestra relativa, illustrata sotto, il locale dov'è attivata la funzione può essere cambiato semplicemente selezionando e cliccando su quello richiesto.



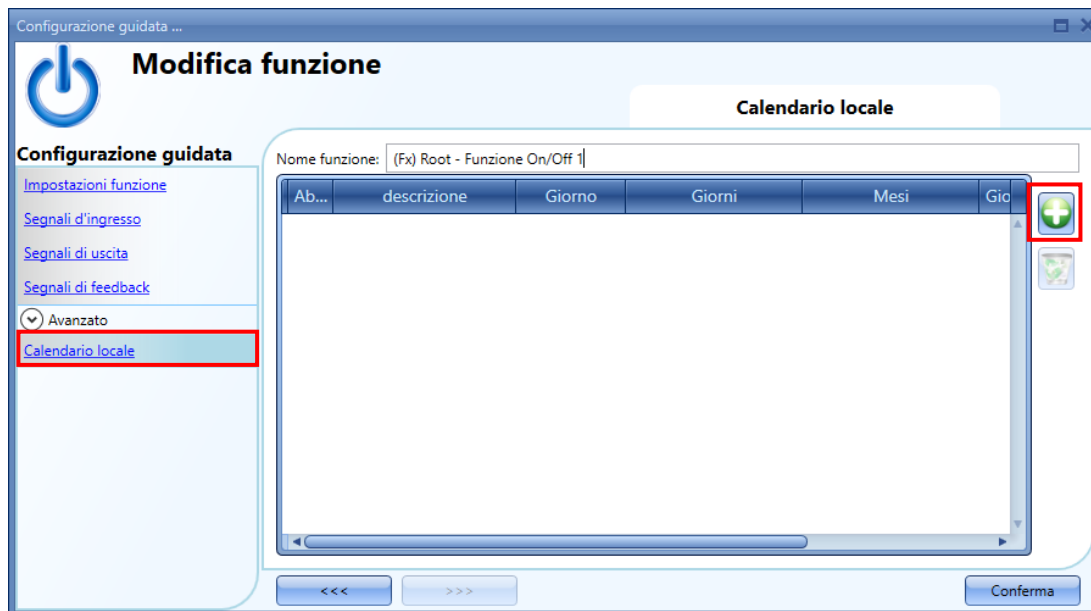
10.35.7 Come accendere/spegnere la funzione usando il Calendario Locale

Qualora l'utente debba accendere/spegnere lo stato della funzione usando un Calendario Locale, il menu relativo dev'essere abilitato nel campo "Calendario Locale" (vedere sotto):



10.35.7.1 Aggiungere un attività al calendario locale

Per aggiungere una nuova "Attività di Calendario", l'utente deve cliccare sul pulsante "+", la seguente finestra verrà visualizzata:



Una nuova attività verrà aggiunta alla lista del *Calendario Locale*, come mostrato sotto:

Ab...	descrizione	Giorno	Giorni	Mesi	Giorni della settimana	Azione
<input checked="" type="checkbox"/>	Nome attività	00:00:00				Nessuna az

I campi disponibili sono i seguenti:

Abilita: l'utente può abilitare/disabilitare l'attività di calendario.

descrizione: in questo campo l'utente definisce il nome dell'evento che sarà visualizzato nel calendario. Si tratta di un campo obbligatorio.

Giorno: la data (*Ore, Minuti, Secondi*) può essere impostata dall'utente nel momento in cui ha inizio l'attività di calendario.

Giorni: l'utente può selezionare i giorni del mese in cui sarà effettuata l'attività di calendario.

Mesi: l'utente può selezionare i mesi dell'anno in cui sarà effettuata l'attività di calendario.

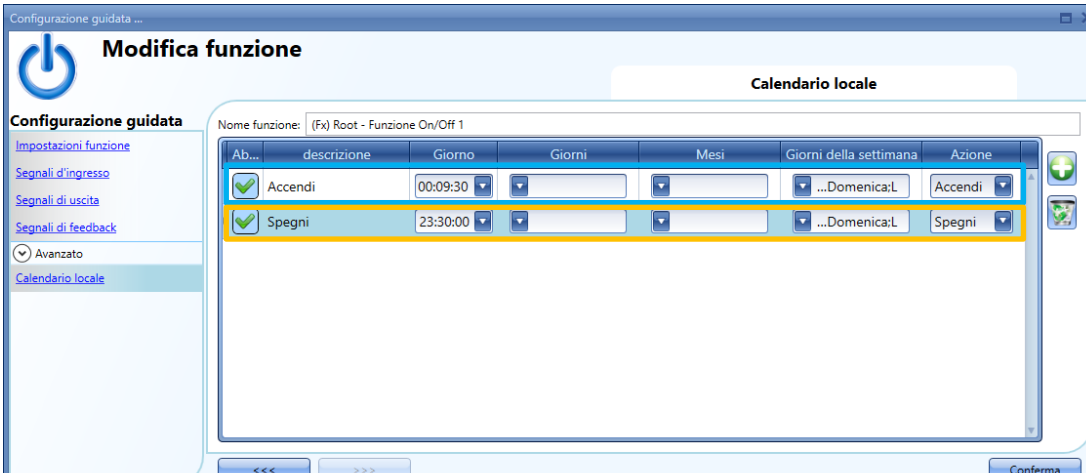
Giorni della settimana: l'utente può selezionare i giorni della settimana in cui sarà effettuata l'attività di calendario.

Azione: in questo campo l'utente può selezionare l'azione che deve essere eseguita. Le azioni disponibili sono le seguenti:

- **ON/OFF:** L'uscita della funzione verrà commutata all'ora fissata per l'inizio
- **Accendi:** La funzione verrà accesa all'ora fissata per l'inizio
- **Spegni:** La funzione verrà spenta all'ora fissata per l'inizio
- **Automazione ON/OFF:** l'automazione verrà commutata all'ora fissata per l'inizio

Esempio

Nell'esempio mostrato sotto, sono state impostate due differenti attività: la prima è settata per accendere la funzione alle 9:30 tutti i giorni (**Accendi**, box blu sotto). La seconda attività (**Spegni**, box arancio sotto) è settata per spegnere la funzione alle 23:30 tutti i giorni:



The screenshot shows a software window titled "Modifica funzione" with a "Calendario locale" tab. It displays a table with two rows of activity configurations:

Ab...	descrizione	Giorno	Giorni	Mesi	Giorni della settimana	Azione
<input checked="" type="checkbox"/>	Accendi	00:09:30			...Domenica:L	Accendi
<input checked="" type="checkbox"/>	Spegni	23:30:00			...Domenica:L	Spegni

11 Come configurare gli oggetti BACnet in UWP 3.0

11.1 Come viene implementato BACnet nel UWP 3.0

UWP 3.0 funziona come un server su BACnet/IP. Questo permette ai client BACnet, come ad es. controller digitali diretti e sistemi di gestione degli edifici, di leggere e controllare l'accensione/spegnimento e le funzioni di UWP 3.0. Vengono creati due diversi gruppi di oggetti BACnet:

- Oggetti BACnet correlati ai moduli
- Oggetti BACnet correlati alle funzioni

Tutti gli oggetti BACnet nel UWP 3.0 supportano COV, permettendo ai client BACnet di essere automaticamente aggiornati da UWP 3.0 ogni volta che si verifica un evento "oggetto" (ad es. cambio del valore attuale).

11.2 Oggetti BACnet correlati ai moduli

Ciascun modulo I/O, sensore o attuatore, che può essere collegato ad un sistema intelligente di automazione degli edifici UWP 3.0, ha un set definito di oggetti BACnet che riflettono i segnali del modulo. Ad esempio, il sensore Temp/Co2 alimentato dal bus ha due oggetti BACnet di tipo "Analog Input", uno per il valore di CO2 e l'altro per il valore della temperatura. Il sensore PIR/Lux SHSQP360L ha due oggetti di tipo "Binary Input" per la "presenza" ed il "movimento", ed un oggetto "Analog Input" per il valore di lux. L'interruttore B5X-LSU-U ha 4 oggetti "Binary Input" (uno per ciascun pulsante) e 4 "Binary Output" (una per ciascun LED).

In generale:

- Per segnali da ingresso digitale UWP 3.0 e segnali da sensore digitale, vengono creati oggetti BACnet di tipo "Binary Input"
- Per segnali da uscita digitale UWP 3.0, vengono creati oggetti BACnet di tipo "Binary Output"
- Per ingressi analogici UWP 3.0, segnali da sensore analogico e valori da contatori di energia, vengono creati oggetti BACnet di tipo "Analog Input"
- Per segnali di tipo uscita analogica UWP 3.0, vengono creati oggetti BACnet di tipo "Analog Output".

Poiché le unità di scala e ingegneristiche dei segnali analogici sono già state definite durante l'impostazione UWP 3.0, il dispositivo ha l'informazione necessaria per creare correttamente gli oggetti analogici BACnet.

I nomi degli oggetti (proprietà: Nome dell'Oggetto) sono identici ai nomi dei segnali nel dispositivo UWP 3.0, in modo che sia facile identificarli durante la scansione del network BACnet/IP. Se desiderato, il nome dell'oggetto può essere modificato.

Questo gruppo di oggetti BACnet correlati ai moduli viene usato tipicamente in quei casi, in cui la strategia di controllo viene eseguita da un controllore esterno, e l'UWP 3.0 funziona completamente o parzialmente come sistema remoto I/O.

Nell'App A di questo manuale, viene definita la lista completa di moduli con oggetti BACnet associati.

11.3 Oggetti BACnet correlati alle funzioni

Ciascuna funzione UWP 3.0 ha una serie definita di oggetti BACnet, che riflettono gli ingressi, le uscite e i parametri operativi della funzione. Ad esempio, la funzione semplice “Luce ON/OFF” ha un oggetto “Multistate Input” per leggere lo stato dell’uscita luminosa, un oggetto “Bit String Value” con informazione diagnostica, un oggetto per “Multistate output” per accendere o spegnere la luce, un oggetto “Analog Value” per leggere/modificare il tempo di risparmio energetico ed un oggetto “Analog Value” per leggere/modificare la soglia del lux che definisce il modo giorno/notte.

Questo gruppo di oggetti BACnet correlati alle funzioni viene tipicamente usato in quei casi laddove la strategia di controllo venga eseguita da UWP 3.0 (ad es. controllo costante della luce). Gli oggetti BACnet correlati alle funzioni permettono ad altri controllori oppure al sistema di gestione dell’edificio di leggere lo stato delle funzioni, modificare i parametri operativi e commutare la funzione per ottenere uno specifico stato di uscita.

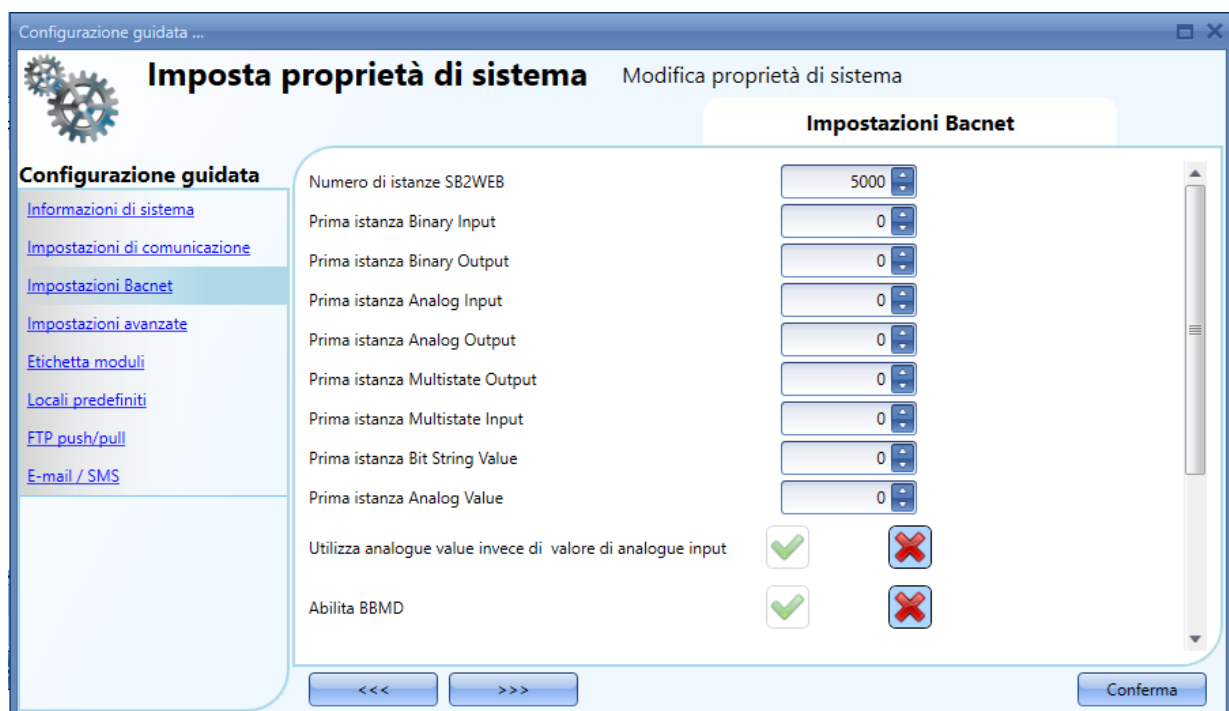
UWP 3.0 può essere usato in un modo misto laddove funzioni parzialmente come controller (tipicamente funzioni di illuminazione) e parzialmente come I/O remoto per un controller DDC per sistemi di riscaldamento e condizionamento.

Nella App B di questo manuale viene definita la lista completa di funzioni con oggetti BACnet correlati.

11.4 Impostazioni di base per numeri di istanza UWP 3.0

Nel menu “*Impostazioni del sistema*”, selezionare impostazioni BACnet come illustrato nella figura sotto. Qui si possono definire i numeri di istanza per l’Oggetto del Dispositivo (default:5000).

Per gli altri tipi di oggetti BACnet presenti nel UWP 3.0 (Binary Input, Binary Output, Analog Input, Analog Output, Analog Value, Multistate Input, Multistate Output, Bit String Value) c’è la possibilità di definire il numero di istanza iniziale per ciascun tipo di oggetto. Il dispositivo assegnerà quindi al primo oggetto di questo tipo creato, il numero di istanza inserito ed agli oggetti rimanenti di questo tipo saranno assegnati i numeri successivi in modo consecutivo. Se richiesto, i numeri di istanza individuali possono essere ancora cambiati manualmente nella finestra “Gestione BACnet” accessibile tramite il menu Impostazioni di Sistema.



11.5 Selezione degli oggetti BACnet da creare

Nel menu “Gestione BACnet” sotto “Impostazione Sistema”, l'utente può definire quali oggetti BACnet creare. Come si può vedere nell'immagine dello schermo riportata sotto, comparirà una lista con tutti i possibili oggetti BACnet (come descritto nei paragrafi 11.2 e 11.3), ciascuno con un “tick box”. La selezione è molto semplice: è sufficiente selezionare gli oggetti da usare. I numeri di istanza BACnet relativi a ciascun segnale riportati nella colonna sulla destra (prima della colonna SIN) possono essere cambiati, semplicemente cliccando il box e modificando il numero.

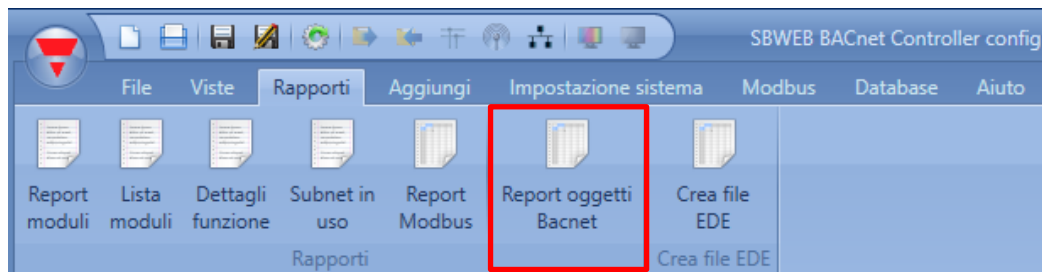
Anche la scheda “Segnali” contiene la colonna con numeri di istanza BACnet relativi a ciascun segnale, rendendo più semplice l'identificazione del riferimento BACnet.

The screenshot shows the 'Gestione BACnet' window in the SBWEB BACnet Controller configurator. The window title is 'Manager BACnet' and it contains a table of BACnet objects. The table has the following columns: Nome, Codice identificativo, Locale, Sottorete, Tipo di oggetto, Istanza, and SIN. The objects are organized into three main categories: K1 SH2MCG24, K2 B4X-LS4-U, and K3 B4X-LS4-U. Each category contains a list of objects with their respective instance numbers and SIN values. The 'Gestione BACnet' menu item in the top navigation bar is highlighted with a red box.

	Nome	Codice identificativo	Locale	Sottorete	Tipo di oggetto	Istanza	SIN
	K1 SH2MCG24	SH2MCG24	Root	Rete 1			000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	1: Root - Master generator K1 Corren...	SH2MCG24	Root	Rete 1	Analog Input	0	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	2: Root - Master generator K1 Tensio...	SH2MCG24	Root	Rete 1	Analog Input	1	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	3: Root - Master generator K1 Indice...	SH2MCG24	Root	Rete 1	Analog Input	2	000.000.000
	K2 B4X-LS4-U	B4X-LS4-U	Root	Rete 1			000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	1: Root - Interruttori K2 Pulsante 1	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Input	0	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	2: Root - Interruttori K2 Pulsante 2	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Input	1	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	3: Root - Interruttori K2 Pulsante 3	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Input	2	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	4: Root - Interruttori K2 Pulsante 4	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Input	3	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	5: Root - Interruttori K2 Led 1	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Output	0	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	6: Root - Interruttori K2 Led 2	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Output	1	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	7: Root - Interruttori K2 Led 3	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Output	2	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	8: Root - Interruttori K2 Led 4	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Output	3	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	9: Root - Interruttori K2 Presenza 1	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Input	4	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	10: Root - Interruttori K2 Configurazi...	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Input	5	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	11: Root - Interruttori K2 Indice qualit...	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Analog Input	3	000.000.000
	K3 B4X-LS4-U	B4X-LS4-U	Root	Rete 1			000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	1: Root - Interruttori K3 Pulsante 1	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Input	6	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	2: Root - Interruttori K3 Pulsante 2	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Input	7	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	3: Root - Interruttori K3 Pulsante 3	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Input	8	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	4: Root - Interruttori K3 Pulsante 4	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Input	9	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	5: Root - Interruttori K3 Led 1	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Output	4	000.000.000
<input checked="" type="checkbox"/>	6: Root - Interruttori K3 Led 2	B4X-LS4-U	Root	Rete 1	Binary Output	5	000.000.000

11.6 Report oggetti BACnet

Nel menu “Report Oggetti Bacnet” si può richiedere documentazione relativa agli oggetti BACnet selezionati contenente i tipi di oggetto, i numeri di istanza ed i nomi degli oggetti.

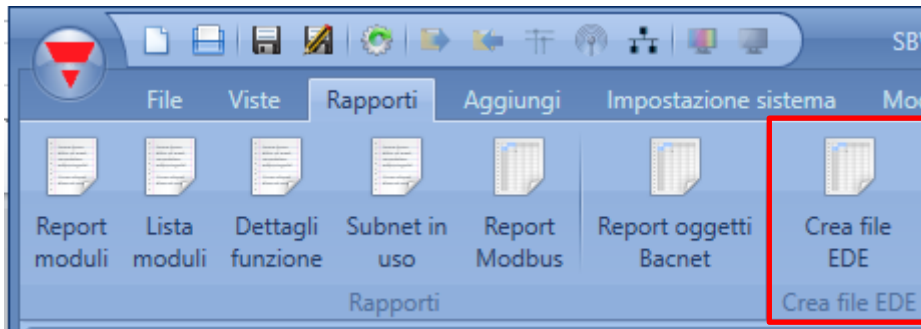


N.	Codice identificativo	Nome	SIN	Sottorete	Locale	Tipo di oggetto	Numero di istanze	Identificatore dell'oggetto	Visibile
1	SH2MCG24	1: Root - Master generator K1 Corrente 1	000.000.000	Rete 1	Root	Analog Input	0	0	
2	SH2MCG24	2: Root - Master generator K1 Tensione 1	000.000.000	Rete 1	Root	Analog Input	1	1	
3	SH2MCG24	3: Root - Master generator K1 Indice qualità 1	000.000.000	Rete 1	Root	Analog Input	2	2	
4	B4X-LS4-U	1: Root - Interruttori K2 Pulsante 1	000.000.000	Rete 1	Root	Binary Input	0	12582912	
5	B4X-LS4-U	2: Root - Interruttori K2 Pulsante 2	000.000.000	Rete 1	Root	Binary Input	1	12582913	
6	B4X-LS4-U	3: Root - Interruttori K2 Pulsante 3	000.000.000	Rete 1	Root	Binary Input	2	12582914	
7	B4X-LS4-U	4: Root - Interruttori K2 Pulsante 4	000.000.000	Rete 1	Root	Binary Input	3	12582915	
8	B4X-LS4-U	5: Root - Interruttori K2 Led 1	000.000.000	Rete 1	Root	Binary Output	0	16777216	
9	B4X-LS4-U	6: Root - Interruttori K2 Led 2	000.000.000	Rete 1	Root	Binary Output	1	16777217	
10	B4X-LS4-U	7: Root - Interruttori K2 Led 3	000.000.000	Rete 1	Root	Binary Output	2	16777218	
11	B4X-LS4-U	8: Root - Interruttori K2 Led 4	000.000.000	Rete 1	Root	Binary Output	3	16777219	

11.7 Come creare un file EDE

In alcuni casi, se il client BACnet non dovesse avere l'opzione per scansire il network oppure se viene richiesta la configurazione offline, sono necessari dei file EDE per impostare la comunicazione del client BACnet con il UWP 3.0. I file EDE definiscono tutti gli oggetti, i tipi di oggetti, i numeri di istanza, ecc. nel UWP 3.0 in un modo standardizzato, che può essere letto dal cliente.

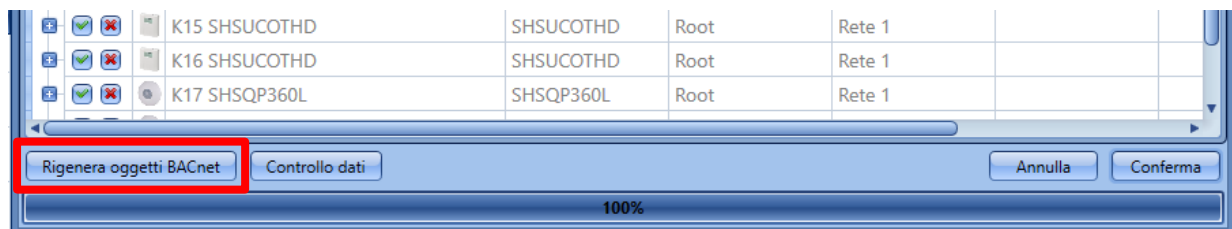
Per creare i file EDE, selezionare il menu "Crea file EDE".



Il tool UWP 3.0 chiederà il nome ed il percorso dei file da salvare, dopodiché i file saranno pronti per essere usati nell'impostazione del client BACnet.

11.8 Come rigenerare la mappa BACnet

Se tutti gli indirizzi devono essere resettati ed è richiesta una nuova mappa BACnet, l'utente deve cliccare sull'icona di gestione del Bacnet e premere il pulsante "Rigenerazione oggetti BACnet", come illustrato nella figura sotto.



Nota: Se è stata creata una mappa BACnet con almeno una funzione "Contatore" da una vecchia versione di SB Tool (precedente rispetto a SB Tool 6.2.3– R594), la mappa BACnet dev'essere nuovamente rigenerata.

12 Come configurare un network Dali

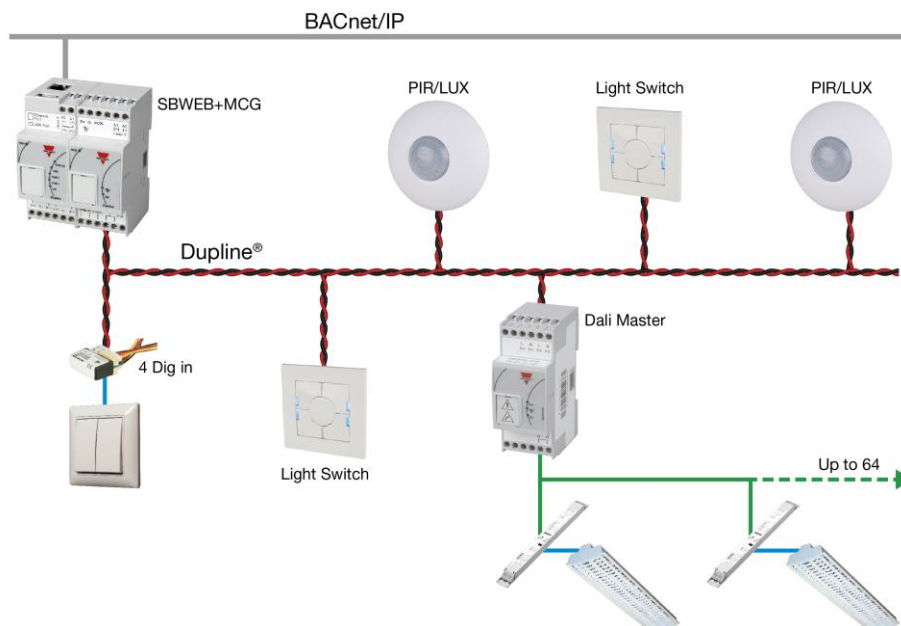
12.1 Come interfacciare Dupline con Dali

Il bus DALI è lo standard per l'interfaccia con attuatori di illuminazione come ballast per il dimmeraggio di luci fluorescenti, driver LED, illuminazione RGB, ecc.

Il modulo SB2DALI230 è un gateway tra il bus Dupline ed il protocollo DALI (Digital Addressable Lighting Interface) e funziona come un master DALI con alimentazione DALI incorporata. Come illustrato in figura, SB2DALI230 si collega direttamente al bus Dupline, poiché si può installare in modo decentrato.

Si possono collegare fino a 7 moduli SB2DALI230 ad un bus Dupline e ciascun SB2DALI230 può gestire fino a 64 attuatori DALI. SB2DALI230 supporta gli attuatori DALI, ma non i moduli ingresso ed i sensori DALI. Questo perché il concetto è quello di usare i dispositivi Dupline alimentati dal bus per questo scopo, come illustrato dalla figura a fondo pagina.

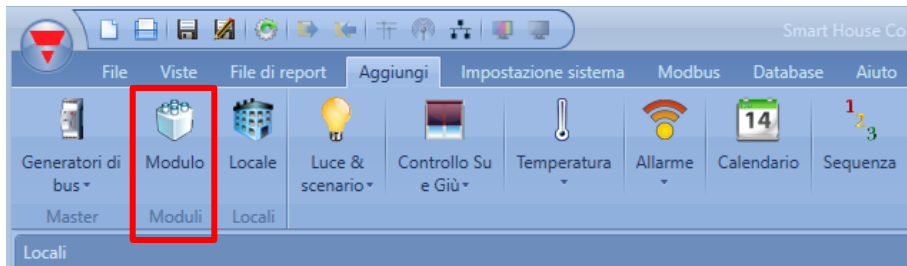
Nel dispositivo UWP 3.0, i dimmer DALI vengono gestiti esattamente allo stesso modo dei dimmer Dupline. Anche il grouping delle uscite di illuminazione viene gestito da UWP 3.0 tool, quindi l'intera configurazione può essere effettuata all'interno dello stesso ambiente di programmazione usando un unico dispositivo.



12.2 Come aggiungere il master DALI SB2DALI230

SB2DALI230 è un gateway tra il bus Dupline ed il protocollo DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ed è un master DALI. Gestisce un bus DALI.

Per aggiungerlo al Tool UWP 3.0, cliccare su “Aggiungi”, “Modulo” e quindi selezionare dalla finestra che si apre: “Scegli modulo”, “Moduli da quadro” *SB2DALI230*.



Il modulo viene inserito, dopo aver premuto il pulsante “Conferma”.



12.3 Quanti SB2DALI230 possono essere gestiti

Ciascun SH2MCG24 può controllare fino a 7 SB2DALI230 e ciascun dispositivo DALI viene gestito come uscita dimmer dal punto di vista Dupline. Le uscite dimmer da diverse reti Dupline **non possono** essere unite in un'unica funzione dimmer.

Ciascuna rete smart-Dupline può gestire fino a 256 funzioni dimmer:

- 128 funzioni con dimmer da 230V e 1-10V
- 128 funzioni con dispositivi DALI

12.4 Funzioni e gruppi

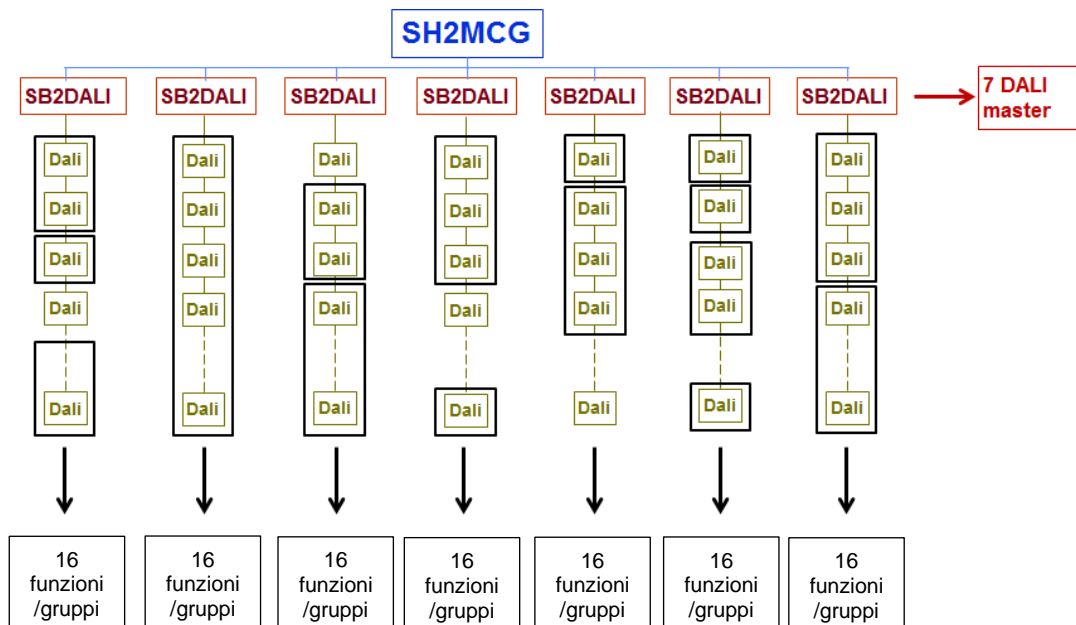
Nel UWP 3.0 tool i gruppi DALI sono gestiti tramite le funzioni luce Dimmerabile o Costante.

Il numero massimo di funzioni (gruppi) per ciascun SB2DALI230 è 16 e in ciascuna funzione l'utente può aggiungere fino a 100 uscite dimmer (ballast). Il SB2DALI230 (Master DALI) assegna un indirizzo (da 0 a 63) a ciascun ballast collegato.

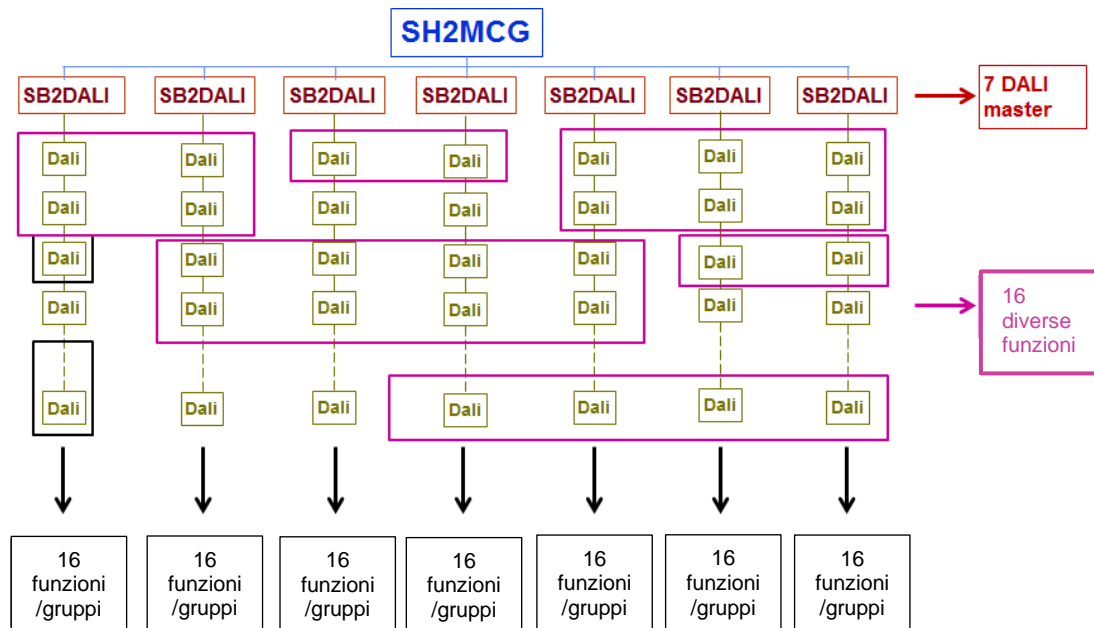
SB2DALI230 (Master DALI) assegna un indirizzo (da 0 a 63) per ciascun ballast collegato. Questo indirizzo può essere cambiato in qualsiasi momento nel tool UWP 3.0 (menu di impostazione DALI avanzato).

Una funzione luce costante o dimmerabile usa una media di 3 canali di ingresso e 2 canali di uscita (Ingresso 3/120 – Uscita 2/112): ciò va considerato nel progettare una rete DALI integrata nel bus Dupline.

A. Fino a 16 funzioni dimmer per ciascun master DALI SB2DALI230

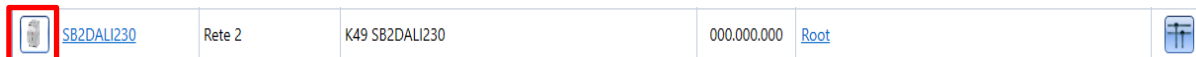


B. Fino a 16 funzioni dimmer con dispositivo DALI appartenente a diversi master DALI



12.5 Come aggiungere manualmente un ballast DALI

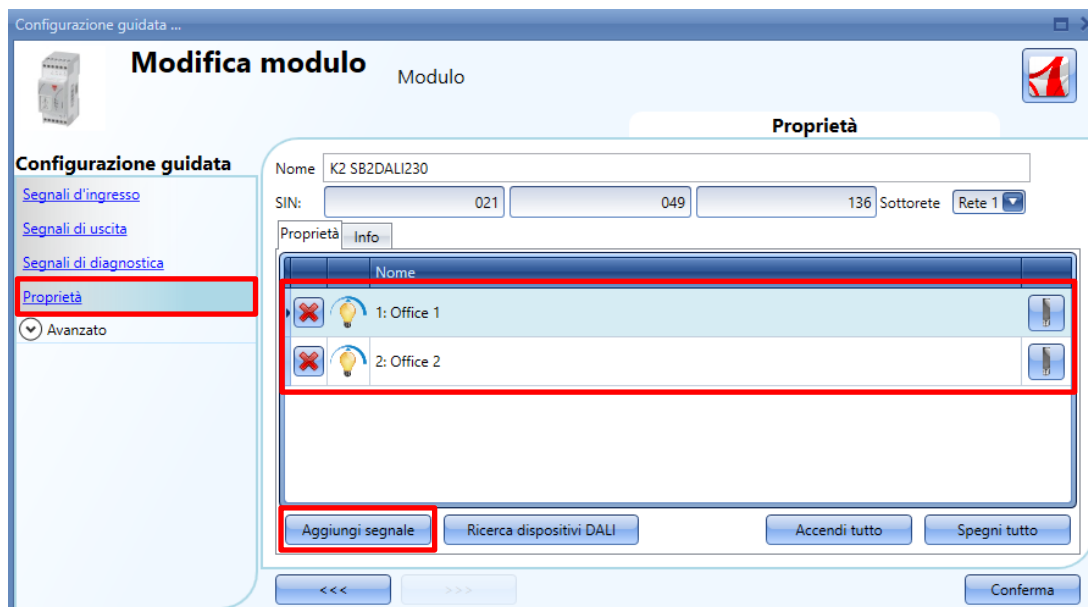
Per configurare un modulo SB2DALI230, cliccare sulla figura relativa, dopo che è stata aggiunta al progetto:



Viene visualizzata la seguente finestra di configurazione:

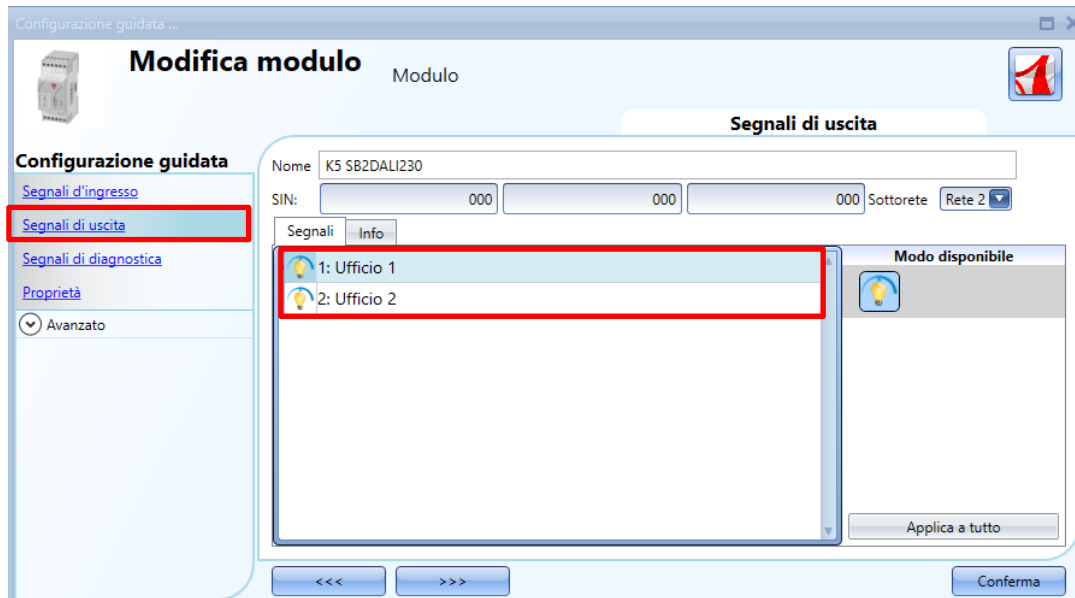


In questa finestra non sono presenti segnali di ingresso.



Nella finestra "Proprietà", l'utente può aggiungere fino a 64 uscite DALI per ciascun SB2DALI230.

Ogni volta in cui si preme il pulsante “*Aggiungi segnale*”, verrà aggiunta un’uscita dimmer DALI. Per salvare la configurazione, premere il pulsante “*Conferma*”. Se almeno un SB2DALI230 è collegato al sistema, tutti i pulsanti vicini ad “*Aggiungi segnale*” saranno attivi.

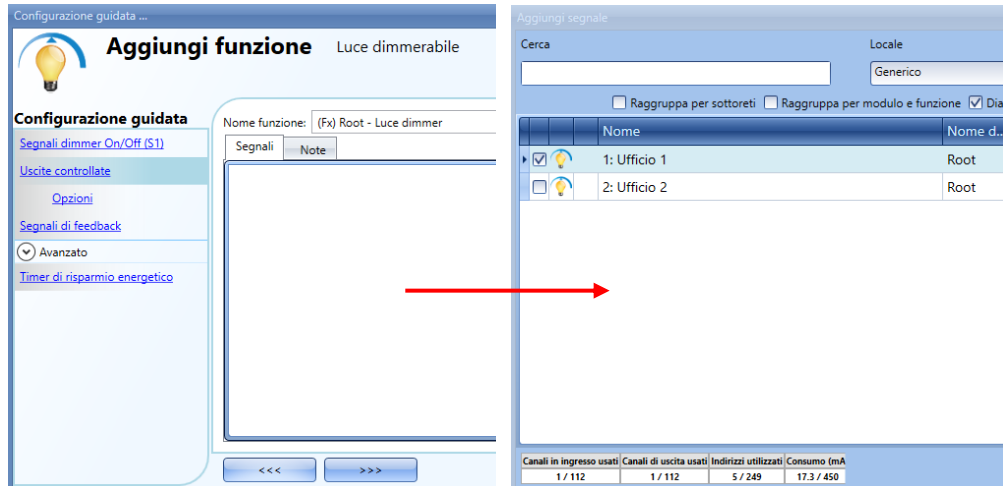


Nella finestra “*Segnali di uscita*”, saranno visualizzati tutti i dimmer DALI aggiunti nella finestra delle “*Proprietà*”.

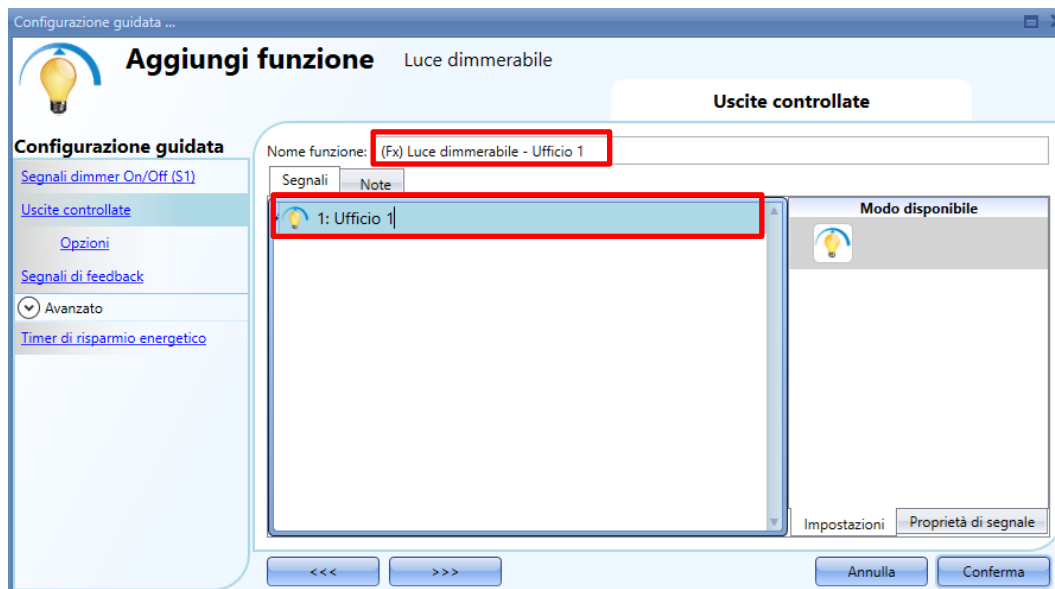
Questa configurazione può essere utile quando l’utente vuole predisporre un progetto dell’installazione “off line”. In seguito, potrà caricare il progetto in un UWP 3.0 collegato ad un bus DALI e configurare i ballast.

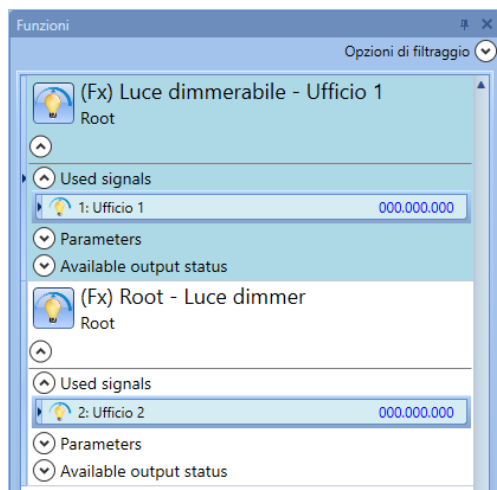
12.6 Come configurare una funzione dimmer usando le uscite DALI

Come visualizzato nell'esempio che segue, l'utente deve aggiungere le uscite DALI (ballast) nel campo "Uscita controllata" come uscita dimmer standard.



Per selezionare il segnale di uscita controllata dalla funzione "Luce dimmerabile", cliccare su "Uscite controllate" e quindi fare doppio click sulla finestra "Segnali". Una volta aperta la finestra delle Uscite Controllate, selezionare dalla lista le relative uscite: si possono aggiungere fino a 100 uscite dimmerabili.





Nelle figura riportata sopra, le funzioni luce dimmerabile “Ufficio 1” ed “Ufficio 2” sono collegate alle uscite DALI “*Ufficio 1*” ed “*Ufficio 2*”.

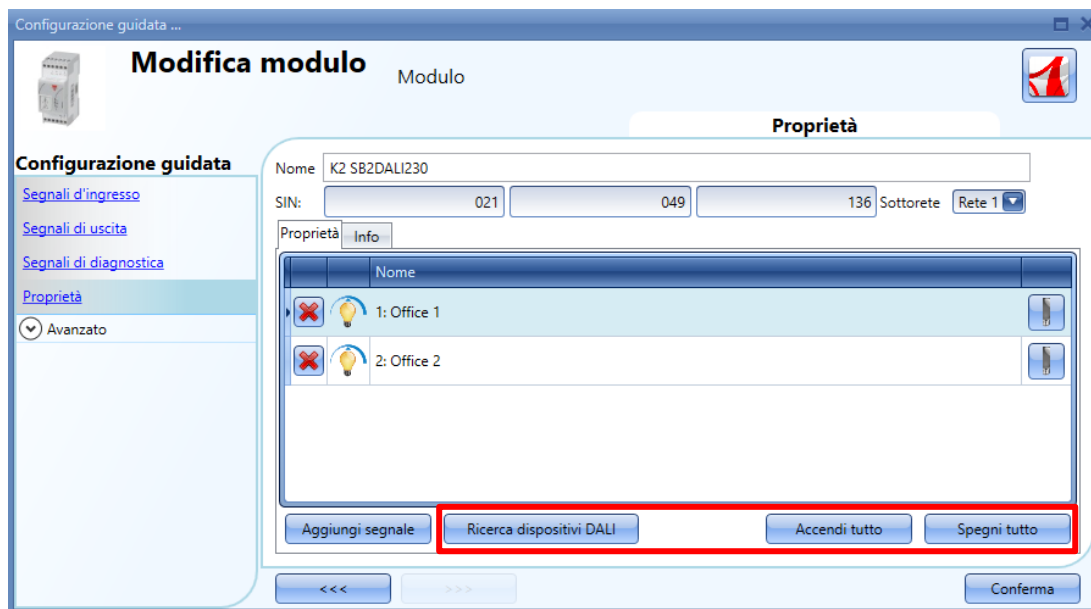
12.7 Come aggiungere un dispositivo DALI automaticamente

L'utente collega un SB2DALI230 al sistema Smart House e configura il modulo nel progetto.



12.8 Come trovare automaticamente il dispositivo collegato a SB2DALI230

Quando un modulo SB2DALI230 viene collegato al sistema UWP 3.0 e viene riconosciuto tramite una scansione della rete, i pulsanti DALI saranno resi attivi nella finestra "Proprietà" della configurazione guidata del modulo:

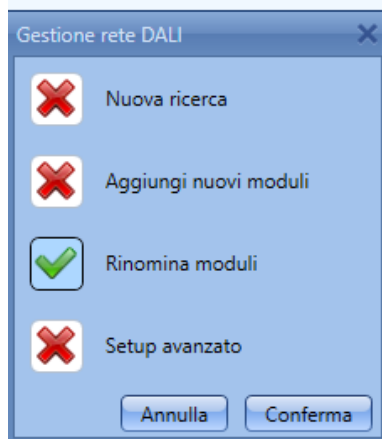


Per mezzo del pulsante "Ricerca Dispositivi DALI", l'utente può avviare la scansione di un network DALI ed il sistema troverà il ballast collegato al bus DALI.

Per mezzo del pulsante "Accendi tutto", l'utente può accendere tutte le lampade collegate al bus DALI.

Per mezzo del pulsante "Spegni tutto", l'utente può spegnere tutte le lampade collegate al bus DALI.

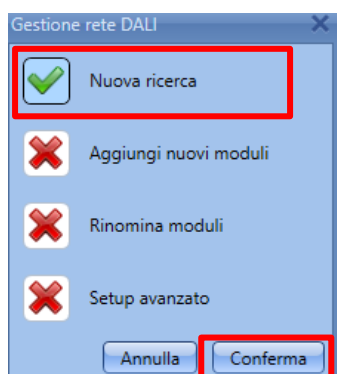
Cliccando su “*Ricerca Dispositivi DALI*”, vengono visualizzate le finestre pop-up “*Opzioni DALI*” (vedere la figura sotto):



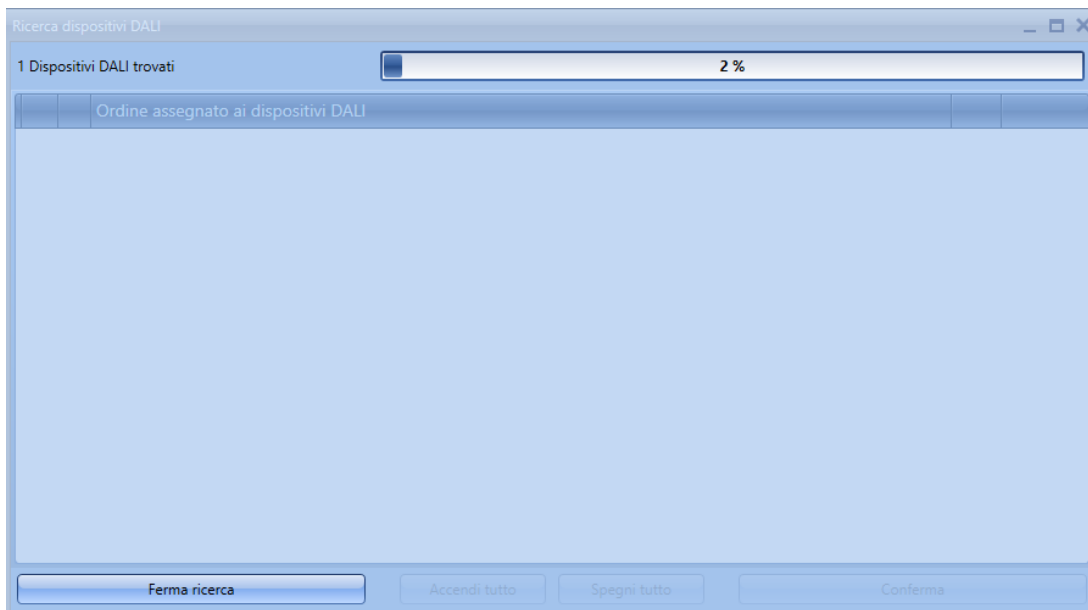
Nome del campo	Descrizione
Nuova ricerca	Viene avviata una scansione completa e viene dato un indirizzo DALI ai dispositivi trovati. Quest'opzione deve venire usata la prima volta in cui si configura un network oppure quando devono essere assegnati nuovi indirizzi ai dispositivi ballast.
Aggiungi nuovi moduli	Viene assegnato un indirizzo DALI solo ai nuovi dispositivi e questo non incide su quelli già configurati. Questa opzione deve venire usata quando quasi tutto il network è già configurato e sono stati aggiunti nuovi dispositivi.
Rinomina moduli	Permette all'utente di cambiare manualmente gli indirizzi dei moduli già configurati.
Setup avanzato	Permette all'utente di gestire impostazioni di setup avanzato.

12.8.1 Come lanciare la ricerca di un nuovo network

Per eseguire una scansione completa del bus DALI, cliccare su “*Ricerca dispositivi DALI*” e premere su “*Nuova ricerca*”:



Verrà visualizzata la seguente finestra:



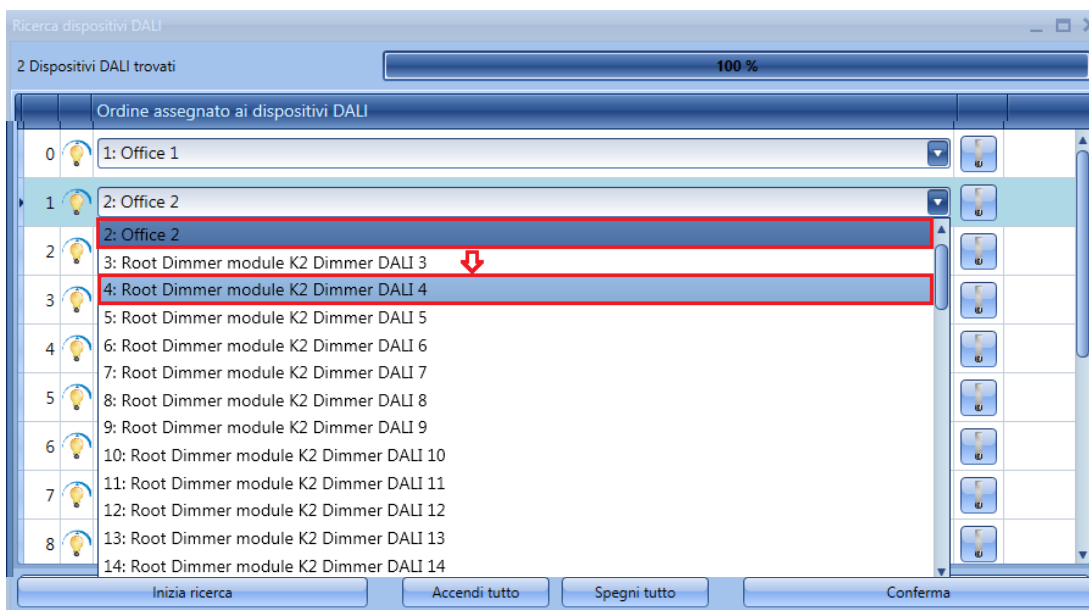
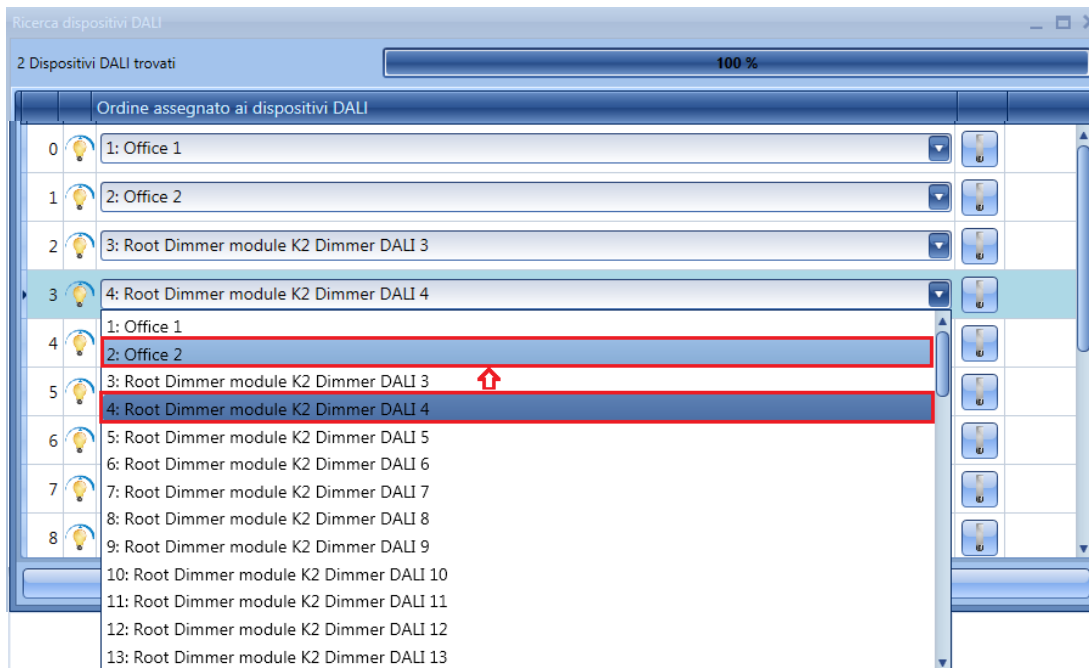
Dopo alcuni secondi, quando la scansione del bus è completa, saranno visualizzati tutti i dispositivi DALI trovati (vedere figura sotto).



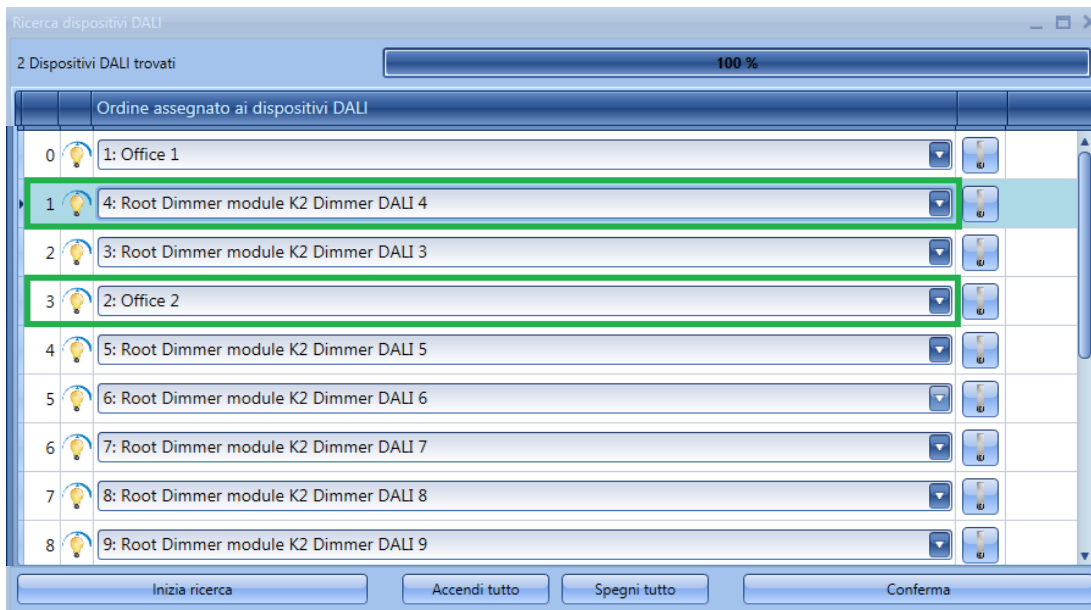
Nuova ricerca assegna un nuovo ordine a ciascun dispositivo DALI, come visualizzato nella prima colonna (vedere il rettangolo verde). Ciascun dispositivo DALI può essere acceso/spento per mezzo del pulsante di commutazione nel rettangolo rosso. L'installatore può usare questa funzione per localizzare il dispositivo DALI ed assegnargli il nome corretto.

12.8.2 Come modificare un indirizzo DALI

Nell'esempio riportato sotto, alla lampada con indirizzo 2 (Uscita dimmer DALI 4) viene dato l'indirizzo 1 (Ufficio 2).

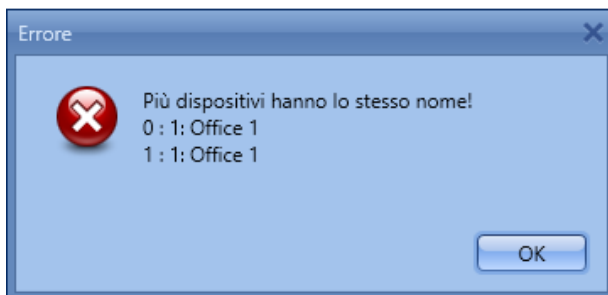


Nella figura sopra, al ballast con indirizzo 1 (Ufficio 2) è stato assegnato l'indirizzo 3 (Uscita dimmer DALI 4).



L'utente può spostare tutti i dispositivi desiderati ai nuovi indirizzi. Quando è stato assegnato un indirizzo a tutti i dispositivi, premere il pulsante "Conferma" per salvare la configurazione.

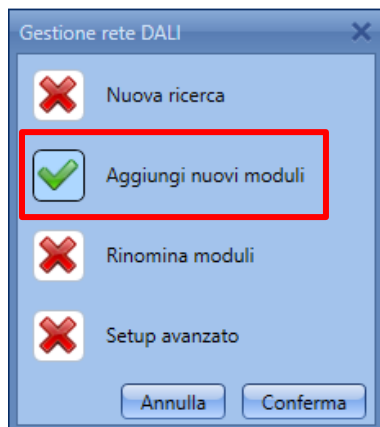
Se vengono assegnati due o più dispositivi DALI allo stesso indirizzo, comparirà il seguente messaggio, in modo che l'utente non salvi il setup se non è stata effettuata la mappatura corretta.



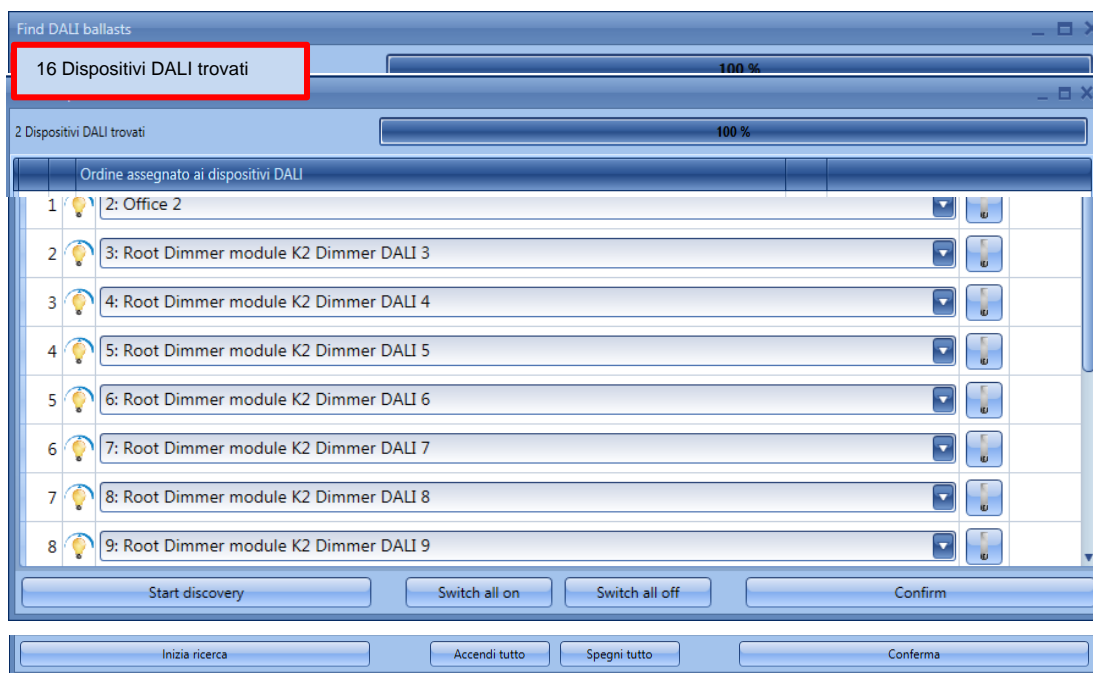
12.8.3 Come aggiungere nuovi moduli

In qualsiasi momento l'utente può aggiungere nuovi moduli DALI al bus e configurarli.

Nella finestra delle "Proprietà" del modulo SB2DALI230, premere il pulsante "Ricerca dispositivi DALI", quindi selezionare "Aggiungi nuovi moduli".

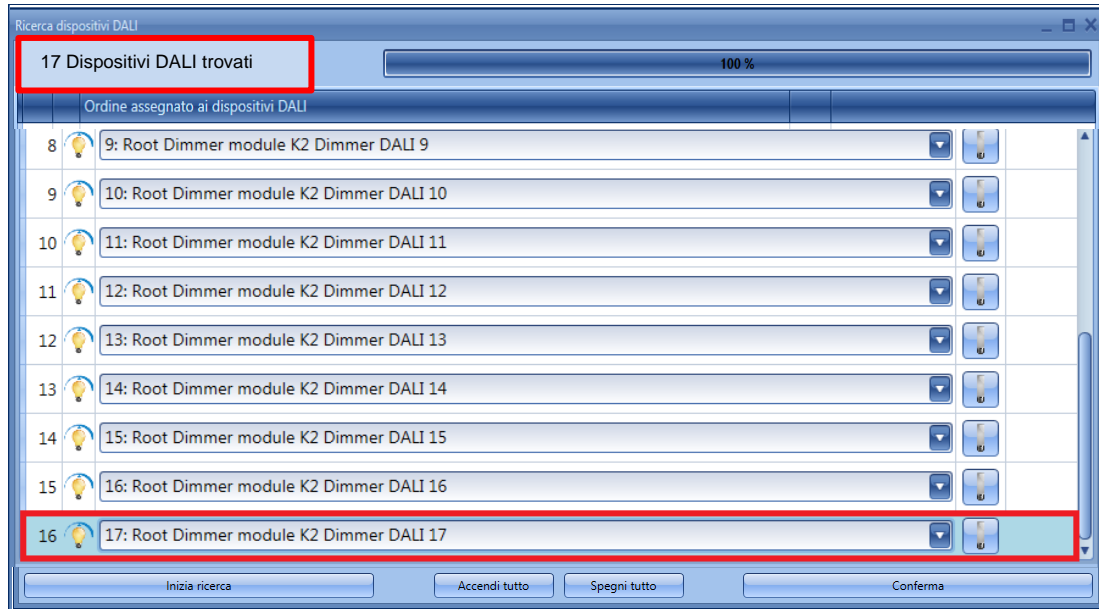


Questa funzione effettua una nuova scansione del network, lasciando invariati i dispositivi DALI già configurati.



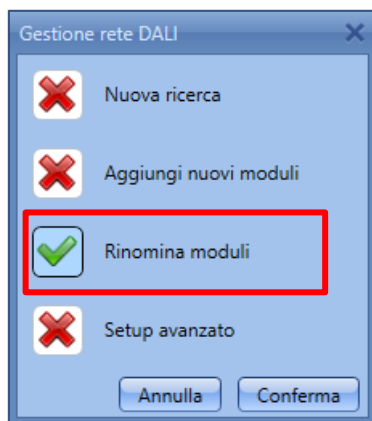
Nell'esempio illustrato sotto, è stato trovato un nuovo dispositivo DALI, che è stato aggiunto al SETUP con l'indirizzo 16.

Tutti i nuovi dispositivi ballast trovati vengono visualizzati in fondo alle liste.

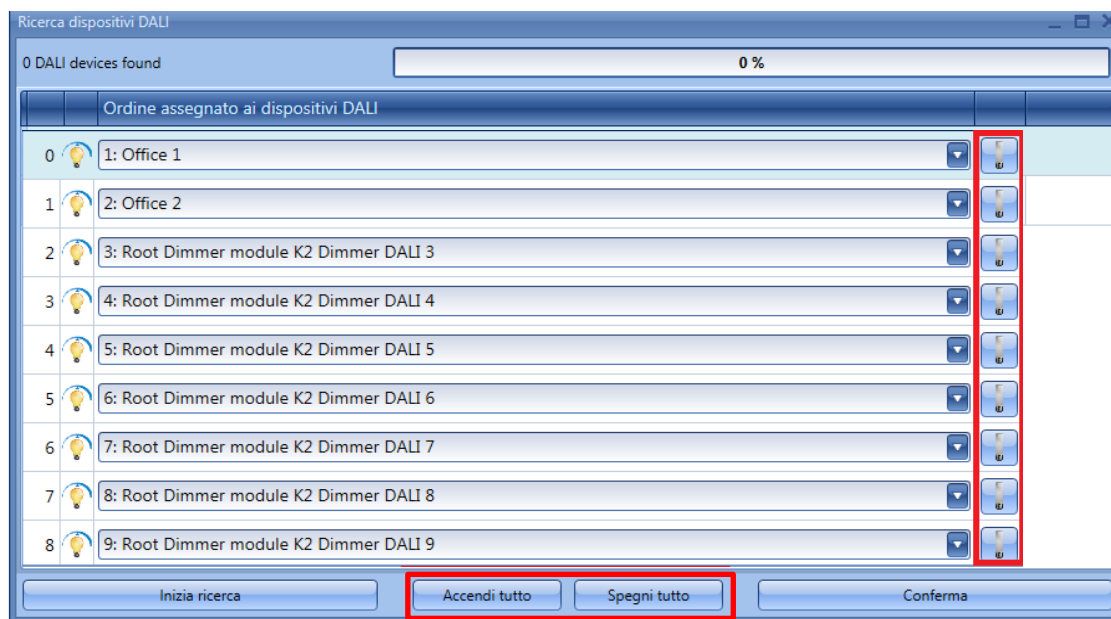


12.8.4 Come rinominare i moduli

Tramite “*Rinomina moduli*”, l’utente può modificare l’indirizzo dei moduli già configurati e disporre i dispositivi in un nuovo ordine. Nella finestra delle “*Proprietà*” del modulo SB2DALI230, premere i pulsanti “*Ricerca dispositivi DALI*” e selezionare “*Rinomina moduli*”.



Comparirà la seguente finestra:



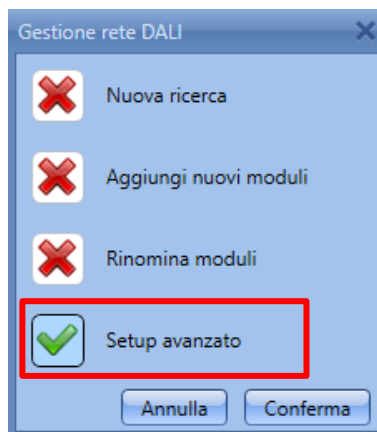
Il pulsante “*Inizia ricerca*” non effettuerà alcuna azione, poiché in questa finestra l’unica azione concessa è rinominare i moduli.

Ciascun dispositivo DALI può essere identificato per mezzo del pulsante di commutazione evidenziato dal rettangolo rosso ed è possibile accenderli tutti oppure spegnerli tutti usando i pulsanti “*Accendi tutto*” oppure “*Spegni tutto*”. Dopo aver completato la rinomina dei moduli, premere il pulsante “*Conferma*” per salvare la nuova configurazione dei moduli DALI.

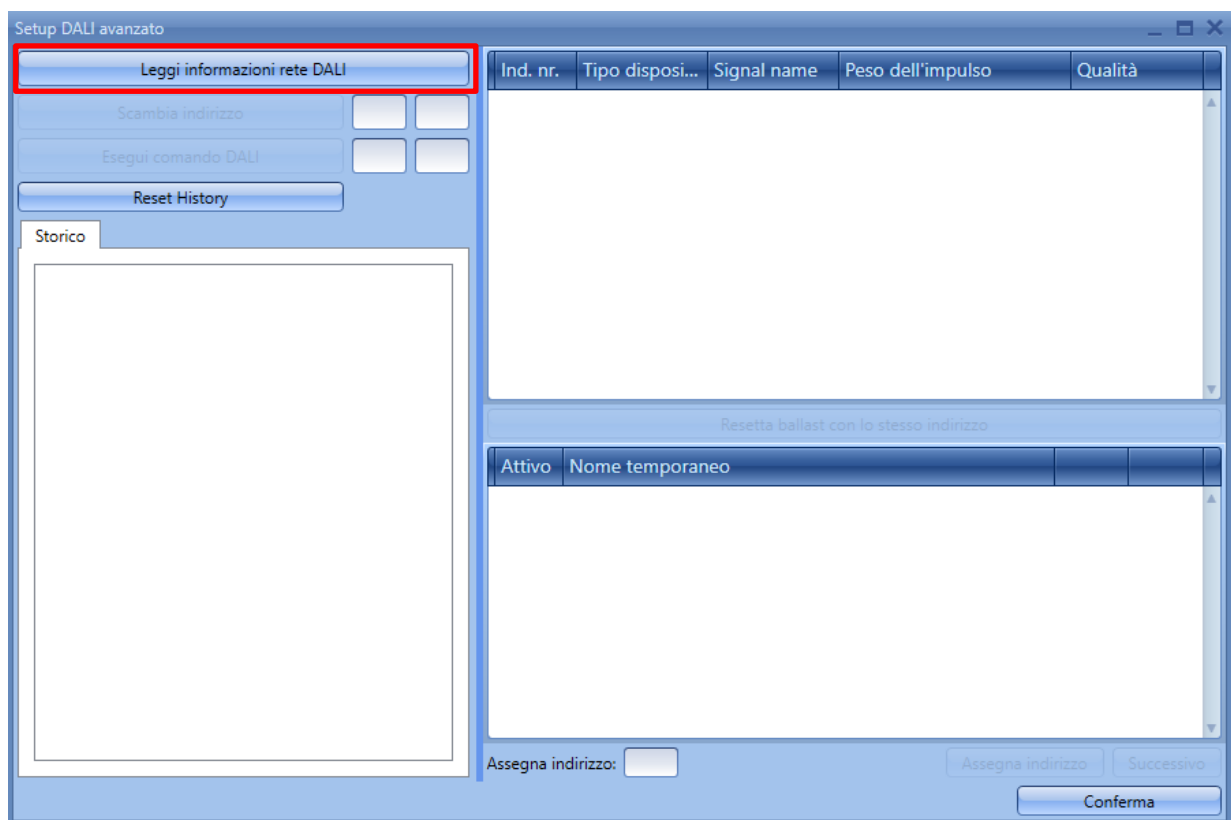
12.9 Setup avanzato

Per mezzo di “*Setup avanzato*”, l’utente può accedere alle caratteristiche avanzate disponibili per il bus DALI. Se si verifica un errore durante la fase di assegnazione dell’indirizzo, l’utente può facilmente risolvere il problema senza effettuare una nuova ricerca.

Nella finestra delle “*Proprietà*” del SB2DALI230, premere il pulsante “*Ricerca dispositivi DALI*”, quindi selezionare “*Setup avanzato*”.

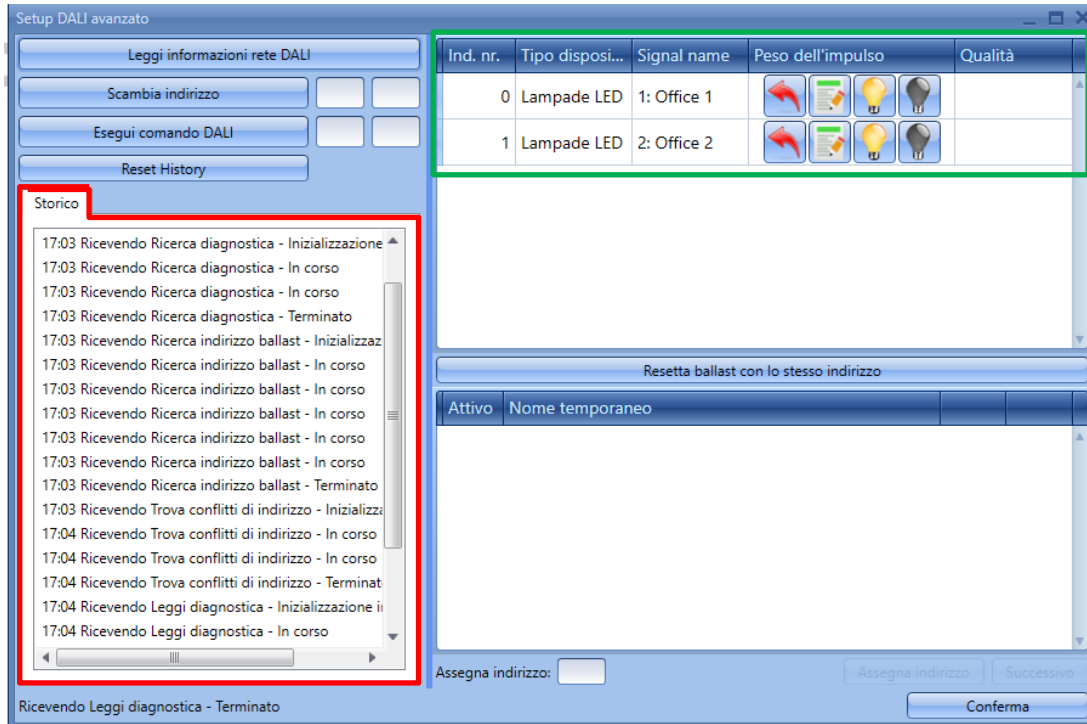


Verrà visualizzata la seguente finestra: per cominciare la diagnostica, l’utente deve prima premere il pulsante “*Leggi informazioni rete DALI*”, che darà luogo ad una nuova scansione della rete DALI.



Una volta terminata la ricerca, la parte destra della finestra rappresenta la lista delle lampade DALI collegate (vedere box verde). Il sistema rappresenta inoltre, nella finestra dello “Storico” (rettangolo rosso), i dettagli dell’attività del bus DALI.

Usando il pulsante “Reset History”, è possibile cancellare completamente la lista dello “Storico”.











Descrizione divisa in colonne della finestra evidenziata in verde:

Nome del campo	Descrizione
Ind. nr.	Indirizzo del dispositivo DALI
Tipo dispositivo	Descrizione del tipo di dispositivo DALI
Signal name	Nome del dispositivo DALI
Peso dell'impulso	Sono disponibili 4 azioni: <ul style="list-style-type: none"> • Reset: reset dell'indirizzo ballast, lo riporta alle impostazioni di fabbrica • Test: invia un comando di riconoscimento • On: accende la lampada selezionata • Off: spegne la lampada selezionata
Qualità	Indicazione della qualità del segnale del bus.

12.9.1 Come testare un modulo

Nella finestra delle “Proprietà” del SB2DALI230, premere il pulsante del *dispositivo DALI*, quindi selezionare “Setup avanzato”.

Viene visualizzata la seguente finestra e viene richiesto all’utente di premere il pulsante “*Leggi informazioni rete DALI*” ed aspettare che finisca la lettura dei dati del bus. Una volta terminata la ricerca, la parte destra della finestra illustra quali dispositivi DALI sono collegati al bus.





Ind. nr.	Tipo dispositivo	Signal name	Peso dell'impulso	Qualità
0	Lampade LED	1: Office 1	   	100 %
1	Lampade LED	2: Office 2	   	

Per mezzo del pulsante di *Test* (vedere icona evidenziata in rosso), il sistema effettua un test di qualità completo dei segnali del bus. Il risultato viene riportato nella colonna “Qualità”.



12.9.2 Come resettare un dispositivo DALI

Nella finestra delle *Proprietà* del SB2DALI230, premere il pulsante “*Ricerca dispositivi DALI*”, quindi selezionare le “*Setup avanzato*”.

Compare la seguente finestra: premere il pulsante di “*Leggi informazioni rete DALI*” ed aspettare che finisca la lettura dei dati del bus. Una volta terminata la ricerca, la parte destra della finestra visualizza quali dispositivi DALI sono collegati al bus.

Ind. nr.	Tipo dispositivo	Signal name	Peso dell'impulso	Qualità
0	Lampade LED	1: Office 1	 	100 %
1	Lampade LED	2: Office 2	 	

Per mezzo del pulsante di *Reset* (vedere pulsante con la freccia rossa verso sinistra nella figura sopra), l'utente può riportare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica. Ciò significa che se questo dispositivo ballast viene collegato al bus DALI, sarà riconosciuto come nuovo.

Ind. nr.	Tipo dispositivo	Signal name	Peso dell'impulso	Qualità
0	Lampade LED	1: Office 1	 	100 %

Resetta ballast con lo stesso indirizzo

Attivo	Nome	Temporaneo	On	Off
<input checked="" type="checkbox"/>	Device 0		On	Off

Assegna indirizzo:

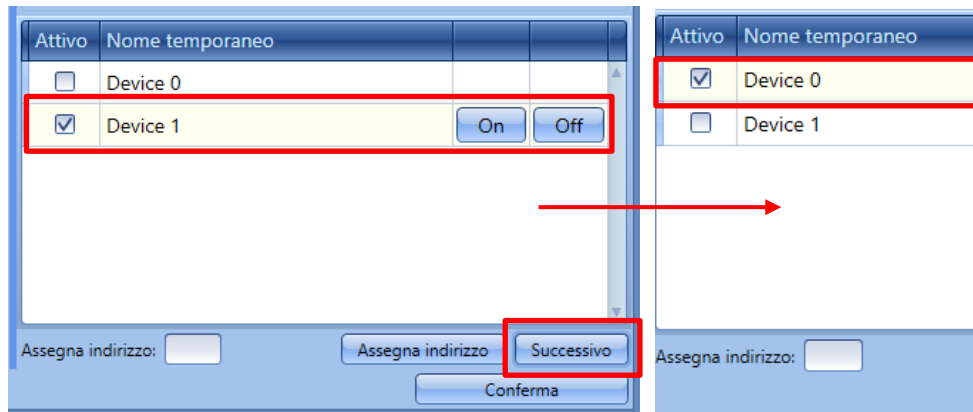
Assegna indirizzo Successivo

Conferma

Tutti i moduli possono essere resettati e può venir loro assegnato un nome temporaneo. Come visualizzato nella figura sopra, il dispositivo con l'indirizzo 2 è stato resettato: è stato spostato dalla parte superiore della finestra alla parte inferiore della stessa, con il nome temporaneo "Device 0". Può essere acceso o spento con i rispettivi pulsanti sulla destra (ON/OFF).

Se uno o più dispositivi sono stati resettati, verrà visualizzata una lista come quella che segue.

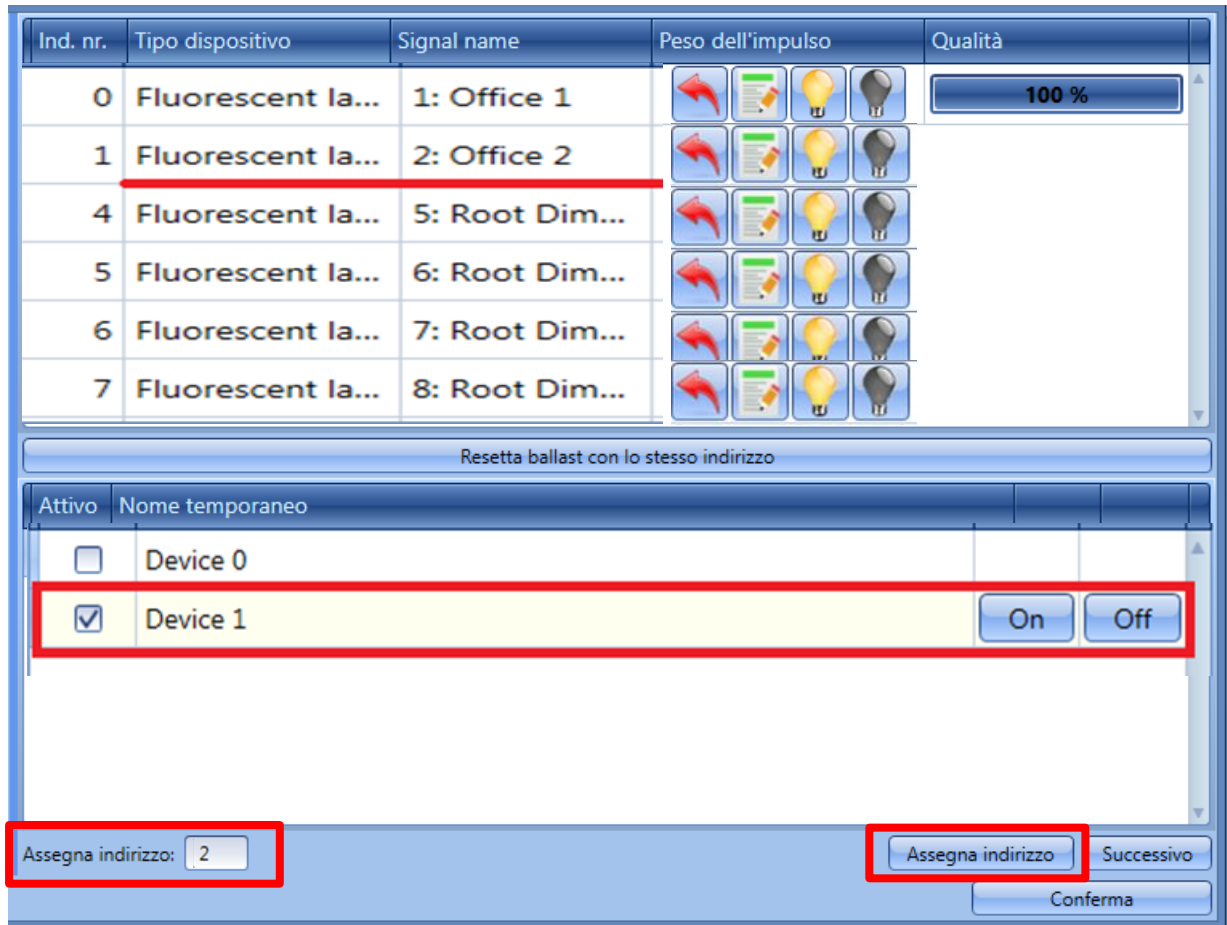
In base al protocollo DALI, solo un dispositivo senza indirizzo può essere acceso/spento in qualsiasi momento. Per scorrere la lista, premere il pulsante "Successivo".



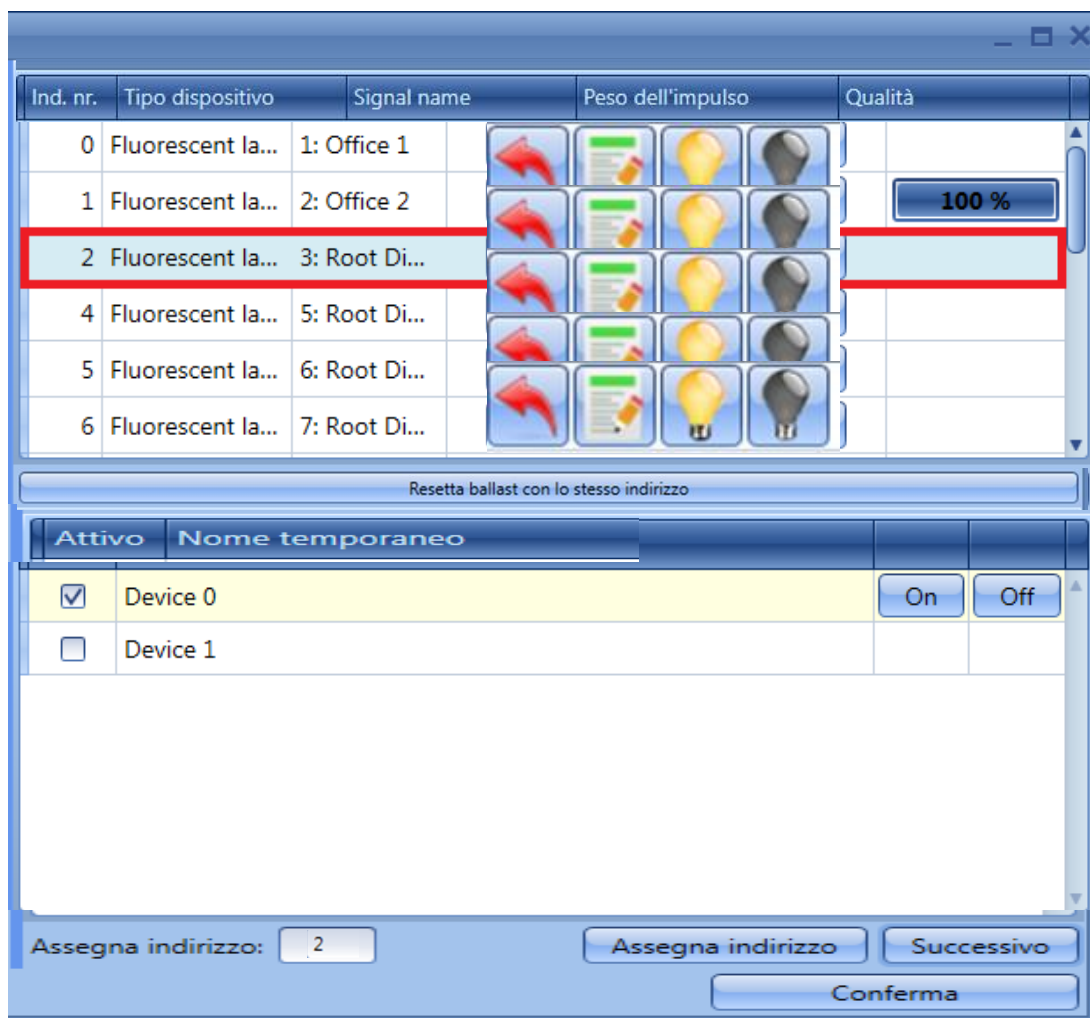
12.9.3 Come assegnare manualmente un indirizzo ad un dispositivo DALI

Dopo aver seguito le istruzioni nel paragrafo “*Setup avanzato*”, selezionare il dispositivo nella parte inferiore della finestra e completare “*Assegna indirizzo*” nella finestra di dialogo con un indirizzo libero nel campo 0-63 (nell’esempio che segue il primo indirizzo libero è 2). Infine, premere il pulsante “*Assegna indirizzo*” per assegnare il nuovo indirizzo. Si consiglia di assegnare l’indirizzo libero più basso.

N.B. Anche se il dispositivo dali viene assegnato ad un indirizzo, permane nella finestra sotto finché viene effettuata una nuova scansione dei dispositivi DALI cliccando il pulsante “*Leggi informazioni rete DALI*”.



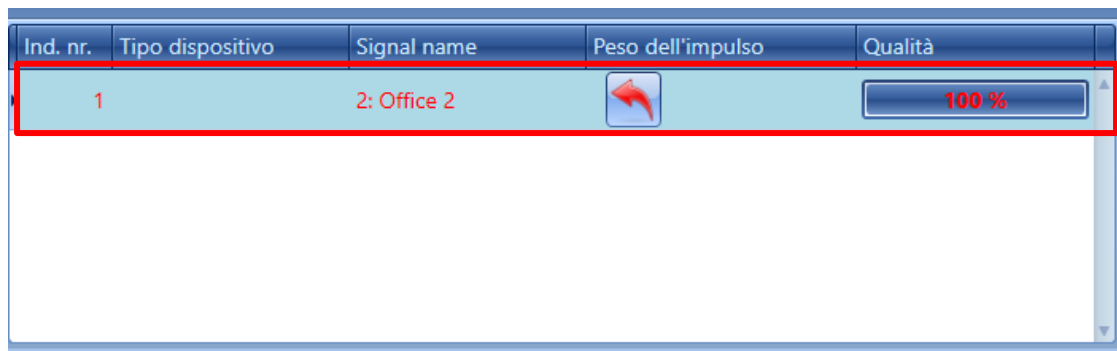
Il dispositivo DALI che era presente nella parte inferiore della finestra (Dispositivo 1), è ora presente anche nella parte superiore della finestra con il nuovo indirizzo assegnato come visualizzato nella figura sotto (Lampada fluorescente 2).



L'utente può quindi spostarsi al dispositivo successivo cui assegnare un nuovo indirizzo cliccando su "Successivo". Per salvare il nuovo indirizzo cliccare su "Conferma".

La volta successiva in cui l'utente effettua una nuova ricerca "Leggi informazioni rete DALI", solo i dispositivi DALI senza indirizzo saranno elencati nella parte inferiore della finestra.

Se l'utente assegna lo stesso indirizzo a due o più dispositivi DALI, nella parte superiore della finestra la riga relativa a questo indirizzo duplicato sarà evidenziata in rosso: cliccare sul simbolo di reset per rimuovere questa condizione di errore ed assegnare correttamente un nuovo indirizzo a questi dispositivi.



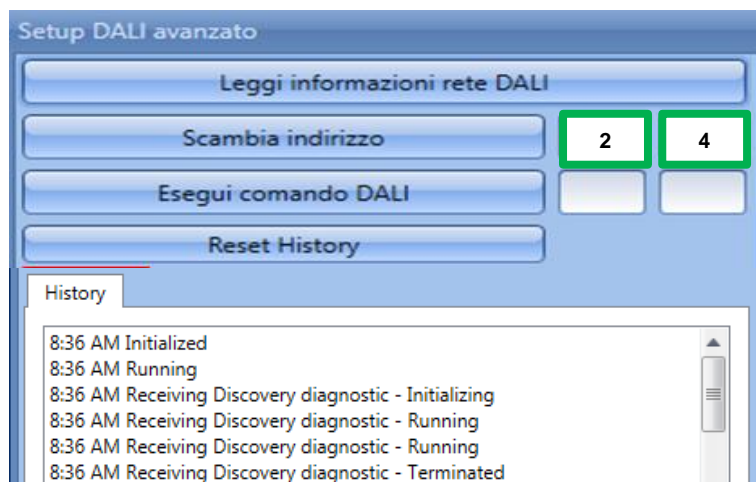
12.9.4 Come scambiare gli indirizzi di due dispositivi DALI

Nella finestra delle “Proprietà” di SB2DALI230, premere il pulsante “Ricerca dispositivi DALI”, quindi selezionare “Setup DALI avanzato”.

Viene visualizzata la seguente finestra: l'utente dovrà premere il pulsante “Leggi informazioni rete DALI” ed aspettare che termini la lettura dei dati del bus.

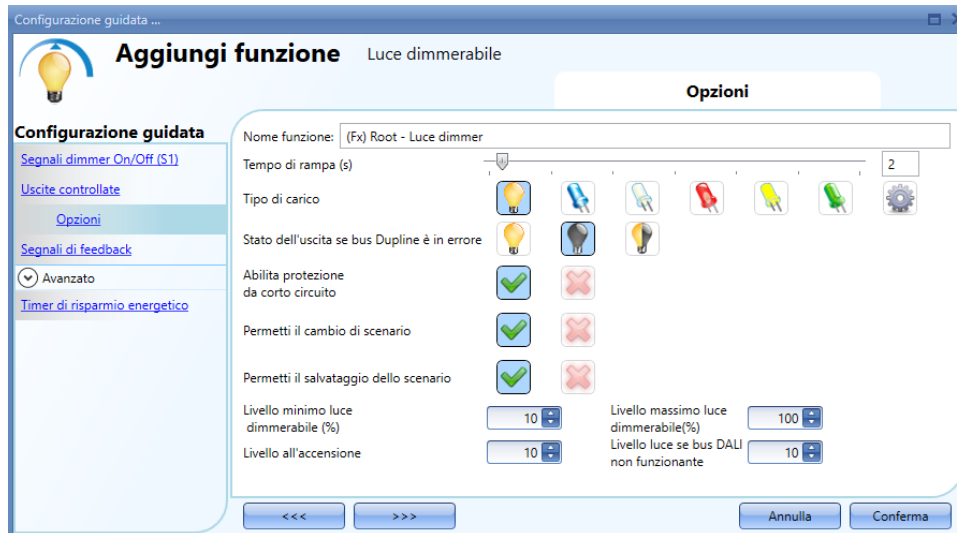
“Scambia indirizzo” permette a due indirizzi DALI di essere scambiati. Per scambiare due dispositivi, inserire i due indirizzi nei box (rettangoli verdi), e premere il pulsante “Scambia indirizzo”.

E' necessario compilare entrambe le caselle.



12.10 Come cambiare le impostazioni ed il tipo di carico dell'uscita DALI in una funzione

Per configurare le opzioni dell'uscita in una funzione luce Costante o Dimmerabile, cliccare su "Opzioni", nella configurazione della funzione: verrà visualizzata la seguente finestra (figura sotto). Se sono presenti più uscite nella funzione, le impostazioni vengono applicate a tutte le uscite.



Tempo di rampa (s):

Tempo richiesto per andare dallo 0% al 100%, quando almeno un ingresso è attivo.

Ad esempio, impostando un tempo di 10 secondi, si tratta del tempo che impiega la luce, dopo che è stata accesa, per andare dallo 0% al 100% e dal 100% allo 0%, tenendo il pulsante premuto. Il tempo di rampa è lo stesso per tutte le uscite dimmer appartenenti alla stessa funzione.

Stato dell'uscita se bus Dupline è in errore:

L'utente può selezionare lo stato dell'uscita se il bus è in errore. Le azioni possibili sono:

- lampadina gialla: forzare l'uscita allo stato di ON (tutto acceso),
- lampadina nera: forzare l'uscita allo stato di OFF (tutto spento),
- lampadina gialla/nera: memoria, ovvero verrà mantenuto attivo l'ultimo stato che aveva l'uscita prima di andare in errore. Ciascuna azione di stato/errore verrà mantenuta attiva finché ritorna il segnale del bus Dupline.

Permetti il cambio di scenario:

Abilitando questa opzione (tramite selezione della "V" verde), il livello della luce in tutti gli scenari sarà modificabile con l'attivazione del segnale di ingresso. Altrimenti (selezionando la "croce" rossa), l'utente non sarà in grado di modificarla (con l'eccezione dello scenario S1).

Permetti il salvataggio dello scenario:

Abilitando questa opzione (tramite selezione della "V" verde), ogni volta in cui si spegne il dimmer, il livello attuale della luce viene salvato in memoria prima dello spegnimento del modulo. Altrimenti (selezionando la "croce" rossa), lo scenario non viene salvato e l'alimentazione viene spenta.

Livello all'accensione:

L'utente può selezionare il valore dell'uscita quando la lampada viene accesa prima di ricevere il primo comando DALI.

Livello luce se bus DALI non funzionante:

L'utente può selezionare il valore dell'uscita se il bus DALI è in errore. Il valore impostato dell'uscita sarà mantenuto finché ritorna il segnale del bus DALI.

12.11 Come controllare lo stato del bus DALI

Ciascun SB2DALI230 ha un menu di diagnostica dedicato, accessibile automaticamente quando i *segnali attivi* sono abilitati.

Quando i “*Segnali attivi*” sono abilitati, come illustrato dalla figura che segue, vengono visualizzate le icone sulla destra e quella evidenziata in rosso indica lo stato del bus DALI.



Per mezzo di questi segnali, l'utente può avere un monitoraggio in tempo reale dello stato di salute del bus DALI. Se tutto funziona correttamente, l'icona è blu e quando viene toccata dal cursore del mouse compare una finestra informazioni, senza indicazione di errori.



Ballast number	DALI lamp failure	DALI network short circuited	DALI power failure
1: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Se sono presenti errori sul bus DALI, questi saranno segnalati dall'icona che diventa color arancio e quando il puntatore del mouse passa sull'icona, compare una finestra di informazioni, indicando l'errore relativo. Viene visualizzata una riga per ciascun dispositivo DALI.

12.11.1 Errore lampada DALI

Se una lampada è danneggiata o mancante, l'icona relativa allo stato del bus DALI diventa arancione e la relativa casella sarà contrassegnata (vedere box verde).

Ballast number	DALI lamp failure	DALI network short circuited	DALI power failure
4: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12.11.2 Corto-circuito della rete DALI

Se è presente un corto-circuito nella rete DALI, l'icona relativa allo stato del bus DALI diventa arancione e la relativa casella sarà contrassegnata (vedere box verde).

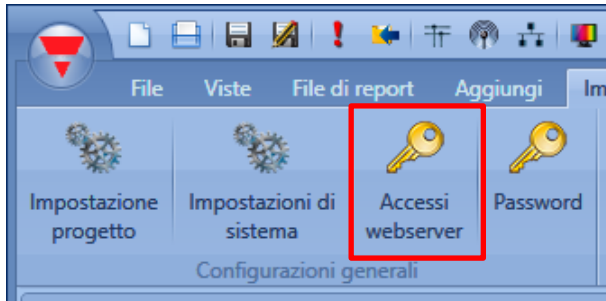
Ballast number	DALI lamp failure	DALI network short circuited	DALI power failure
4: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 17	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 15	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13: Root Dimmer module K5 Dimmer DALI 13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12.11.3 Errore di alimentazione DALI

Se un dispositivo DALI ha un problema di alimentazione, l'icona relativa allo stato del bus DALI diventa arancione e la casella relativa sarà contrassegnata.

13 Come configurare gli accessi webservice

Per impostare il webservice, l'utente deve selezionare *Accessi Webservice* dal menu d'impostazione.



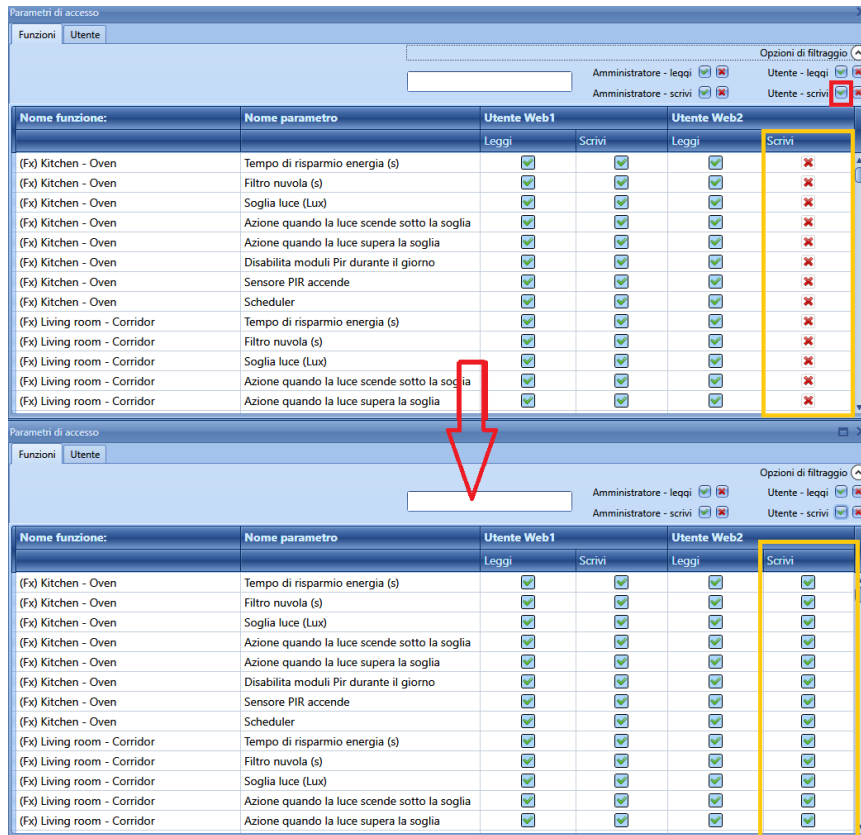
Nella finestra webservice, l'utente può impostare il permesso di lettura/scrittura per due diversi account:

Nome funzione:	Nome parametro	Utente Web1		Utente Web2	
		Leggi	Scrivi	Leggi	Scrivi
(Fix) Root - Zone temperature	Heating setpoint 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(Fix) Root - Zone temperature	Heating setpoint 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(Fix) Root - Zone temperature	Heating setpoint 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(Fix) Root - Zone temperature	Heating setpoint 1 dead-band	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(Fix) Root - Zone temperature	Heating setpoint 2 dead-band	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(Fix) Root - Zone temperature	Heating setpoint 3 dead-band	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(Fix) Root - Zone temperature	(Fix) Root - Zone temperature.Status	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

La colonna **Amministratore** è relativa agli accessi dell'utente amministratore (per default i permessi in lettura e scrittura sono selezionati indicando l'accesso completo a tutte le funzioni). **Utente** è la colonna relativa all'accesso dell'utente; in questa colonna è necessario selezionare la V di colore verde per consentire a questo utente di modificare (scrivere) lo stato delle funzioni utilizzando il webservice: come visualizzato nell'immagine qui sopra, l'utente può modificare il valore del setpoint 1; non sono possibili altre impostazioni, mentre l'amministratore ha il completo accesso a tutti i parametri.

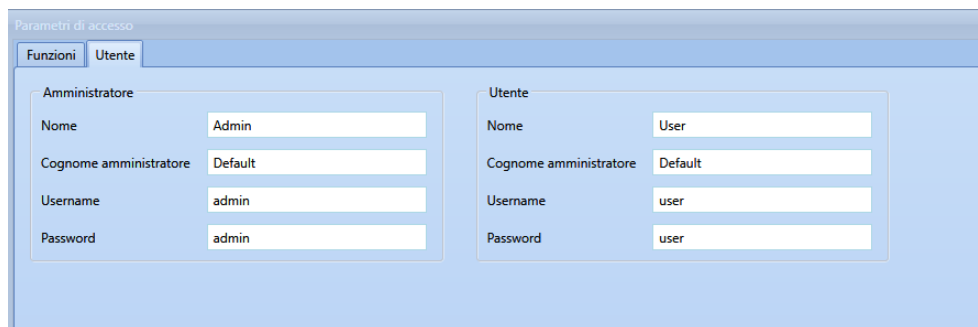
Nel menù *Opzioni di filtraggio*, posizionato nella parte in alto a destra della finestra *Parametri di accesso*, è possibile abilitare/disabilitare tutti i permessi per leggere/scrivere le funzioni.

La seguente figura visualizza tutti i permessi in scrittura abilitati per l'accesso utente.



Nome funzione:	Nome parametro	Utente Web1		Utente Web2	
		Leggi	Scrivi	Leggi	Scrivi
(F) Kitchen - Oven	Tempo di risparmio energia (s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Kitchen - Oven	Filtro nuvola (s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Kitchen - Oven	Soglia luce (Lux)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Kitchen - Oven	Azione quando la luce scende sotto la soglia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Kitchen - Oven	Azione quando la luce supera la soglia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Kitchen - Oven	Disabilita moduli Pir durante il giorno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Kitchen - Oven	Sensore PIR accende	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Kitchen - Oven	Scheduler	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Living room - Corridor	Tempo di risparmio energia (s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Living room - Corridor	Filtro nuvola (s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Living room - Corridor	Soglia luce (Lux)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Living room - Corridor	Azione quando la luce scende sotto la soglia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(F) Living room - Corridor	Azione quando la luce supera la soglia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

I dati di accesso per i due account possono essere configurati con l'accesso alla finestra *Utente*. L'account Amministratore ha una priorità maggiore per la gestione di tutte le funzioni aggiunte: ha il completo accesso a tutte le funzioni (tutti i permessi sono spuntati). L'account Utente ha una priorità minore: ha l'accesso ed il controllo soltanto per le funzioni spuntate.



Amministratore	Utente
Nome: Admin	Nome: User
Cognome amministratore: Default	Cognome amministratore: Default
Username: admin	Username: user
Password: admin	Password: user

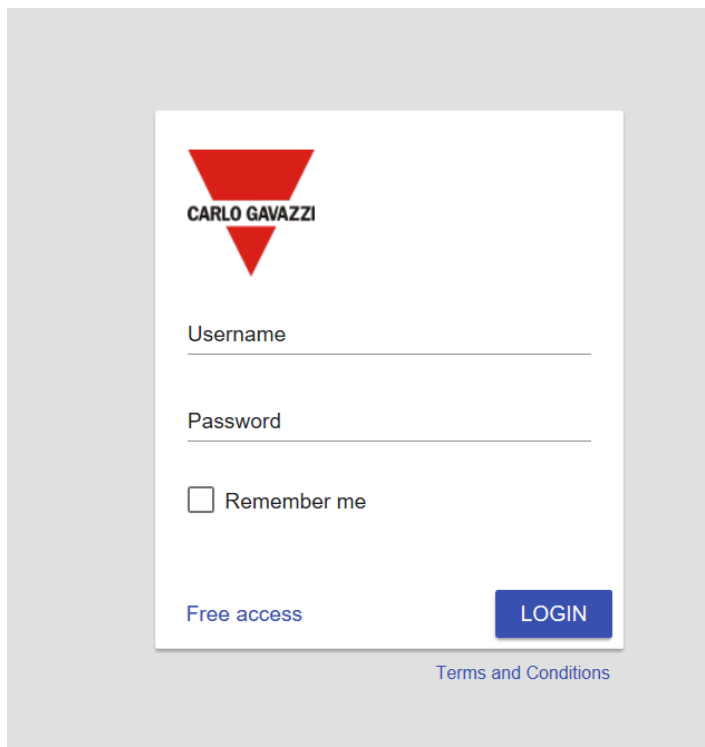
Il nome dell'utente e la password per l'account *Admin* possono essere modificati solo utilizzando il Tool, mentre quelle relative all'account *Utente* possono essere modificate sia tramite UWP 3.0 tool che il webserver.

N.B. Se si accede al webserver con una versione di Internet Explorer precedente alla n. 10, le pagine delle impostazioni possono essere visualizzate non correttamente.

Tutti i valori sono riportati nei grafici con la risoluzione di 0,1.

Quando vengono creati gli utenti del webserver e la configurazione viene scaricata nel UWP 3.0, è

possibile accedere al webserver digitando l'indirizzo del controller IP come URL in un browser; verrà visualizzata la pagina di login del webserver:



CARLO GAVAZZI

Username

Password

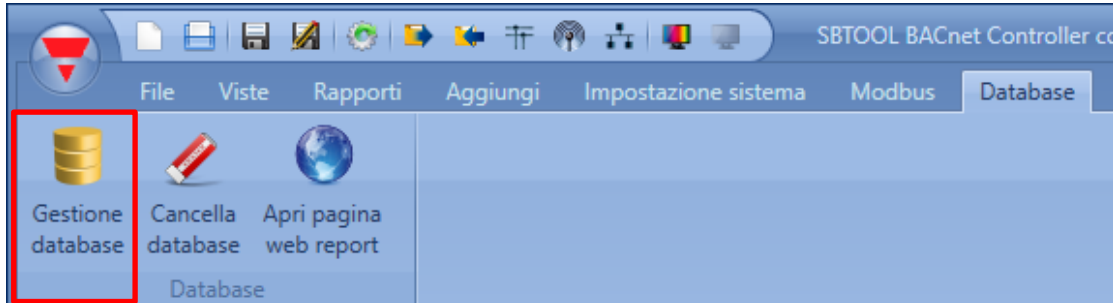
Remember me

[Free access](#) [LOGIN](#)

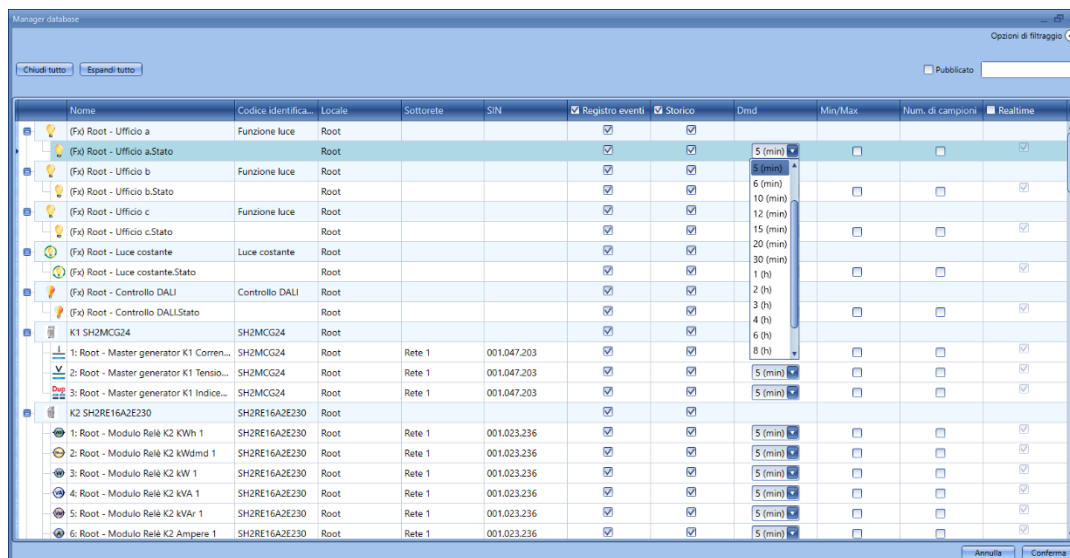
[Terms and Conditions](#)

14 Come configurare il database

L'utente può accedere al database selezionando *Gestione del database* dal menu *Database*.



Sarà visualizzata la seguente finestra:



Registro eventi: in questa sezione l'utente può aggiungere tutti i segnali digitali (quali pulsanti o relè) e gli stati di funzione. Ogni volta in cui un segnale aggiunto cambia il suo stato, il cambiamento viene registrato nel database. Per esempio, l'utente può registrare un'uscita relè e contare quante volte viene accesa/spenta. Tutti i valori registrati possono essere riportati in un file di report (vedere anche *Salvare dati eventi*).

Storico: in questa sezione l'utente può aggiungere tutti i valori analogici che devono essere registrati da UWP 3.0. Tutti i valori registrati possono essere visualizzati nei grafici del webserver o possono essere registrati in un file di report (vedere anche file Database).

Dmd

Per i segnali selezionati, le variabili sono campionate e salvate nel database in base al periodo di campionamento selezionato (minimo 1 minuto massimo 24 ore).

Min/Max

Quando questa opzione è attiva, verrà salvato anche il valore minimo e massimo assunto dalla variabile all'interno del periodo di campionamento

Numero di campioni

Quando questa opzione è attiva, verrà salvato il numero di campioni che sono stati salvati, per la variabile selezionata, nel periodo di campionamento selezionato.

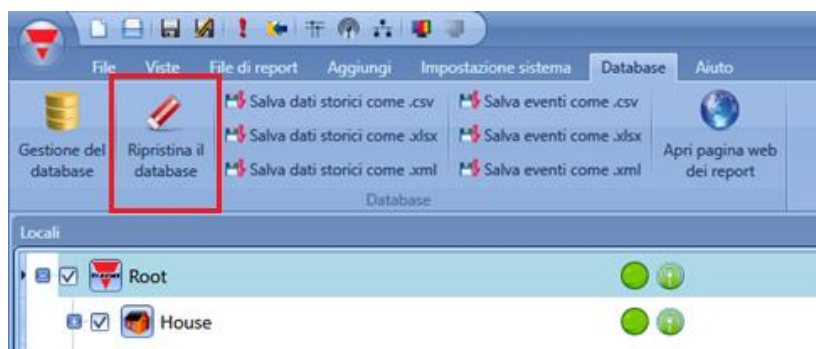
Realtime: tutti i valori aggiunti qui sono disponibili nel menu *Segnali live su Webservice*, anche se non vengono utilizzati nelle funzioni.

Se l'utente vuole registrare i valori analogici e visualizzarli nel webserver, aggiungere il valore nel database, poi una volta aggiunta la variabile è possibile selezionare il segnale e creare il grafico.

Opzioni: Tutte le variabili registrate vengono memorizzate nel *Database* secondo l'intervallo di tempo impostato nel campo *Tempo di campionamento (min)*.

14.1 File del Database

Dal menu del *Database* è possibile cancellare il database o salvarlo in diversi formati quali: file csv, xml o xlsx.

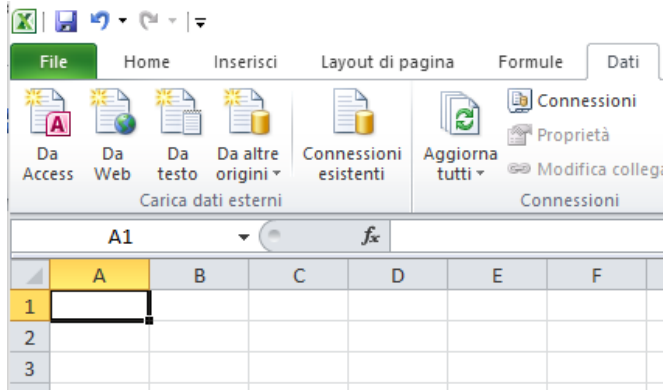


Ripristina il database: eventuali errori che si dovessero verificare nel database possono essere risolti ripristinando quest'ultimo.

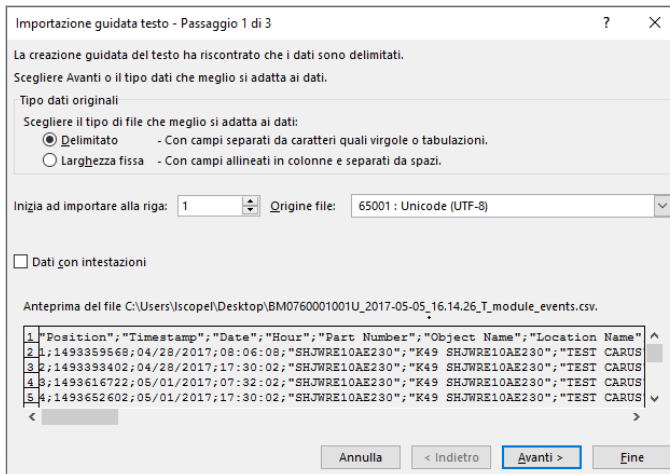
14.1.1 2.Come leggere file .csv da Excel

Per aprire un file CSV da EXCEL, seguire i passi descritti nell'immagine che segue:

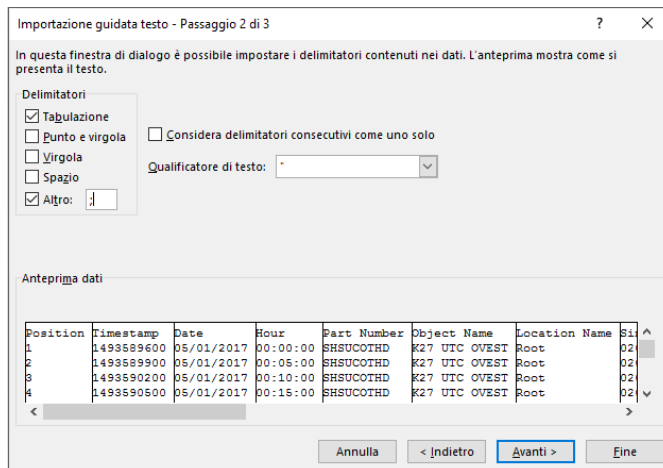
1. Nella Finestra di Excel selezionare *Dati*, quindi selezionare “Da testo”



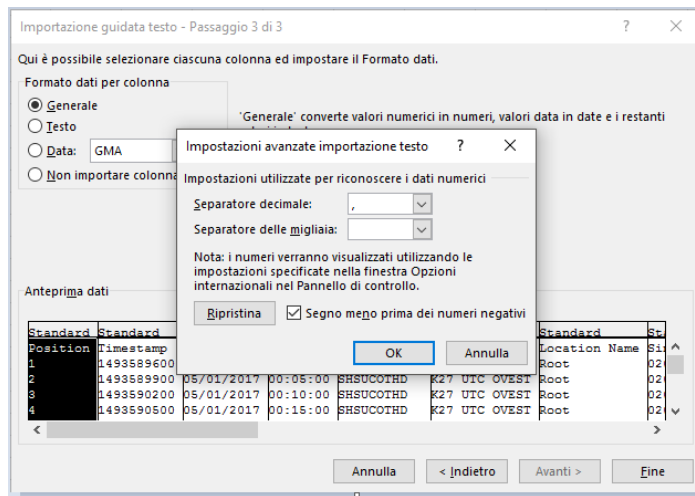
2. Selezionare il file CSV file e cliccare su *Avanti*



3. Selezionare il carattere “;” come separatore e cliccare su *Avanti*



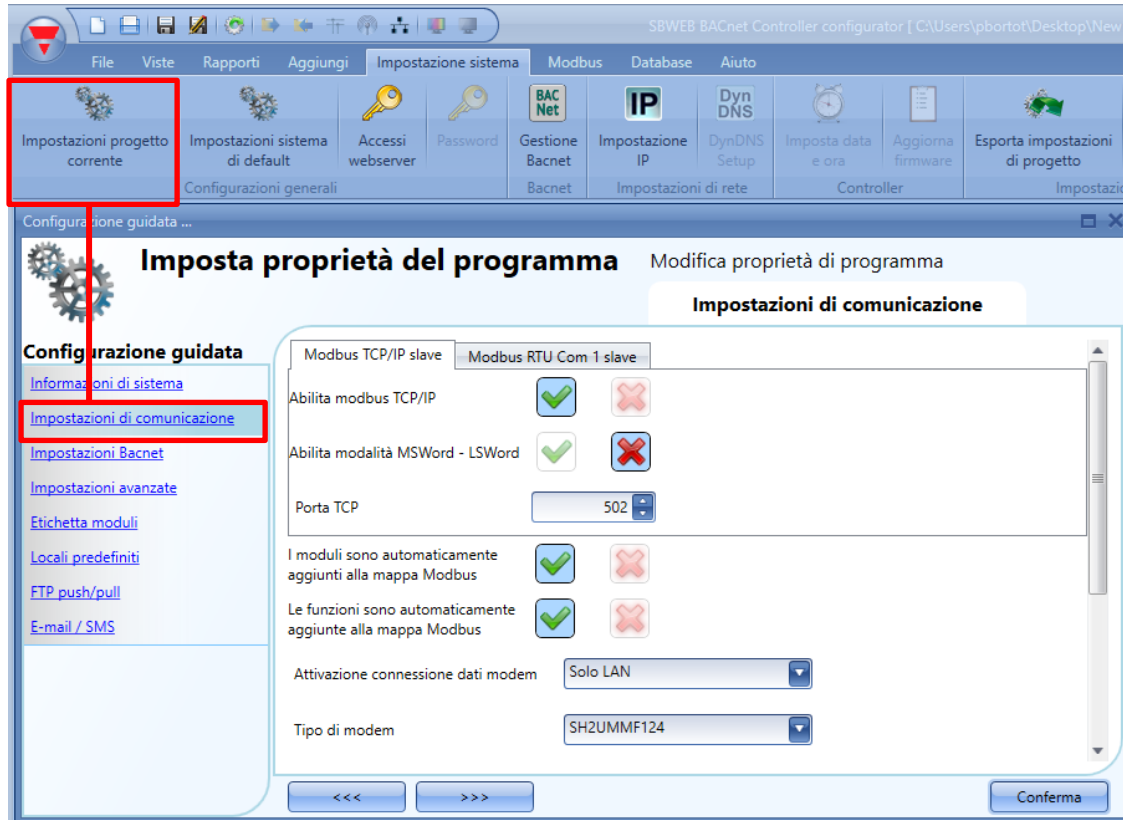
4. Cliccare su *Avanzate* e selezionare il carattere “.” come separatore decimale, lasciando vuoto il separatore delle migliaia.



5. Cliccare su *OK* e poi *Fine*

15 Come configurare UWP 3.0 Modbus TCP/IP

Per prima cosa, il protocollo Modbus deve essere abilitato dal menu *Impostazioni progetto corrente* nel campo *Impostazioni di comunicazione*.



Abilita Modbus TCP/IP

Quando viene selezionata la V di colore verde, l'opzione viene abilitata e il sistema risponderà alle richieste Modbus TCP/IP ricevute sulla porta TCP selezionata.

Abilita modalità MSWord-LSWord

Se questa opzione è abilitata, nei valori a doppia parola, la parola più significativa e quella meno significativa vengono scambiate. Di default, viene inviata prima la parola meno significativa.

Porta TCP

L'utente può selezionare la porta di comunicazione per il collegamento Ethernet (quella di default è la 502).

I moduli vengono aggiunti automaticamente alla mappa Modbus

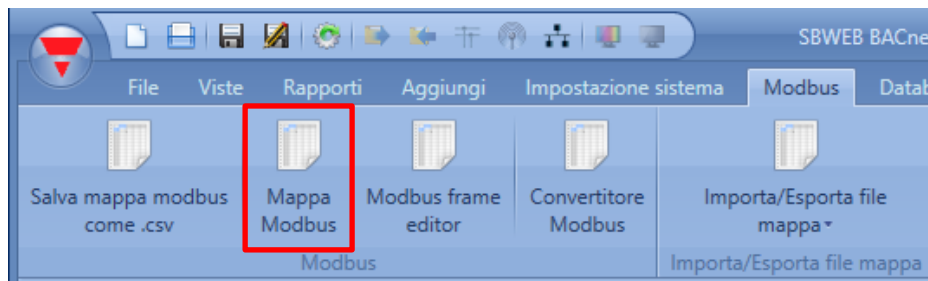
Ogni volta in cui un modulo viene aggiunto al progetto, UWP 3.0 tool aggiunge automaticamente le descrizioni dei comandi e le tabelle corrispondenti alla mappa Modbus.

Le funzioni vengono aggiunte automaticamente alla mappa Modbus

Ogni volta in cui una funzione viene aggiunta al progetto, UWP 3.0 tool aggiunge automaticamente le descrizioni dei comandi e le tabelle corrispondenti alla mappa Modbus.

15.1 Come avere accesso alla mappa Modbus

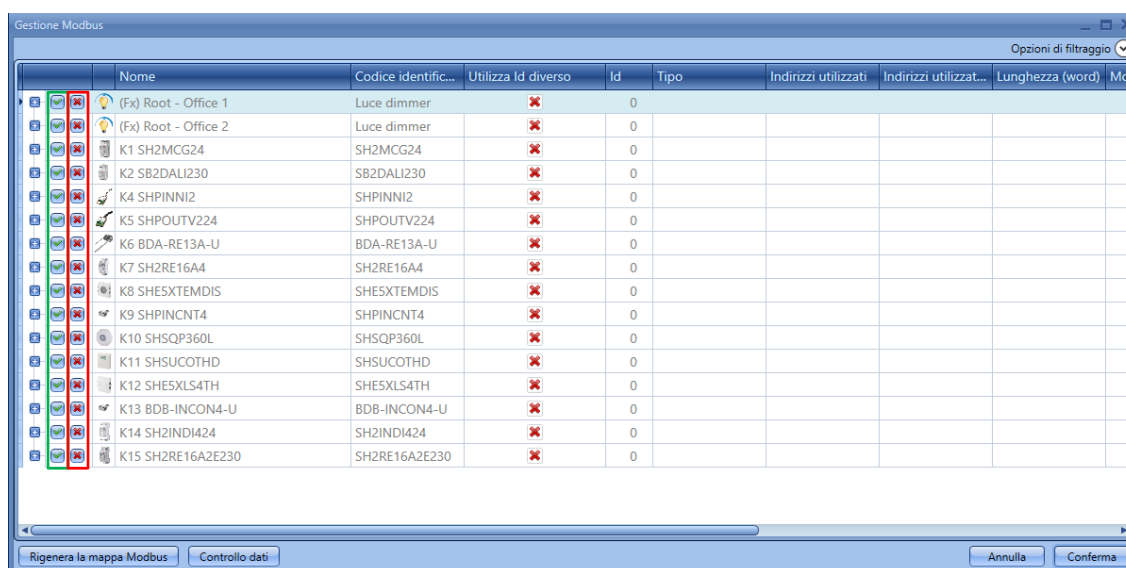
L'utente può avere accesso alla finestra di *Gestione del Modbus* selezionando *menu Modbus* e quindi cliccando sull'icona della *Mappa Modbus*.



La finestra di *Gestione del Modbus* permette all'utente di configurare i segnali per leggere e scrivere tramite Modbus, che sono divisi in due gruppi:

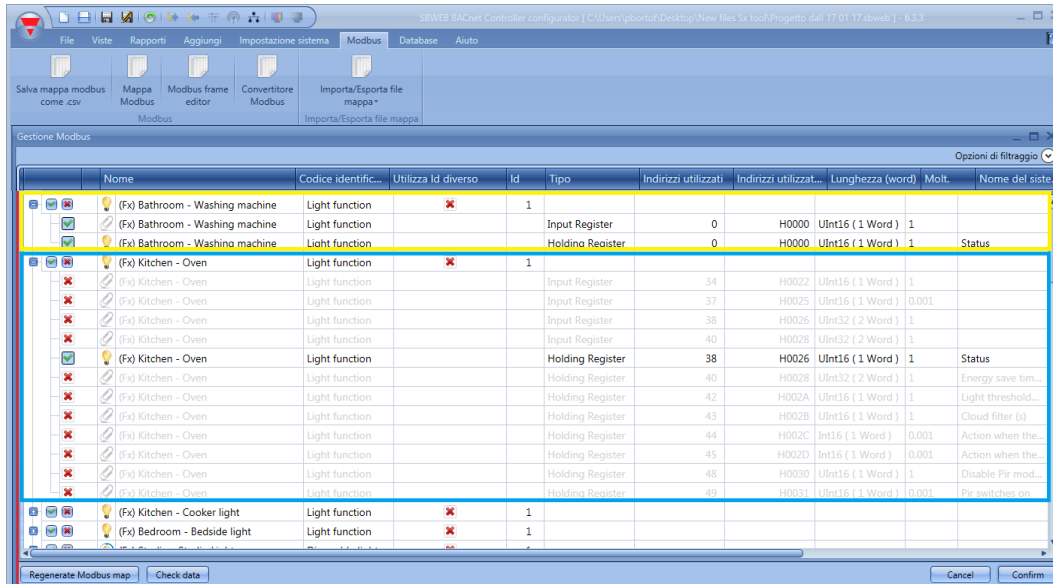
- Segnali Modbus correlati ai moduli;
- Segnali Modbus correlati alle funzioni.

Nella prima colonna l'utente può selezionare quali funzioni/moduli debbano essere aggiunti alla mappa Modbus: se l'utente clicca *sull'icona a forma di V verde minuscola* (segno di spunta), come visualizzato nel rettangolo verde della figura sotto, le funzioni/moduli selezionati saranno aggiunti alla mappa Modbus; altrimenti, se l'utente clicca sulla *croce rossa minuscola*, come visualizzato nel rettangolo rosso, le funzioni/moduli selezionati non saranno aggiunti alla mappa Modbus.



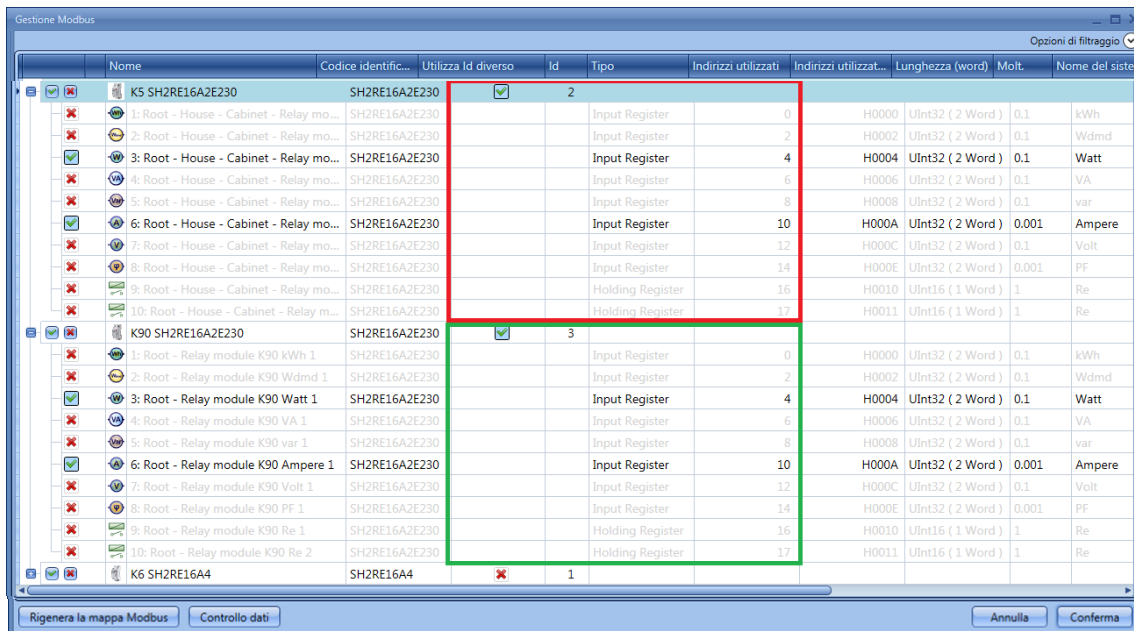
Se l'utente clicca sul pulsante *espandi/collassa*, può essere fatta una selezione selettiva dei segnali (per moduli e funzioni).

Nell'esempio illustrato sotto nel rettangolo giallo, la funzione (fx) Bagno – Lavatrice è completamente disponibile nella mappa Modbus. Mentre, come illustrato nel rettangolo blu, la funzione (fx) Cucina – Forno ha solo il segnale di stato disponibile nella mappa del Modbus.



15.1.1 Come modificare il codice identificativo Modbus di default

Se l'utente ha bisogno di avere i valori letti da un tipo di modulo sempre agli stessi indirizzi, e ha bisogno di cambiare solo l'ID del Modbus, deve essere usata la gestione del menu Modbus.



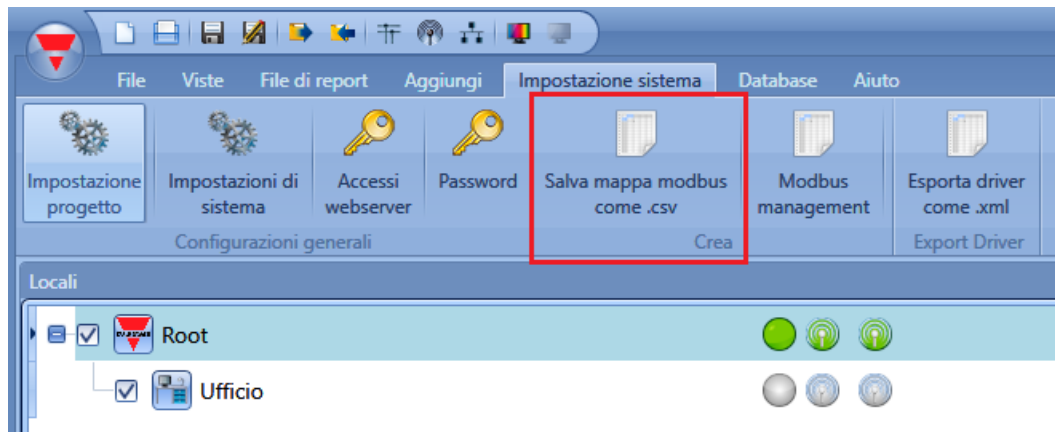
Con le impostazioni visualizzate nella finestra sopra, i valori letti dal modulo SH2RE16A2E230 sono sempre agli stessi indirizzi, e l'utente ha solo bisogno di modificare l'ID del Modbus quando vuole leggere, ad esempio, la potenza dei due moduli.

Di seguito viene visualizzato un estratto della mappa Modbus: la potenza si troverà sempre all'indirizzo H0004, mentre la corrente può essere letta all'indirizzo H000A. Il modulo K5 viene indirizzato usando l'ID Modbus 2, mentre il modulo K90 viene indirizzato usando l'ID Modbus 3.

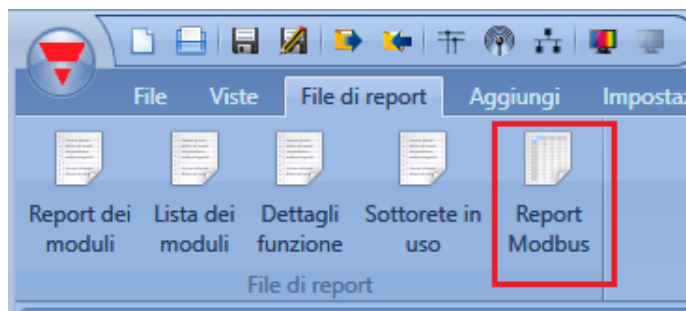
Type	Function name		Id	Address	Address (hex)	Type	Mult.	System name	Type
SH2RE16A2E230	3: Root - House - Cabinet - Relay module K5 Watt 1	IR	2	4	H0004	UInt32	0.1	Watt	W
SH2RE16A2E230	6: Root - House - Cabinet - Relay module K5 Ampere 1	IR	2	10	H000A	UInt32	0.001	Ampere	A
SH2RE16A2E230	3: Root - Relay module K90 Watt 1	IR	3	4	H0004	UInt32	0.1	Watt	W
SH2RE16A2E230	6: Root - Relay module K90 Ampere 1	IR	3	10	H000A	UInt32	0.001	Ampere	A

15.1.2 Come salvare la mappa Modbus

La mappa Modbus può essere salvata come file .csv cliccando sull'icona *Salva mappa modbus come .csv*. Il file mappa Modbus può essere letto direttamente dal software di configurazione del display BTM-Tx-24.



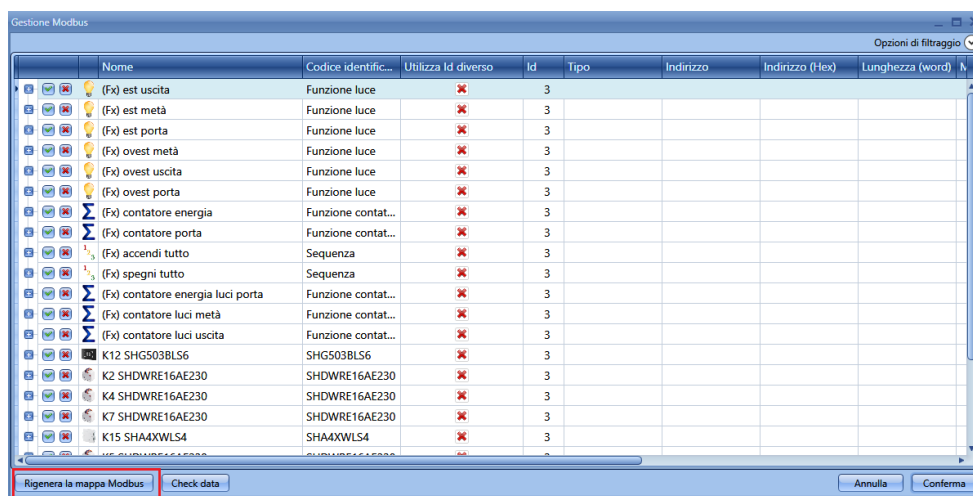
Tutti gli indirizzi Modbus sono riportati anche nel file pdf *Report Modbus*, a cui si accede dal menu *File di report, Report modbus* (visualizza le stesse info del file .csv, ma in formato pdf).



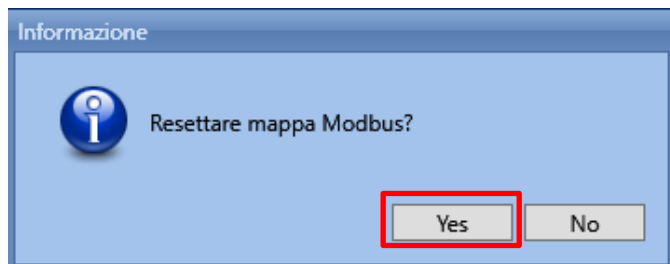
Cliccando sull'icona *Report Modbus*, viene visualizzata la tabella Modbus con tutti i valori mappati (vedi figura sotto).

Type	Function name		Id	Address	Address (hex)	Type	Mult.	System name	Type
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	152	H0098	UInt16	1	Status	--
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	154	H009A	UInt32	1	Energy save delay (s)	s
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	156	H009C	UInt16	1	Light threshold (Lux)	Lux
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	157	H009D	UInt16	1	Cloud filter (s)	s
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	160	H00A0	Int16	1	Scenario when the light gets below the threshold (%)	--
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	161	H00A1	Int16	1	Scenario when the light gets above the threshold (%)	--
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	163	H00A3	Int16	0.1	Action when the light gets below the threshold	%
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	164	H00A4	Int16	0.1	Action when the light gets above the threshold	%
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	170	H00AA	UInt16	0.1	S2(%)	%
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	171	H00AB	UInt16	0.1	S3(%)	%
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	172	H00AC	UInt16	0.1	S4(%)	%
Dimmable light	(Fx) Studio - Studio Light	HR	1	173	H00AD	UInt16	0.1	S5(%)	%
Light function	(Fx) Living room - Wall light	IR	1	196	H00C4	UInt16	1	Diagnostic flag	--
Light function	(Fx) Living room - Wall light	HR	1	229	H00E5	UInt16	1	Status	--
Light function	(Fx) Living room - Corridor	IR	1	230	H00E6	UInt16	1	Diagnostic flag	--
Light function	(Fx) Living room - Corridor	IR	1	233	H00E9	UInt16	0.001	Lux interval name	Number
Light function	(Fx) Living room - Corridor	IR	1	234	H00EA	UInt32	1	Energy save timer	s

Qualora gli indirizzi dovessero essere resettati e fosse necessaria una nuova mappa, cliccare sul pulsante *Rigenera la mappa Modbus*, nella finestra *Gestione Modbus*, come visualizzato nella finestra sotto:



Viene visualizzata la seguente finestra: cliccare su Si per generare una nuova mappa Modbus.

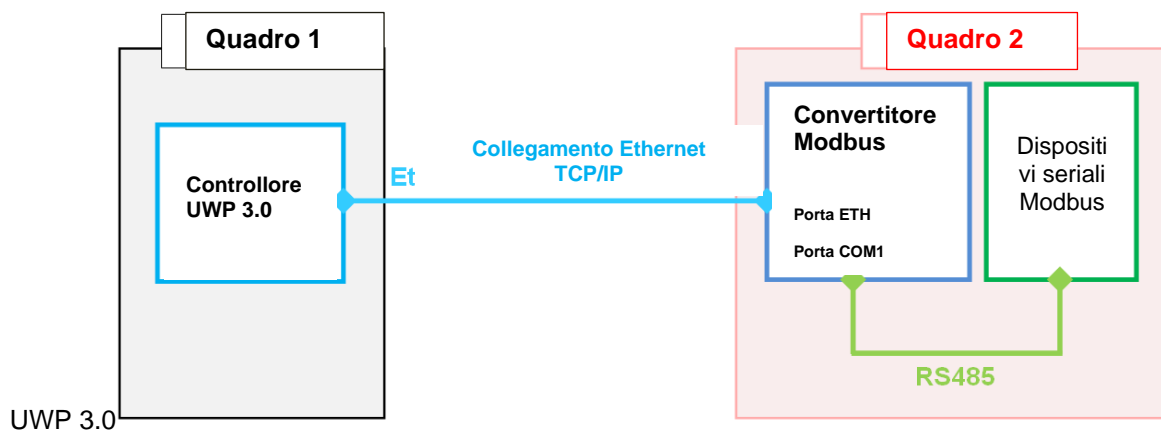


15.2 Come configurare un dispositivo convertitore Modbus

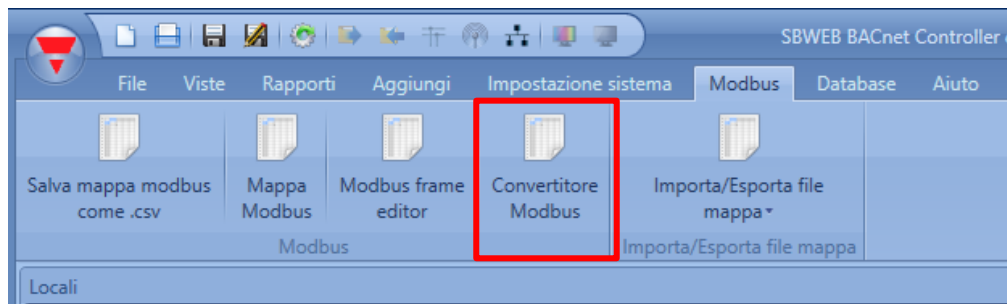
Il *convertitore Modbus* può essere usato per collegare dispositivi seriali Modbus, come ad es. contatori di energia, stazioni meteo, ecc.. ad un controllore UWP 3.0 tramite rete IP. In un'installazione domestica si possono collocare diversi dispositivi seriali in quadri che sono lontani dalla posizione di UWP 3.0. In questo scenario, si può usare un convertitore come gateway tra la porta RS485 e la porta Ethernet.

Esempio

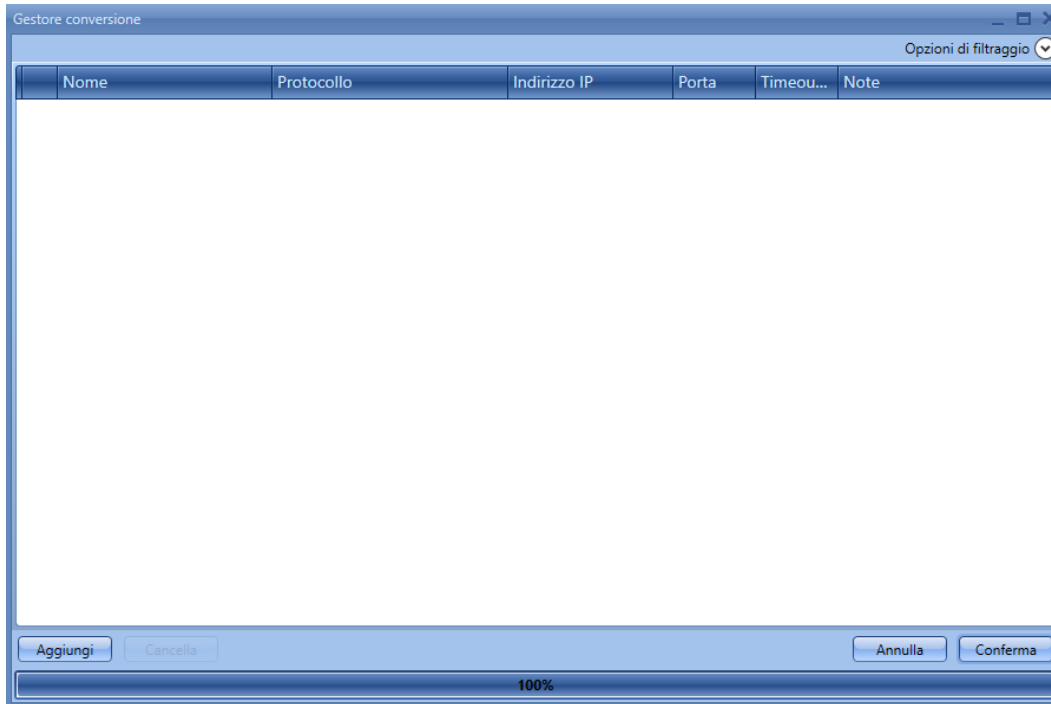
Nel *Quadro1* (quadrato nero), l'installatore ha collocato il UWP 3.0, mentre nel *Quadro2* (quadrato rosso), l'installatore ha posizionato i dispositivi seriali collegati via RS485 al converter Modbus. Il controllore UWP 3.0 ed il convertitore Modbus sono collegati allo stesso network IP locale.



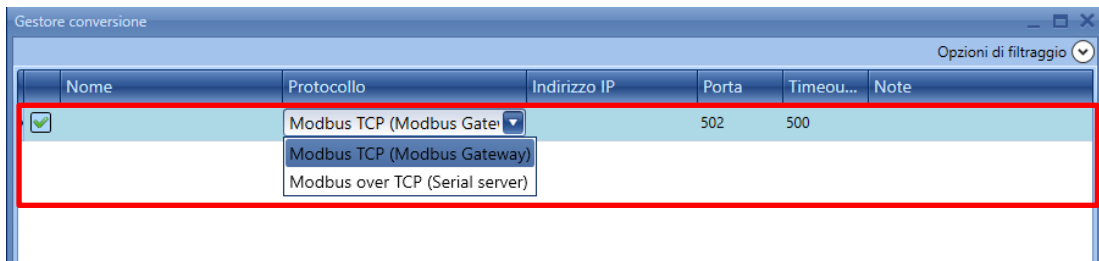
Per configurare il convertitore Modbus nel Tool UWP .30, cliccare su “*Convertitore Modbus*”, come visualizzato nella finestra che segue:



Verrà visualizzata la seguente finestra, “Gestore Conversione”:



Per configurare un dispositivo del convertitore Modbus, cliccare su “Aggiungi” e quindi compilare le impostazioni necessarie:



Nome: in questo campo l’utente deve aggiungere il nome del convertitore che sarà usato dal software UWP 3.0 tool per identificarlo.

Protocollo: in questo campo l’utente deve selezionare il modello del convertitore Modbus usato nell’installazione.

Fare riferimento alla tabella che segue per l’associazione al dispositivo:

Convertitore Modbus	
Modbus TCP (Modbus Gateway)	CUTCP-3
Modbus over TCP (Serial server)	CUTCP-2

Indirizzo IP, Porta IP e Timeout: in questi campi l’utente deve inserire indirizzo IP, porta e timeout del convertitore Modbus.

N.B. Fare riferimento al manuale utente del convertitore per le istruzioni di configurazione.

Note: in questo campo l'utente può inserire un'informazione di testo sul convertitore del Modbus, ad es. il luogo dov'è installato.

Cliccando su *Conferma*, verrà salvata la configurazione del convertitore Modbus.

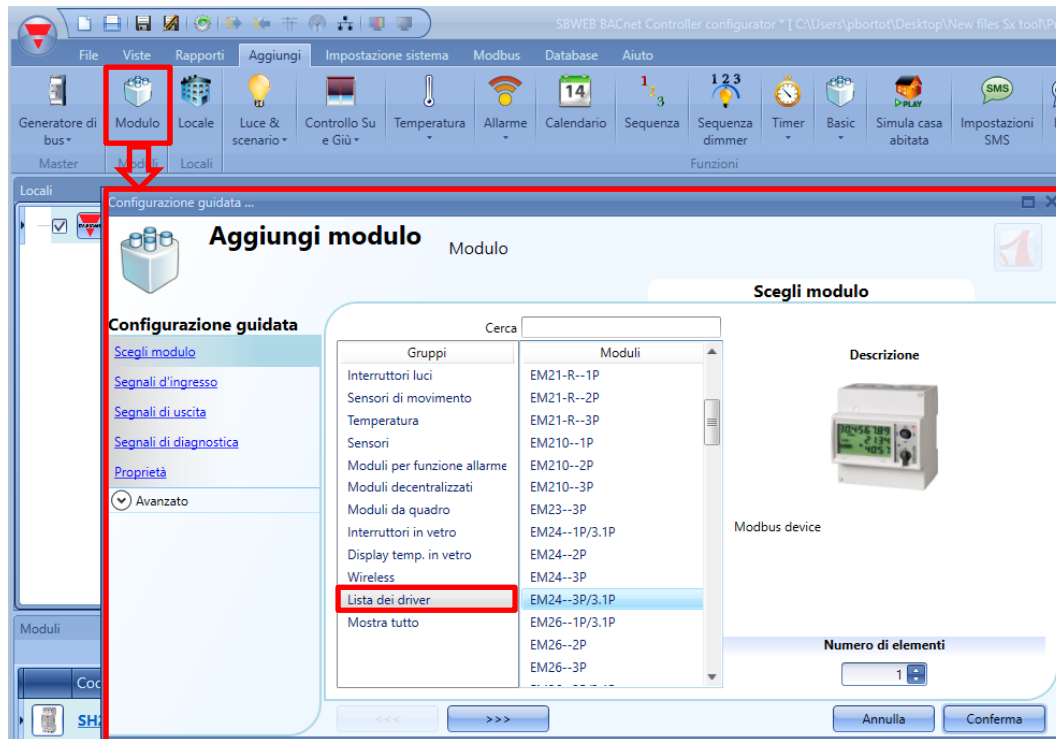
Se l'utente seleziona un convertitore e clicca su *Cancella*, il modulo selezionato sarà rimosso dalla finestra del *Gestore Conversione*.

15.2.1 Come configurare un dispositivo seriale collegato ad un convertitore Modbus

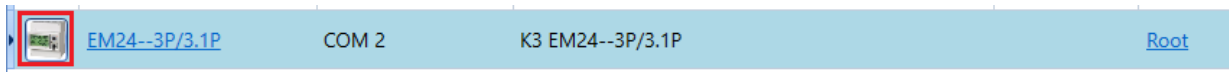
Per configurare un dispositivo seriale Modbus, è necessario aggiungere un generatore di bus RS485COMxMASTER nella finestra *Moduli*.



Cliccare su *"Aggiungi"* e quindi su *"Modulo"* e selezionare il modulo seriale dal menu *Lista dei Driver*, come visualizzato nella figura sotto:

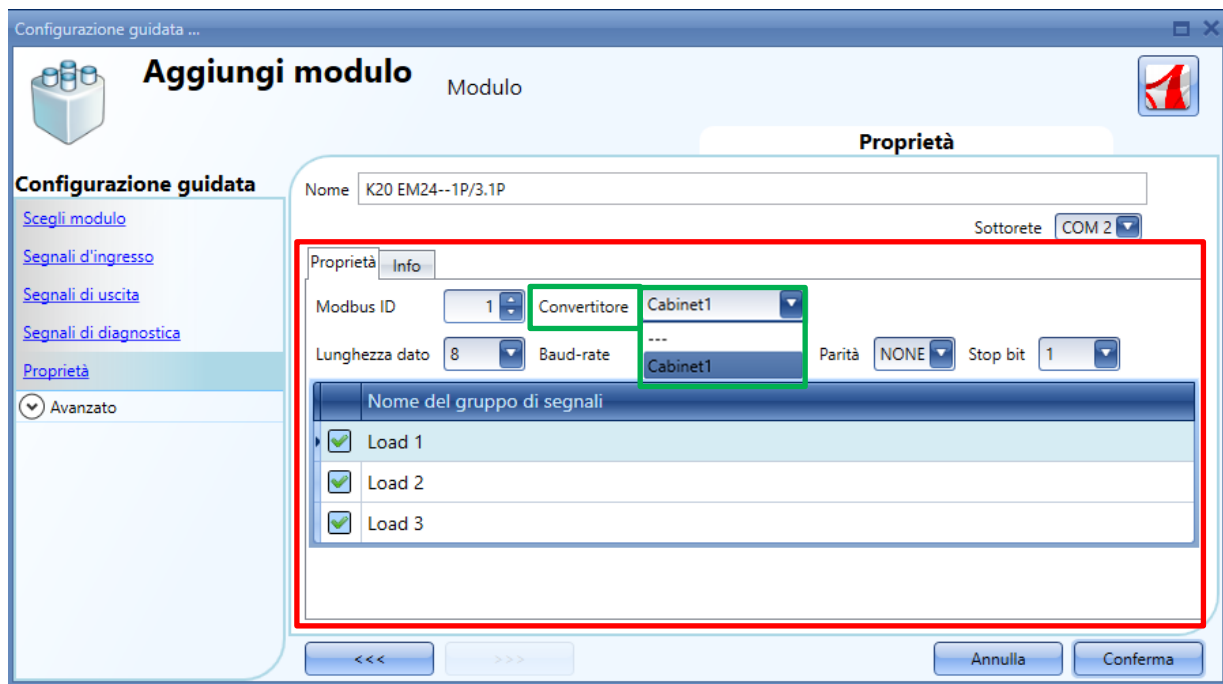


Per selezionare il convertitore Modbus collegato al dispositivo seriale Modbus, cliccare sull'immagine del modulo:



Verrà visualizzata la finestra di configurazione guidata, dove è possibile configurare i parametri seriali: Modbus ID, Lunghezza Dato, Baud rate, Parità, numero di Stop Bit.

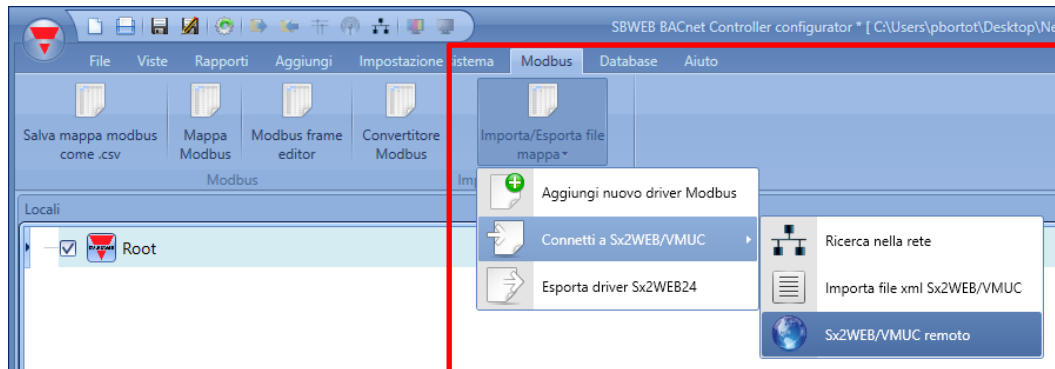
Nel campo dei *Convertitori* della finestra con le *Proprietà*, l'utente può scegliere il convertitore Modbus, come visualizzato nel rettangolo verde della figura che segue:



16 Come collegare VMUCs a UWP 3.0s

Qualsiasi UWP 3.0 può essere un master Modbus che legge e scrive valori da/a altri UWP 3.0s oppure legge valori da VMUCs.

Le mappe possono essere importate dal menu Modbus del software UWP 3.0 Tool, nel campo del *driver Importa / Esporta* dove sono raggruppate le funzioni progettate per estendere la comunicazione a VMUCs e altri controllori UWP 3.0 collegati al network Ethernet. Fare riferimento alla figura che segue:

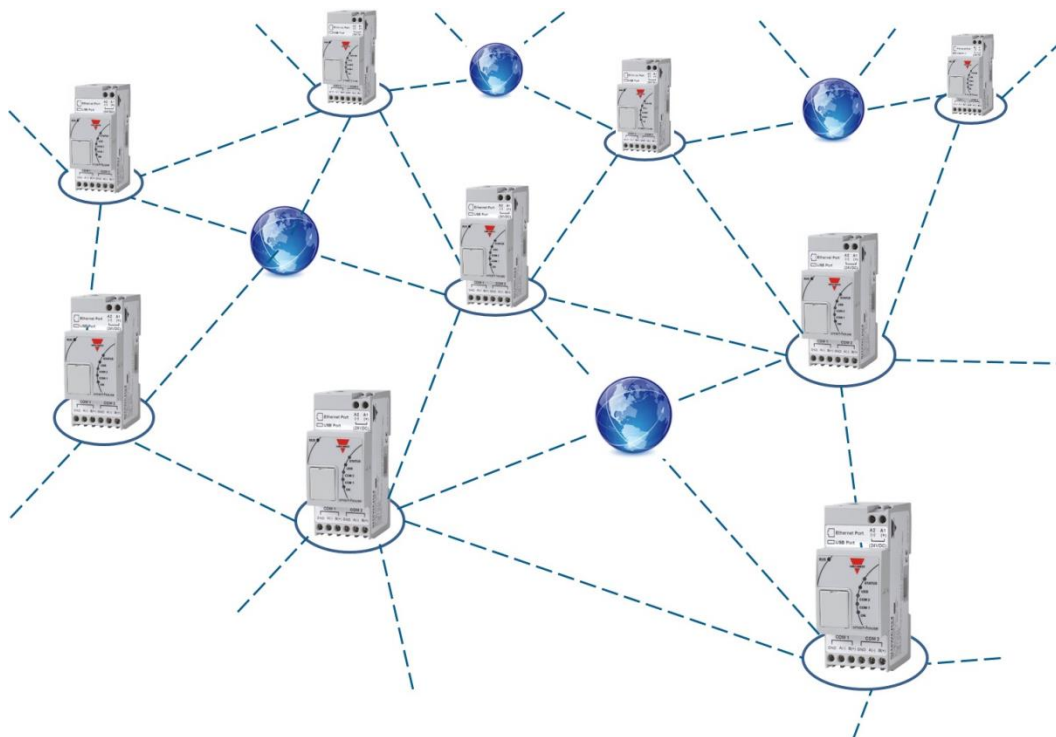


Ci sono tre diversi scenari in base al tipo di collegamento disponibile:

- 1) I *controllori VMUCs e UWP 3.0* sono tutti collegati allo stesso network locale: in questa situazione la mappa delle variabili (moduli/funzioni) può essere importata direttamente tramite protocollo TCP/IP;
- 2) La configurazione viene generata fuori linea: viene importato un file xml che contiene la mappa delle variabili del dispositivo slave;
- 3) Il dispositivo master e lo slave non sono collegati allo stesso network: la mappa delle variabili può essere letta automaticamente, digitando l'indirizzo IP del dispositivo remoto;

Nonostante vengano importate le variabili del dispositivo slave, queste possono essere usate dal dispositivo master con qualsiasi logica, allo stesso modo dei valori locali.

Ciascun UWP 3.0 può essere collegato a molti controllori VMUC / UWP 3.0, creando una specie di network, come illustrato nell'esempio che segue.



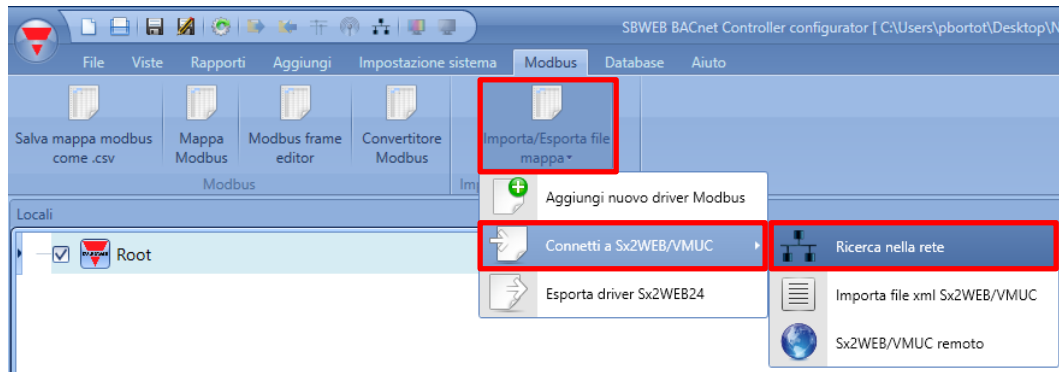
Ciascun UWP 3.0 può essere un dispositivo master Modbus ed un dispositivo slave Modbus allo stesso modo. Un UWP 3.0 può leggere e scrivere valori da/verso altri Sx2WEB/UWP 3.0s, mentre può solo leggere da VMUCs.

N.B. Il collegamento TCP tra un Sx2WEB24 master e dispositivi slave VMUC / Sx2WEB24 richiede una versione firmware uguale o maggiore rispetto a quelle visualizzate nella tabella che segue:

Revisione Firmware	
SH2WEB24	R54x
SB2WEB24	R54x
VMUCEM	A10
VMUCPV	A10

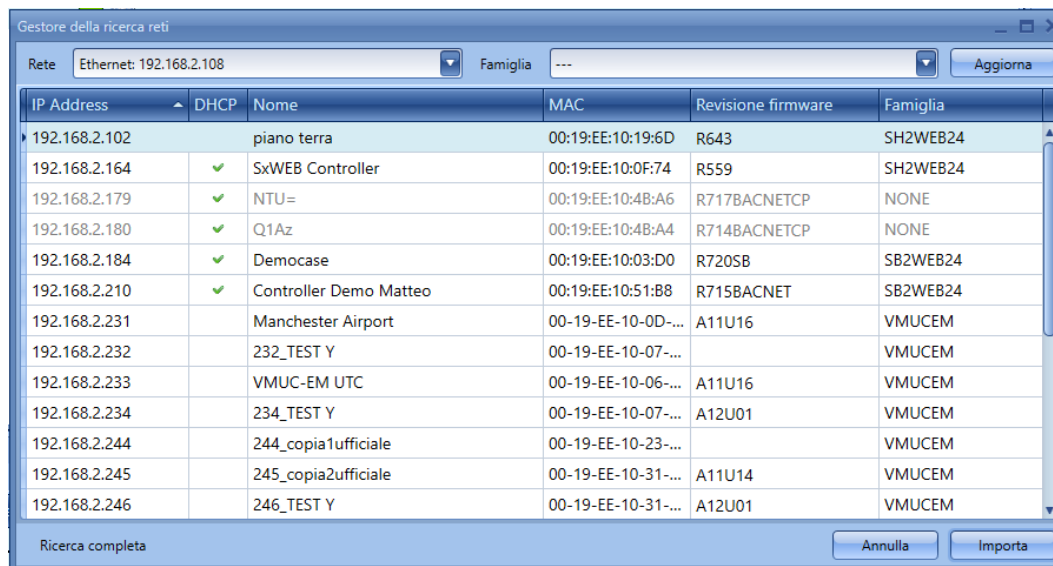
16.1 Come effettuare il collegamento a dispositivi nella stessa rete

Nello scenario dove VMUC e/o i controllori UWP 3.0 sono tutti collegati alla stessa rete, selezionare il driver *Importa / Esporta* dal menu *Modbus*, cliccare su “*Connetti a Sx2WEB/VMUC*” e quindi su “*Ricerca nella rete*”. In questo modo la mappa delle variabili può essere direttamente importata tramite protocollo TCP/IP. Fare riferimento alla figura sotto.

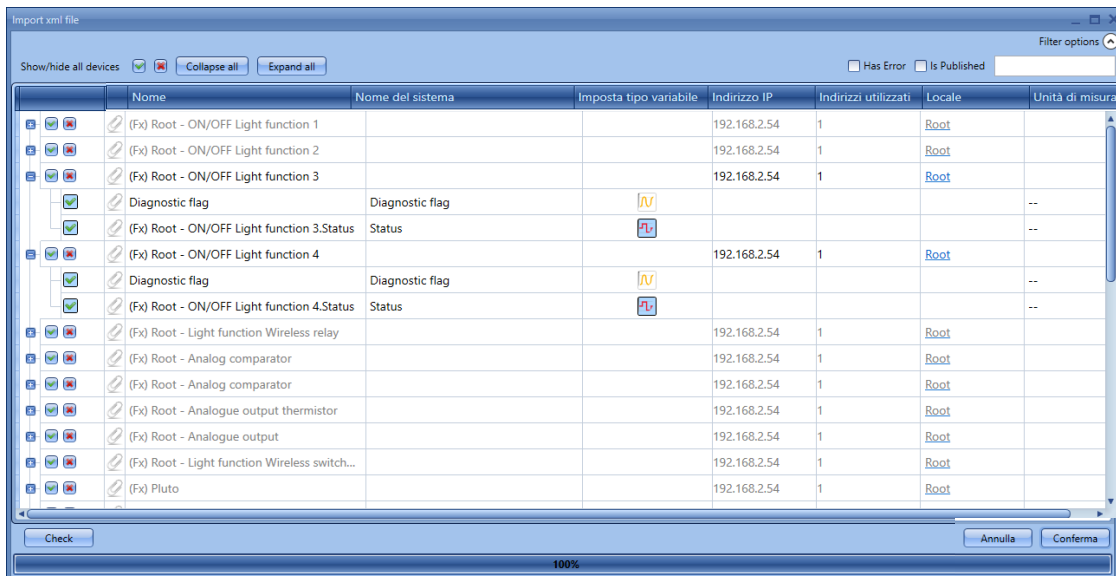


Sarà visualizzata la finestra *Gestore della ricerca reti*, che visualizza tutti i VMUCs e UWP 3.0s disponibili nella stessa rete.

Quando il PC ha più di una scheda di rete oppure ha molti indirizzi IP, è possibile selezionare quello corretto dalla lista (dev'essere lo stesso del master UWP 3.0 a cui è collegato). Dal campo “*Famiglia*” è possibile filtrare i controllori in base alla famiglia alla quale appartengono (e.g. UWP 3.0, VMUCEM, ecc...).



La lista delle variabili disponibili per il controller selezionato (mappa delle variabili) sarà caricata cliccando due volte sul dispositivo o selezionandolo e cliccando su *Importa*.



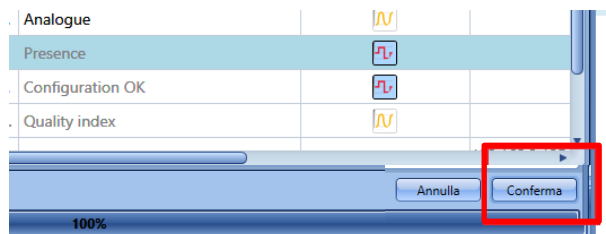
Nella prima colonna l'utente può selezionare quali funzioni e/o moduli debbano essere aggiunti dalla mappa del dispositivo Slave: se l'utente clicca sull'icona con la *V verde minuscola*, le funzioni/moduli selezionati saranno importati nel progetto; se l'utente clicca invece sulla *X minuscola*, i moduli/funzioni selezionati non saranno importati. Cliccando sul pulsante delle *Opzioni di filtraggio*, è disponibile una selezione delle variabili.

N.B: L'opzione **Slave TCP/IP** deve essere abilitata nel dispositivo slave così come le funzioni/moduli da condividere.



Se il protocollo Slave Modbus TCP/IP non è abilitato nel controller slave, viene visualizzato un messaggio di errore nella finestra **Discovery Manager** come visualizzato nell'esempio a sinistra (vedere sopra).

Quando le funzioni e/o i moduli da condividere sono stati selezionati, cliccare su *Conferma*.



Le variabili selezionate saranno aggiunte alla finestra dei *Moduli*, indicando l'indirizzo IP del dispositivo a cui appartengono, come visualizzato nel rettangolo rosso riportato sotto.

Modules					
	Part number	Subnet	Name	SIN	Location
	TCPIPMASTER	TCP / IP 1	192.168.2.54 - TCPIPMASTER		Root
	VMODULE-MODBUS-01	TCP / IP 1	192.168.2.54 - (Fx) Root - ON/OFF Light function 3		Root
	VMODULE-MODBUS-01	TCP / IP 1	192.168.2.54 - (Fx) Root - ON/OFF Light function 2		Root
	VMODULE-MODBUS-01	TCP / IP 1	192.168.2.54 - K3 SHPINCNT4		Root
	VMODULE-MODBUS-01	TCP / IP 1	192.168.2.54 - K6 SHE5XTEMDIS		Root
	VMODULE-MODBUS-01	TCP / IP 1	192.168.2.54 - K9 SHSUCOTHD		Root

Tutti i moduli/le funzioni importate sono trattati allo stesso modo dei moduli/funzioni collegati al dispositivo master e possono essere usati in qualsiasi tipo di logica.

Come esempio, viene visualizzata qui sotto una funzione Luce dove sono disponibili gli ingressi dal dispositivo UWP 3.0 con IP 192.168.2.185.

Configurazione guidata ...

Aggiungi funzione

Luce

Configurazione guidata

- Segnali On/Off
- Uscite controllate
- Segnali di feedback
- Avanzato
- Timer di risparmio energetico

Nome funzione: (Fx) Root -

Segnali Note

Add signal

Search:

Location:

Hide used output
 Signals
 Functions
 Diagnostic
 Group by function
 Gr

	Name	Location...	Subnet	SI
	K13 SHE5XLS4TH			
<input type="checkbox"/>	1: Root - Switches K13 Push 1	Root	Net 1	0:
<input type="checkbox"/>	2: Root - Switches K13 Push 2	Root	Net 1	0:
<input type="checkbox"/>	3: Root - Switches K13 Push 3	Root	Net 1	0:
<input type="checkbox"/>	4: Root - Switches K13 Push 4	Root	Net 1	0:
	K56 SHDWWISEN			
<input type="checkbox"/>	1: Root - Wireless K56 Switch 1	Root	Wireless 1	0:
	192.168.2.185 - K11 BDB-IOCP8-U			
<input type="checkbox"/>	192.168.2.185 - 1: Root - I/O Modules K11 Push 1 (In)	Root	TCP / IP 2	
<input type="checkbox"/>	192.168.2.185 - 2: Root - I/O Modules K11 Push 2 (In)	Root	TCP / IP 2	

Input channels used	Output channels used	Address	Consumption (mA)
13 / 112	13 / 112	13 / 249	35.1 / 450

Cancel

16.2 Come configurare un dispositivo offline importando un file xml

Nello scenario in cui l'utente desidera connettere un VMUC oppure un UWP 3.0 offline, che saranno collegati ad Ethernet successivamente, deve essere importato il file xml relativo. Questo file deve essere generato tramite UWP 3.0 tool per il UWP 3.0 oppure via VMUC webserver. Fare riferimento alla tabella qui sotto per generare il file xml oppure il dispositivo slave:

Creazione file XML	
Sx2WEB24	Vedere
UWP 3.0	Come generare il file xml di questo manuale
VMUCEM	Vedere il manuale Istruzioni del Sistema Web Server per il monitoraggio dell'energia.

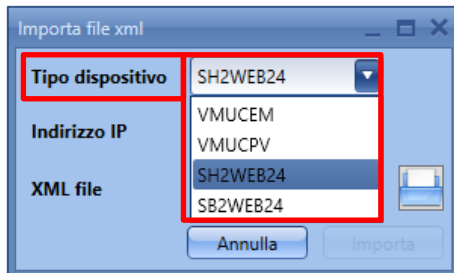
Per importarlo, selezionare il driver *Importa / Esporta file* dal menu *Modbus*, cliccare su *Connetti a UWP 3.0/VMUC* e quindi su *Importa file xml UWP 3.0/VMUC*.



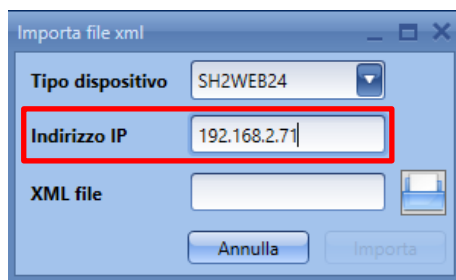
Il programma visualizza la finestra "Importa file xml":



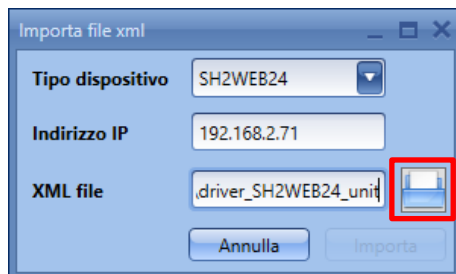
Selezionare il tipo di dispositivo da importare nel campo “*Tipo dispositivo*” della finestra *Importa file xml*”:



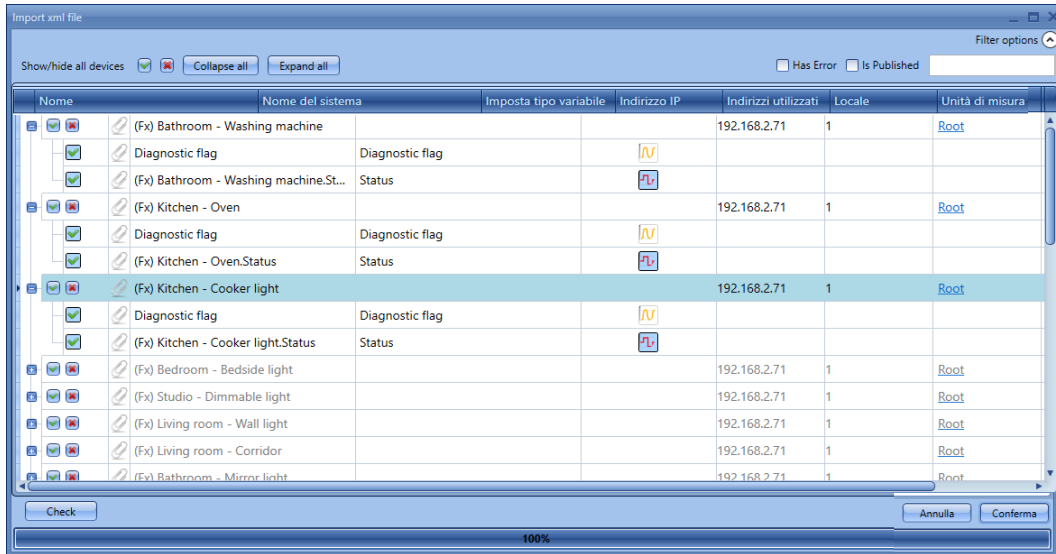
Inserire l'*indirizzo IP* del dispositivo slave nel campo “Indirizzo IP”:



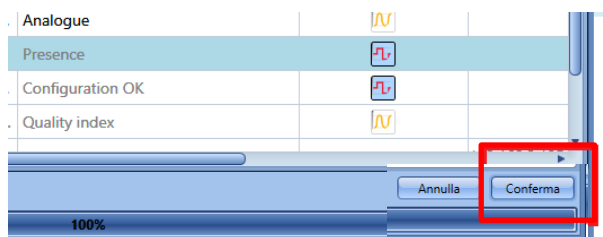
Nel campo “*File XML*”, localizzare il file XML generato in precedenza per mezzo del VMUC oppure di UWP 3.0 tool:



Cliccando su *Importa*, sarà caricata la lista di variabili disponibili, come visualizzato di seguito:



Nella prima colonna, l'utente può selezionare quali funzioni e/o moduli devono essere aggiunti dalla mappa dei dispositivi Slave: se l'utente clicca sull'icona con la "V" minuscola verde, le funzioni/moduli selezionati saranno importati nel progetto; altrimenti, se l'utente clicca sulla "x" minuscola, i moduli/funzioni non saranno importati. Cliccando sul pulsante "Opzioni Filtro", è disponibile una selezione delle variabili. Cliccare su "Conferma" per importarle.

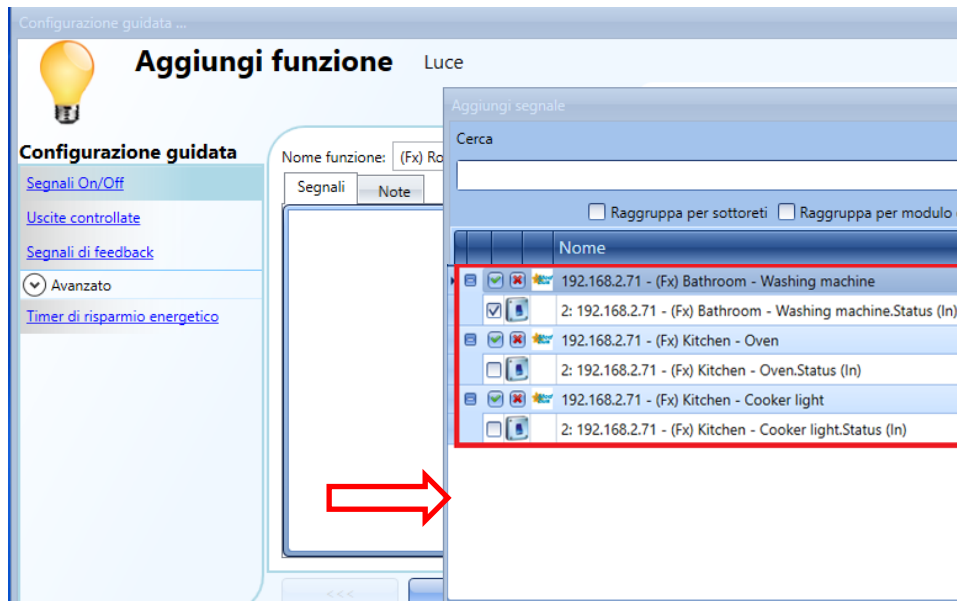


Le variabili selezionate saranno aggiunte nella finestra dei *Moduli*, indicando l'indirizzo IP del dispositivo al quale appartengono, come visualizzato nel seguente rettangolo rosso:



Qualsiasi funzione/modulo importato viene gestito allo stesso modo dei moduli/funzioni connesse al dispositivo master e può essere usato in qualsiasi logica.

Ad esempio, di seguito viene illustrata una funzione *Luce* dove sono disponibili gli ingressi dal dispositivo UWP 3.0 con indirizzo IP 192.168.2.71.



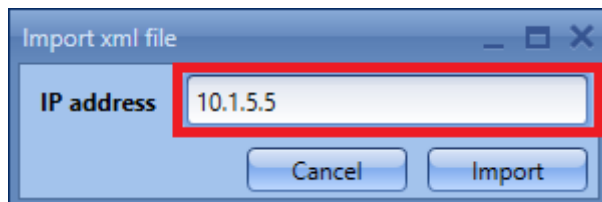
16.3 Come Importare la mappa di variabili da un controllore remoto

Se lo slave VMUC oppure UWP 3.0 non è connesso allo stesso network del master, selezionare il driver Importa / Esporta dal menu *Modbus*, cliccare su *Connetti a UWP 3.0/VMUC* e quindi a *UWP 3.0/VMUC Remoto*.

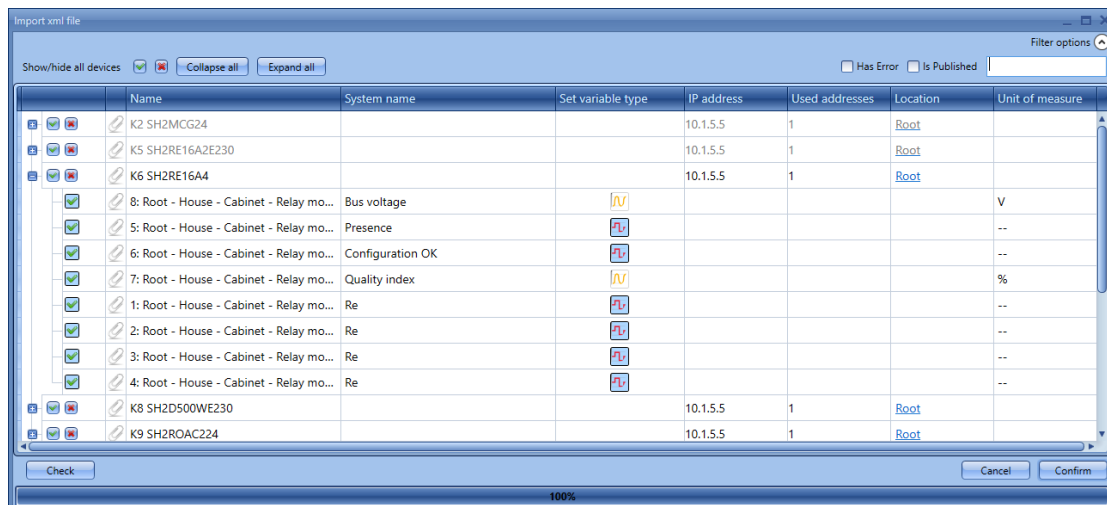
In questo scenario, il dispositivo slave non può essere scoperto, ma aggiungendo l'indirizzo IP, la lista di variabili disponibili può essere importata automaticamente.



Dopo aver cliccato su *UWP 3.0/VMUC Remoto*, sarà visualizzata la finestra di gestione delle Importazioni: inserire l'indirizzo IP del dispositivo slave remoto e cliccare su *Importa*: se l'indirizzo IP di un dispositivo remoto non è corretto, UWP 3.0 tool visualizzerà il seguente messaggio nella finestra di Log: *“Non è possibile importare driver Modbus dall'indirizzo IP selezionato”*. L'utente dovrà controllare l'indirizzo IP e digitarlo correttamente.



La lista di variabili disponibili sarà caricata, come visualizzato di seguito.



Nella prima colonna, l'utente può selezionare quali funzioni e/o moduli devono essere aggiunti dalla mappa di dispositivi slave: se l'utente clicca sull'icona con la V verde minuscola, le funzioni/moduli selezionati saranno importati nel progetto; altrimenti, se l'utente clicca sulla X minuscola, le funzioni/moduli selezionati non saranno importati. Cliccando sul pulsante "Opzioni di filtraggio", è disponibile una selezione delle variabili.

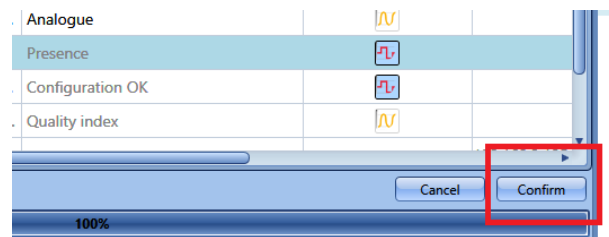
Cliccare su Conferma per importarle.

N.B: la capacità del Modbus TCP/IP slave deve essere abilitata nel dispositivo slave; anche le funzioni/moduli da condividere devono essere abilitate.



Se il protocollo del *Modbus TCP/IP slave* non è abilitato nel controllore slave, viene visualizzato un messaggio di avviso nella finestra *Gestore della Ricerca Reti*, come visualizzato nell'esempio a sinistra (vedere sopra).

Quando sono state selezionate le funzioni e/o moduli da condividere, cliccare su "Conferma"

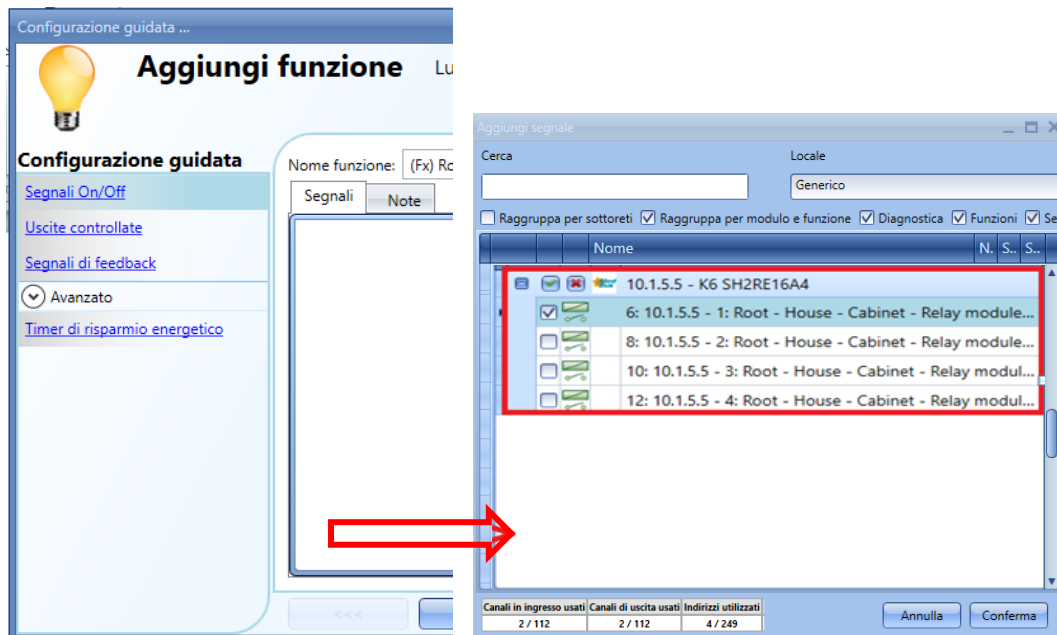


Le variabili selezionate saranno aggiunte nella finestra "Moduli", indicando l'indirizzo IP del dispositivo a cui appartengono, come visualizzato nel rettangolo rosso della seguente figura:

Part number	Subnet	Name	SIN	Location
TCPIPMASTER	TCP / IP 1	10.1.5.5 - TCPIPMASTER		Root
VMODULE-MODBUS-01	TCP / IP 1	10.1.5.5 - K6 SH2RE16A4		Root
VMODULE-MODBUS-01	TCP / IP 1	10.1.5.5 - K8 SH2D500WE230		Root
VMODULE-MODBUS-01	TCP / IP 1	10.1.5.5 - K9 SH2ROAC224		Root

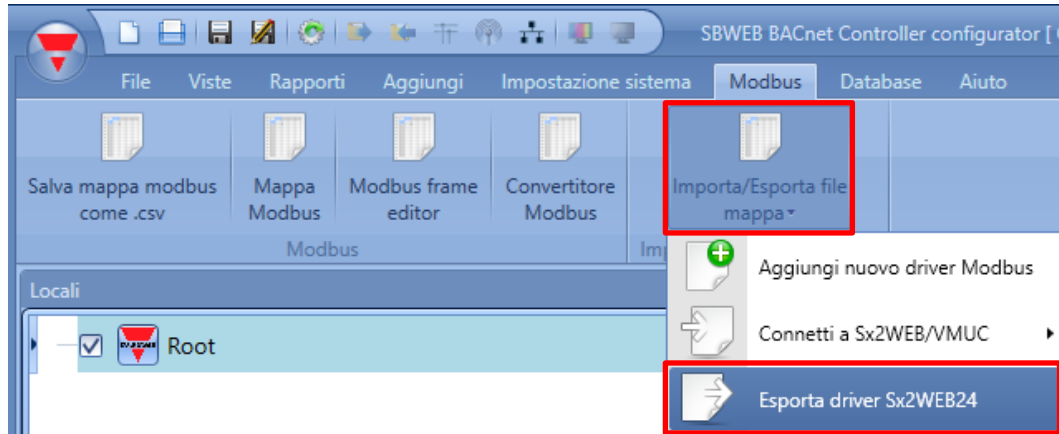
Tutti i moduli/le funzioni importate sono gestite allo stesso modo degli oggetti disponibili (come i moduli collegati in modo locale al master UWP 3.0 e relative funzioni) e possono essere usate in qualsiasi tipo di logica UWP 3.0 Tool (funzioni, database, ecc.).

Come esempio, viene illustrata di seguito una funzione Luce, dove sono disponibili gli ingressi dal dispositivo UWP 3.0 con IP 10.1.5.5

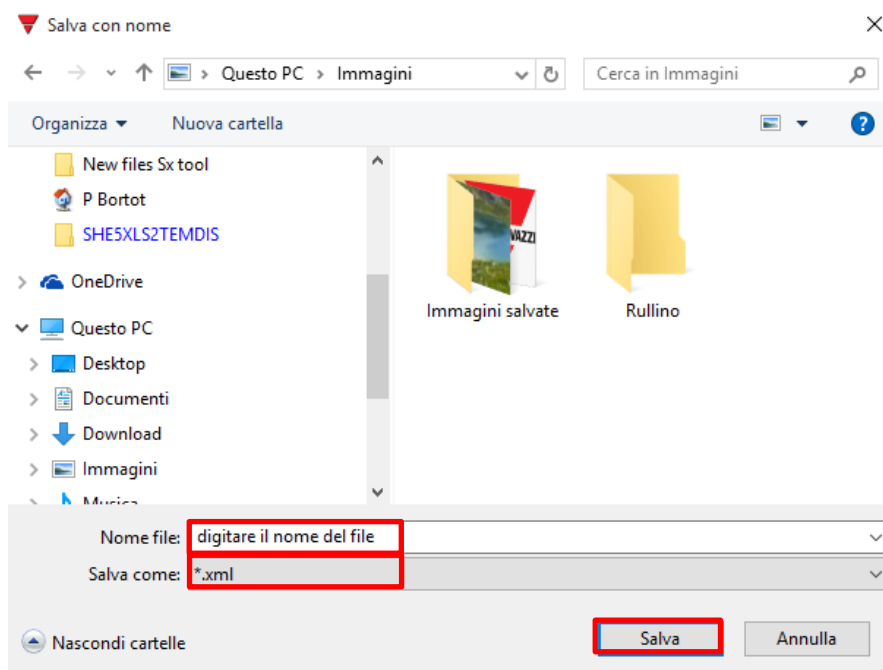


16.4 Come generare il file xml

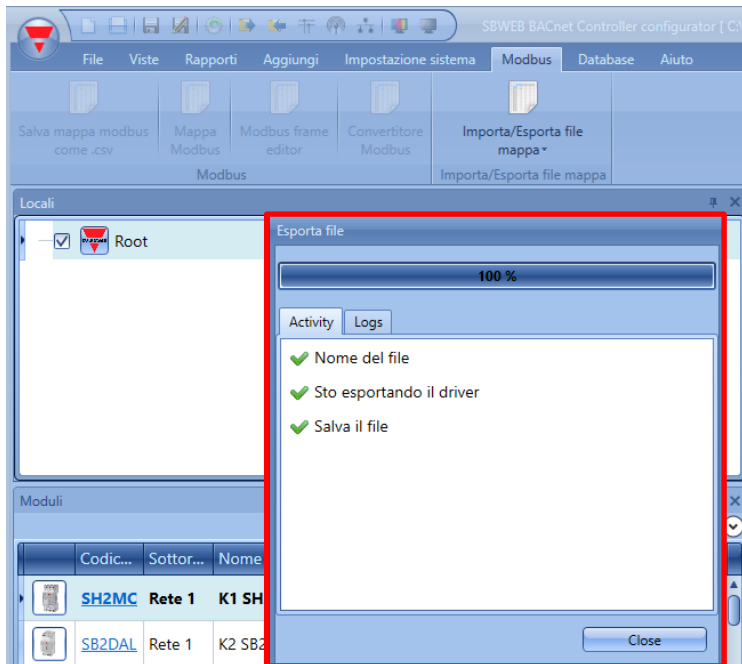
Per esportare la mappa delle variabili in un file xml, cliccare su *Importa / Esporta file mappa* nel menu *Modbus* e quindi su *Esporta driver UWP 3.0*, come visualizzato nella figura sotto.



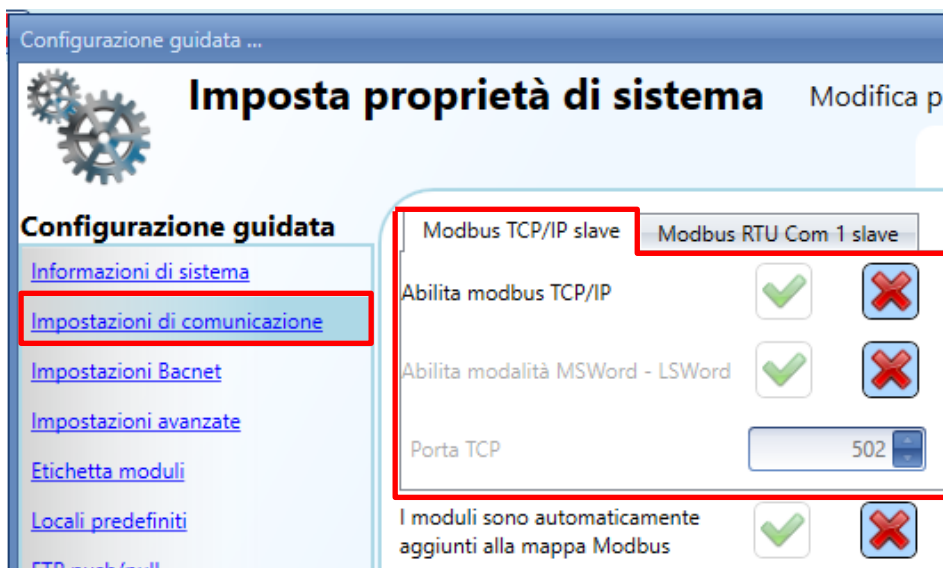
Nella finestra *Salva come*, selezionare il folder dove il file deve essere salvato.



La seguente finestra confermerà che il file è stato salvato correttamente.

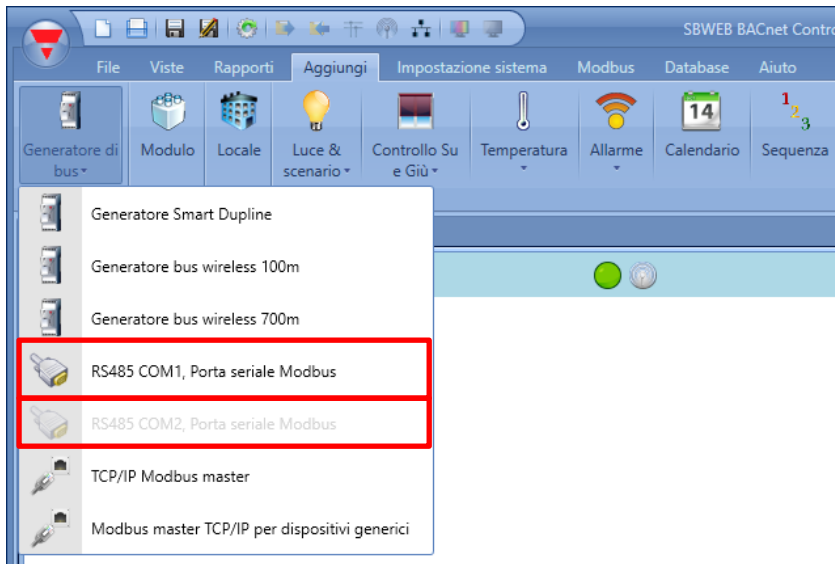


Nota: se un dispositivo deve essere visualizzato come slave Modbus, questa caratteristica deve essere abilitata nelle *Impostazioni di comunicazione* del progetto.

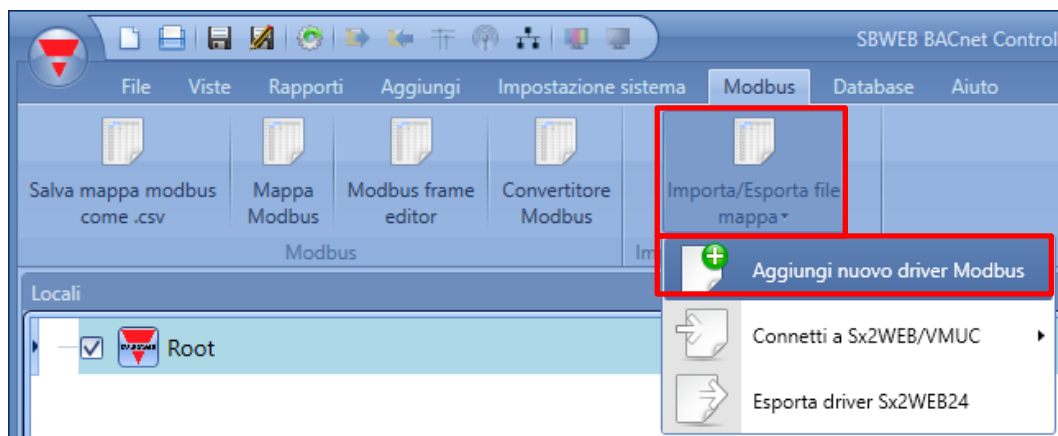


16.5 Come fare il collegamento a dispositivi Modbus generici

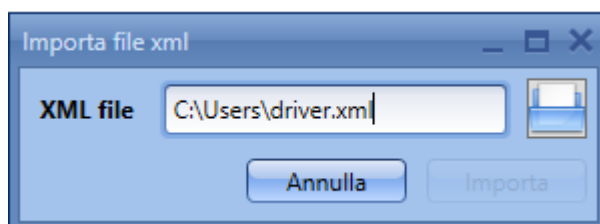
Per collegare un dispositivo Modbus generico al progetto, è necessario aggiungere a quest'ultimo una porta di comunicazione seriale, cliccando su *Aggiungi* e quindi su *Generatore di Bus* e selezionando la porta seriale a cui i dispositivi Modbus sono collegati.



Per la lettura di dati da qualsiasi dispositivo Modbus, cliccare su *Importa/Esporta file mappa* nel menu *Modbus*, quindi cliccare su *Aggiungi nuovo driver Modbus*, come visualizzato di seguito.

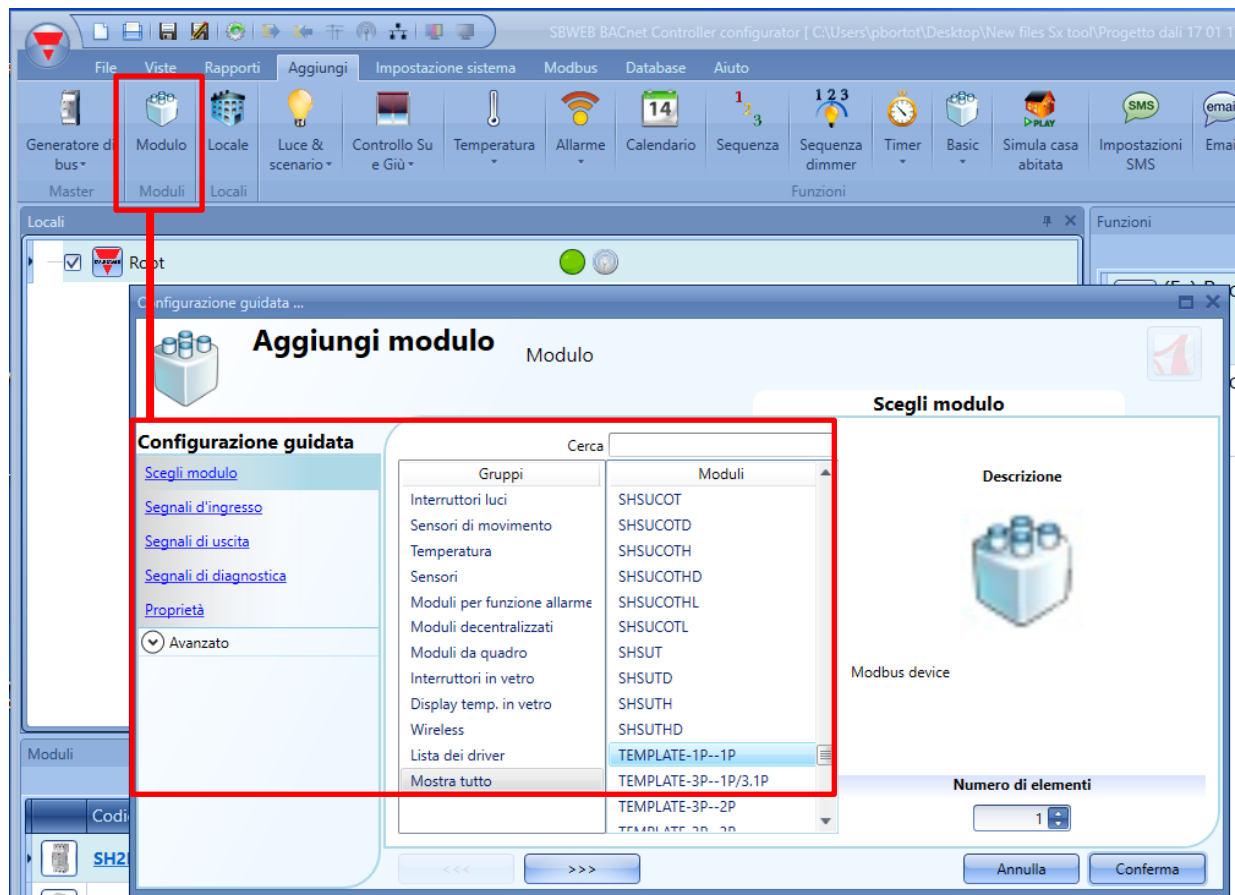


Sarà visualizzata la finestra *Importa file xml*: l'utente deve individuare il driver generato in precedenza come file xml per mezzo di VMUC:



Il driver sarà aggiunto al database del modulo Software UWP 3.0 tool e può essere facilmente trovato nella finestra *“Aggiungi modulo”*.

Viene aggiunta una nuova riga nella *lista dei Driver*, come visualizzato di seguito:

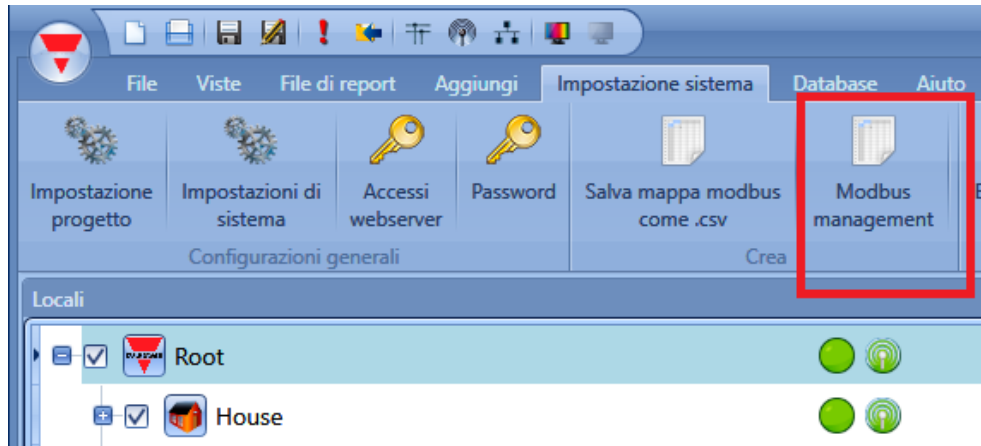


Cliccando su “Conferma”: sarà aggiunto un nuovo dispositivo alla finestra dei *Moduli*.

N.B. Nel caso in cui un dispositivo Modbus venga importato in una configurazione con una data versione (ad es. v1) e durante lo sviluppo del progetto il driver viene poi aggiornato ad una versione più recente (es. v2), il primo dispositivo con la revisione meno recente non viene più gestito, in modo che il modulo sia aggiunto di nuovo al progetto con la versione più recente.

16.5.1 Gestione del protocollo Modbus

L'utente può accedere alla finestra *Gestione Modbus*, selezionando il menù *Impostazione sistema* e cliccando sull'icona *Modbus management*.



La finestra *Modbus management* permette all'utente di configurare i segnali da leggere e scrivere via Modbus. Esso sono divisi in due gruppi:

- Segnali relativi ai moduli
- Segnali relativi alle funzioni

Nella prima colonna l'utente può selezionare i moduli/funzioni che devono essere aggiunti alla mappa Modbus: se l'utente clicca sulla V verde minuscola, come mostrato nel rettangolo verde qui di seguito, i moduli/funzioni selezionati saranno aggiunti alla mappa Modbus; se invece l'utilizzatore clicca sulla piccola croce rossa, gli oggetti non saranno aggiunti alla mappa Modbus.

	Nome	Codice identific...	Utilizza Id diverso	Id	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Kitchen - Oven	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Kitchen - Cooker light	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Bedroom - Bedside light	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Living room - Wall light	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Living room - Corridor	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Bathroom - Mirror, light	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Kitchen - climate control	Temperatura di...	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Garden - Garden light	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Bathroom - climate control	Temperatura di...	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Studio - climate control	Temperatura di...	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Bedroom - climate control	Temperatura di...	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Living room - Living room climat...	Temperatura di...	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) House - Good morning	Sequenza	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) House - Good night	Sequenza	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) House - Good bye	Sequenza	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) House - Wellcome	Sequenza	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Bedroom - Bedroom curtains	Tapparella	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	(Fx) Garden - Tempertaure control	Comparatore an...	<input checked="" type="checkbox"/>	1	

Qualora si dovesse fare una selezione segnale per segnale, cliccare sull' icona "+" per espandere. Nella figura riportata di seguito, è mostrato un esempio in cui nella funzione (fx) *Kitchen – Oven* solo lo stato funzione è reso accessibile via Modbus.

Gestione Modbus

Opzioni di filtraggio

Nome	Codice identific...	Utilizza Id diverso	Id	Tipo	Indirizzo	Indirizzo (Hex)	Lunghezza (word)
(Fx) Kitchen - Oven	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1				
Indicatore di diagnostica	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	0	H0000	UInt16 (1 Word)
Nome intervallo luce	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	3	H0003	UInt16 (1 Word)
Timer per risparmio energetico	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	4	H0004	UInt32 (2 Word)
Valore lux	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	6	H0006	UInt32 (2 Word)
(Fx) Kitchen - Oven.Stato	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Holding Register	0	H0000	UInt16 (1 Word)
Tempo di risparmio energia (s)	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Holding Register	2	H0002	UInt32 (2 Word)
Soglia luce (Lux)	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Holding Register	4	H0004	UInt16 (1 Word)
Filtro nuvola (s)	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Holding Register	5	H0005	UInt16 (1 Word)
Azione quando la luce scende sotto L...	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Holding Register	6	H0006	Int16 (1 Word)
Azione quando la luce supera la soglia	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Holding Register	7	H0007	Int16 (1 Word)
Disabilita moduli Pir durante il giorno	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Holding Register	10	H000A	UInt16 (1 Word)
Sensore PIR accende	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>		Holding Register	11	H000B	UInt16 (1 Word)
(Fx) Kitchen - Cooker light	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1				
(Fx) Bedroom - Bedside light	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1				
(Fx) Living room - Wall light	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1				
(Fx) Living room - Corridor	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1				
(Fx) Bathroom - Mirror, light	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1				
(Fx) Kitchen - climate control	Temperatura di...	<input checked="" type="checkbox"/>	1				
(Fx) Garden - Garden light	Funzione luce	<input checked="" type="checkbox"/>	1				
(Fx) Bathroom - climate control	Temperatura di...	<input checked="" type="checkbox"/>	1				

Rigenera la mappa Modbus Check data Annulla Conferma

16.5.2 Come cambiare gli indirizzi Modbus

Se l'installatore avesse bisogno di leggere valori da un tipo di modulo/funzione sempre allo stesso indirizzo cambiando solo l'ID modbus, la finestra Modbus management deve essere utilizzata per questa operazione.

Gestione Modbus

Opzioni di filtraggio

Nome	Codice identific...	Utilizza Id diverso	Id	Tipo	Indirizzo	Indirizzo (Hex)	Lunghezza (word)
K2 SHDWRE16AE230	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>	2				
1: Root - Wireless K2 kWh 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	675	H02A3	UInt32 (2 Word)
2: Root - Wireless K2 Wdmd 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	677	H02A5	UInt32 (2 Word)
3: Root - Wireless K2 Watt 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	4	H0004	UInt32 (2 Word)
4: Root - Wireless K2 VA 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	681	H02A9	UInt32 (2 Word)
5: Root - Wireless K2 var 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	683	H02AB	UInt32 (2 Word)
6: Root - Wireless K2 Ampere 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	10	H000A	UInt32 (2 Word)
7: Root - Wireless K2 Volt 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	687	H02AF	UInt32 (2 Word)
8: Root - Wireless K2 PF 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	689	H02B1	UInt32 (2 Word)
9: Root - Wireless K2 PF 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Holding Register	436	H01AA	UInt16 (1 Word)
K4 SHDWRE16AE230	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>	3				
1: Root - Wireless K4 kWh 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	723	H02D3	UInt32 (2 Word)
2: Root - Wireless K4 Wdmd 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	725	H02D5	UInt32 (2 Word)
3: Root - Wireless K4 Watt 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	4	H0004	UInt32 (2 Word)
4: Root - Wireless K4 VA 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	729	H02D9	UInt32 (2 Word)
5: Root - Wireless K4 var 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	731	H02DB	UInt32 (2 Word)
6: Root - Wireless K4 Ampere 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	10	H000A	UInt32 (2 Word)
7: Root - Wireless K4 Volt 1	SHDWRE16AE230	<input checked="" type="checkbox"/>		Input Register	735	H02DF	UInt32 (2 Word)

Rigenera la mappa Modbus Check data Annulla Conferma

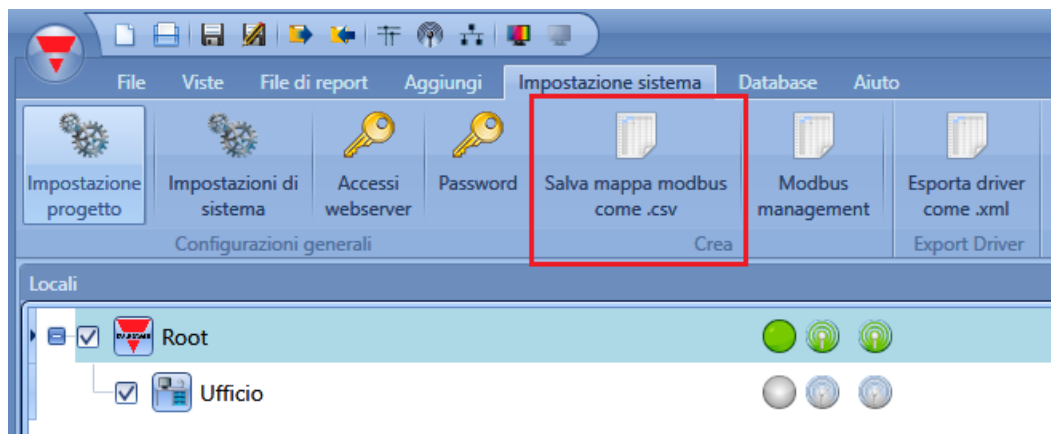
Con le impostazioni mostrate nella finestra qui sopra, i valori letti dal modulo SHDWRE16AE230 si trovano sempre allo stesso indirizzo, ed il master deve solo cambiare l'ID modbus quando si vuole leggere per esempio la potenza prima da un modulo e poi da un altro.

L'estratto della mappa Modbus è visualizzato qui sotto: la potenza si trova sempre all'indirizzo H0004, mentre la corrente può essere letta all'indirizzo H000A. Il modulo K2 viene letto facendo delle richieste all'indirizzo 2, mentre il modulo K4 viene letto all'indirizzo 3.

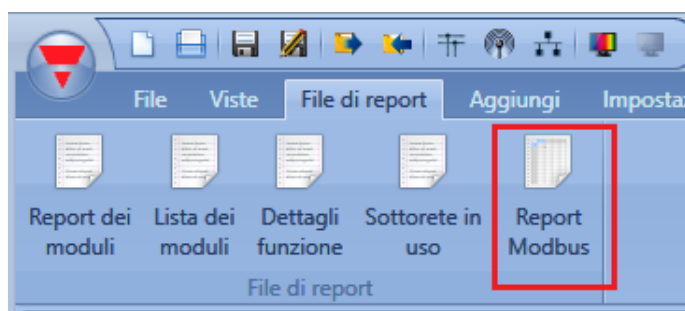
Type	Function name	Id	Address	Address (hex)	Type	Mult.	System name	Type
SH2RE16A2E230	3: Root - House - Cabinet - Relay module K5 Watt 1	IR 2	4	H0004	UInt32	0.1	Watt	W
SH2RE16A2E230	6: Root - House - Cabinet - Relay module K5 Ampere 1	IR 2	10	H000A	UInt32	0.001	Ampere	A
SH2RE16A2E230	5: Root - Relay module K90 Watt 1	IR 3	4	H0004	UInt32	0.1	Watt	W
SH2RE16A2E230	6: Root - Relay module K90 Ampere 1	IR 3	10	H000A	UInt32	0.001	Ampere	A

16.5.3 Come salvare la mappa Modbus

La mappa Modbus può essere salvata come file .csv cliccando sull'icona *Salva mappa modbus come.csv*. Il file mappa Modbus può essere letto direttamente dal software di configurazione del display BTM.



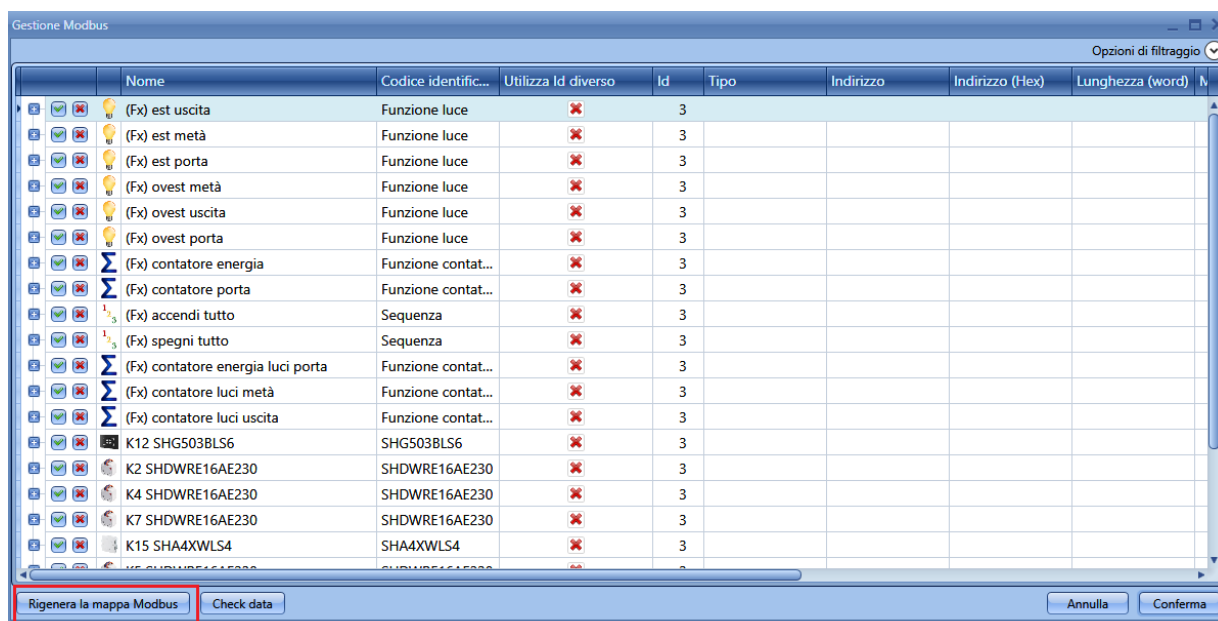
Tutti gli indirizzi Modbus sono riportati anche nel file report in pdf a cui si accede da *Reports, Report Modbus*.



Cliccando sull'icona *Report Modbus*, viene visualizzata la tabella Modbus con tutti i valori mappati (vedi figura sotto).

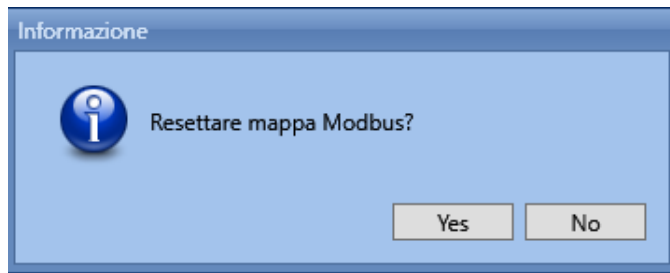
Type	Function name	Id	Address	Address (hex)	Type	Mult.	System name	Unit of measure	
Light function	(Fx) Kitchen - Oven	IR	1	8	H0008	UInt16	1	Diagnostic flag	--
Light function	(Fx) Kitchen - Oven	HR	1	12	H000C	UInt16	1	Function status	--
Light function	(Fx) Kitchen - Cooker light	IR	1	16	H0010	UInt16	1	Diagnostic flag	--
Light function	(Fx) Kitchen - Cooker light	HR	1	24	H0018	UInt16	1	Function status	--
Light function	(Fx) Bedroom - Bedside light	IR	1	24	H0018	UInt16	1	Diagnostic flag	--
Light function	(Fx) Bedroom - Bedside light	HR	1	36	H0024	UInt16	1	Function status	--
Light function	(Fx) Living room - Wall light	IR	1	40	H0028	UInt16	1	Diagnostic flag	--
Light function	(Fx) Living room - Wall light	HR	1	70	H0046	UInt16	1	Function status	--
Light function	(Fx) Living room - Corridor	IR	1	48	H0030	UInt16	1	Diagnostic flag	--
Light function	(Fx) Living room - Corridor	IR	1	51	H0033	UInt16	1	Lux interval name	Number

Qualora gli indirizzi dovessero essere resettati e una nuova mappa fosse necessaria, cliccare sul pulsante *Rigenera la mappa Modbus*, nella finestra *Gestione Modbus*.



N.B.: Ogni volta che una nuova attività viene aggiunta al calendario locale delle funzioni Smart Light, On/Off e Programma, la mappa Modbus deve essere rigenerata.

Verrà visualizzata la seguente finestra: cliccare su *Si* per generare una nuova mappa.

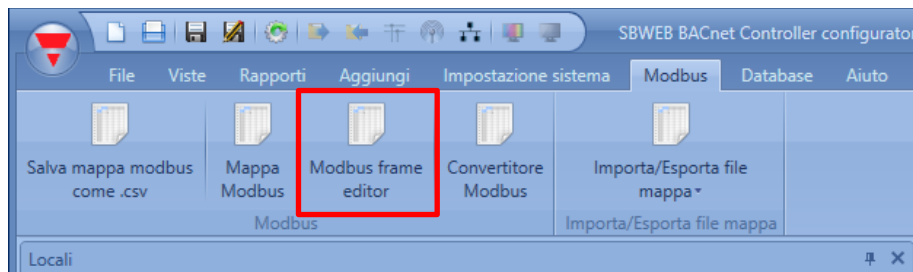


16.6 Editor Pacchetto Modbus

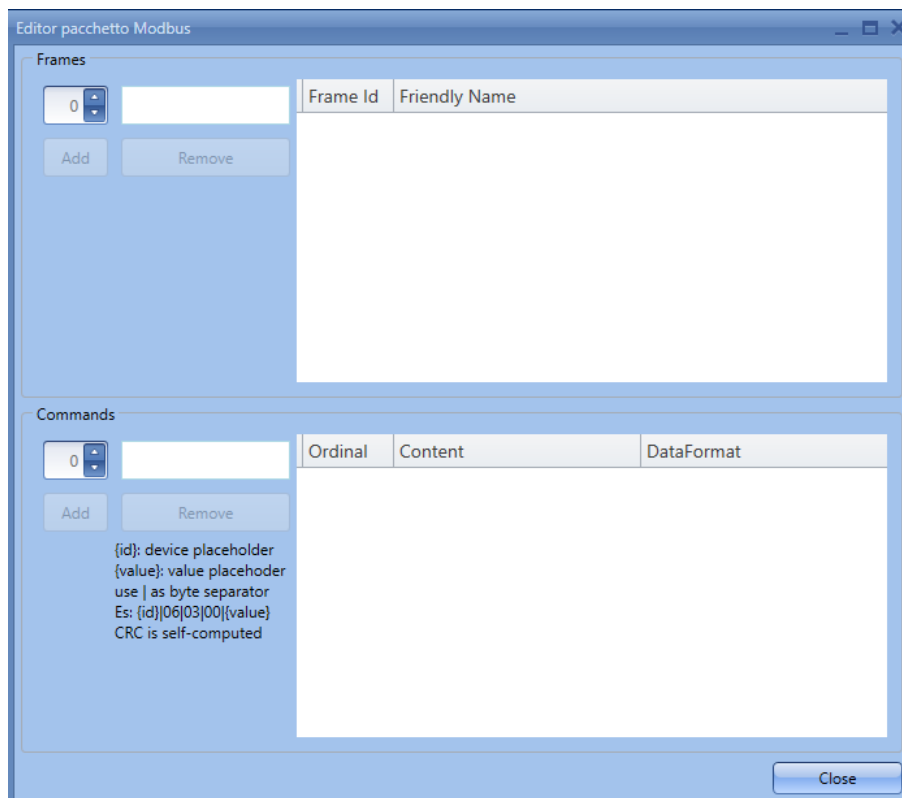
Nota: L'utente deve conoscere il protocollo Modbus prima di usare l'Editor Pacchetto Modbus e le funzioni di Modbus output bridge.

La funzione di *Editor Pacchetto Modbus* può essere usata per costruire un comando Modbus RTU da inviare ad un dispositivo seriale Modbus specifico connesso ad una porta di comunicazione seriale (Master COM1 o COM2) del controllore UWP 3.0. Quindi, la funzione di Bridge Output Modbus può essere usata per collegare il comando RTU Modbus ad un dispositivo Modbus selezionato dove il registro sarà scritto in base al valore del comando. Queste due funzioni possono essere usate, ad esempio, per inviare un comando di attivazione ad un dispositivo oppure a controllare un apparecchio di ventilazione modificandone semplicemente la soglia.

Per definire un comando RTU Modbus, cliccare su *Editor Pacchetto Modbus* nel menu *Modbus*, come visualizzato di seguito:



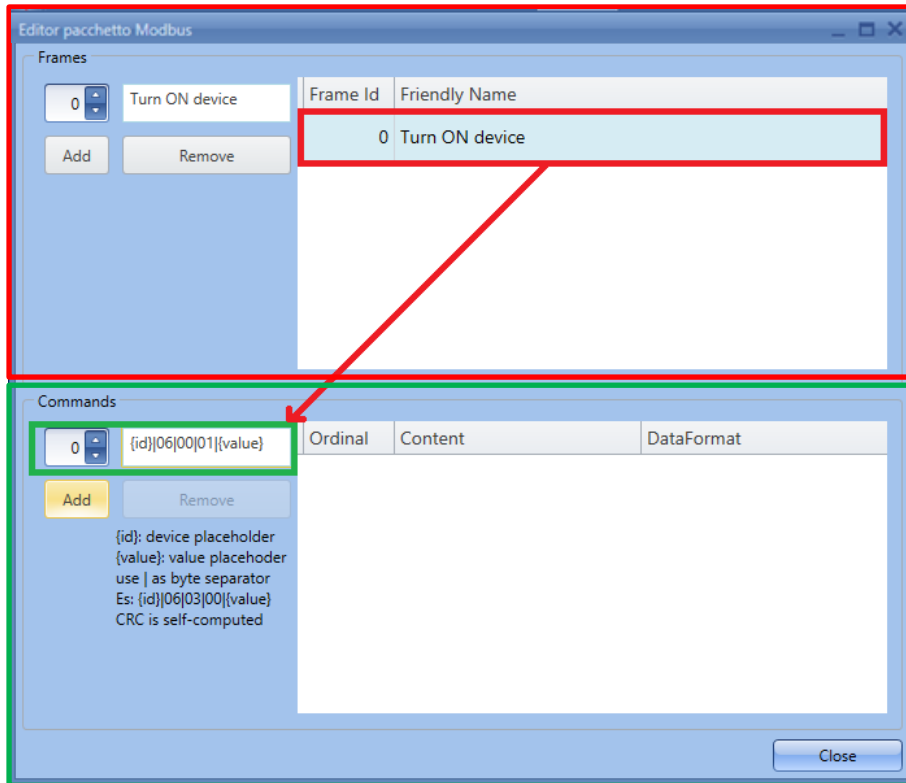
La finestra di *Editor pacchetto Modbus* sarà visualizzata come segue:



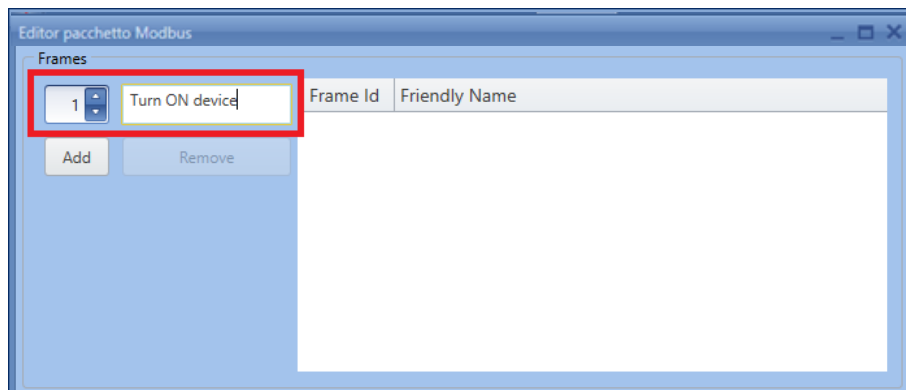
16.6.1 Come aggiungere un comando Modbus RTU

Per creare un nuovo comando Modbus RTU, l'utente deve compilare le impostazioni necessarie nella finestra *Editor Pacchetto Modbus*, la quale si divide in due aree principali:

- Nella prima area, l'utente definisce il nome del pacchetto Modbus (ad esempio un comando di accensione come visualizzato nel rettangolo rosso della figura che segue);
- Nella seconda area, l'utente digita il pacchetto Modbus, correlato al nome definito in precedenza (come illustrato nel rettangolo verde della figura che segue);



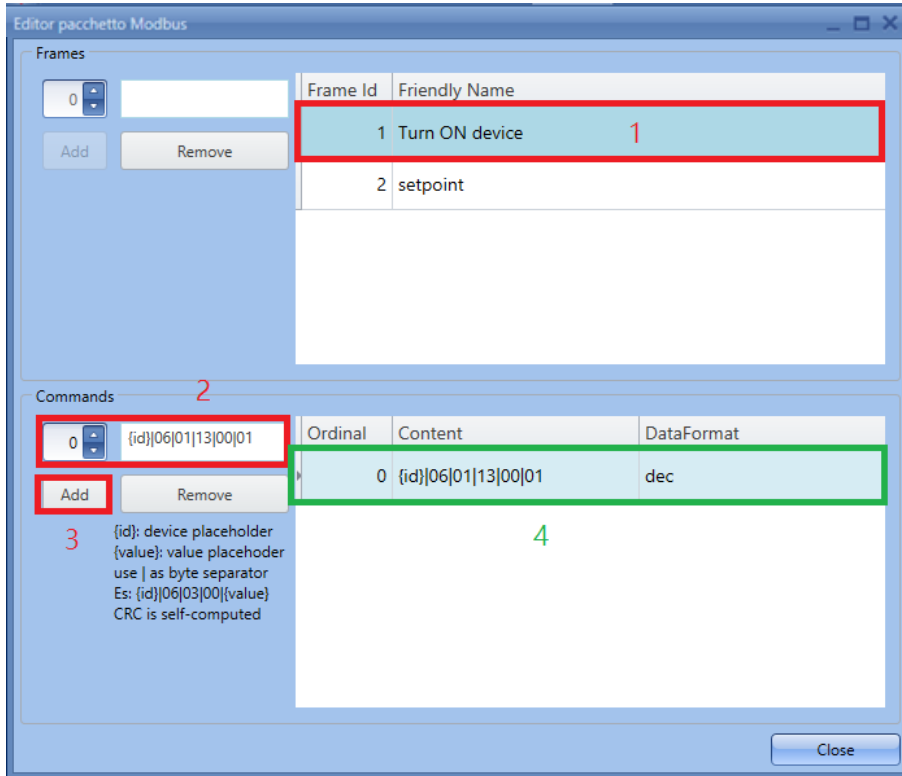
Nel campo "Nome" dell'area "Frames", inserire il nome del comando Modbus RTU, come visualizzato di seguito:



Ciascun frame aggiunto ha un numero di identificazione specifico (campo "Frame id"), che viene usato per identificare il comando Modbus RTU nella funzione *Modbus output bridge* (come illustrato nel paragrafo successivo).

Cliccando sul pulsante “*Aggiungi*”, verrà memorizzato il comando Modbus. Se l’utente seleziona un comando Modbus RTU e clicca su *Rimuovi*, il comando selezionato sarà rimosso dalla finestra dell’*Editor Pacchetto Modbus*.

Nell’area dei *Comandi* della finestra “*Editor Pacchetto Modbus*”, dopo aver selezionato almeno un frame Modbus (1), l’utente deve inserire manualmente il comando (2) e premere *Add (Aggiungi)* (3): il comando Modbus RTY sarà salvato nella *Lista dei Comandi* (4), come visualizzato di seguito.

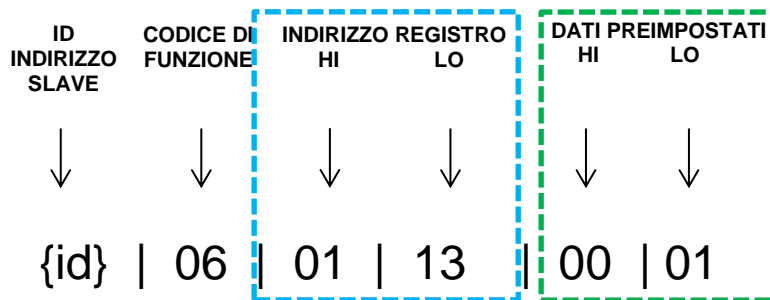


16.6.1.1 Formato comando Modbus RTU

La struttura di un comando Modbus RTU cambia in base al codice di funzione che viene usato:

- Il **codice di funzione 06** viene usato per scrivere valori preimpostati in un unico “holding register” (lettura e scrittura abilitate);
- Il **codice di funzione 16** viene usato per scrivere valori preimpostati in una sequenza di holding registers;

L'esempio riportato sotto illustra una tipica struttura di comando Modbus RTU con codice di funzione **06** (**06: Registro Singolo Preimpostato come definito dalle specifiche del protocollo Modbus**)



L'esempio illustrato sotto visualizza una struttura tipica di comando Modbus con codice funzione **16**: (**16: Registro Multiplo Preimpostato, come definito dalle specifiche del protocollo Modbus**)



Seguendo i due esempi riportati sopra, un comando Modbus deve essere costruito usando set di caratteri separati dal simbolo “|” (barra verticale). Ciascun set di dati ha una posizione specifica e deve essere digitato in base alle seguenti specifiche:

Id Indirizzo Slave

L' **id del Modbus** è calcolato automaticamente dal sistema: l'utente deve inserire il segnaposto **{id}**;

Codice Funzione

Il codice funzione identifica l'operazione da eseguire da parte del comando Modbus; sono ammessi due codici:

- **06:** Registro Singolo Preimpostato;
- **16:** Registro Multiplo Preimpostato;

Indirizzo Registro (*Indirizzo Registro, No. di registro, Campi Conteggio Byte* se il codice funzione è 16)
Il campo d'indirizzo del registro definisce l'holding register del dispositivo seriale che dev'essere scritto. Deve essere espresso in due set di caratteri decimali che rappresentano il primo byte (HI) e il secondo byte (LO) dell'holding register. Se viene usato il codice funzione 16, il campo Register specifica i campi: Registro Iniziale, N. di Registri e Conteggio Byte.

Esempio

L'esempio riportato di seguito illustra come scrivere i codici degli indirizzi **269_{dec}** in due set di decimali: $269_{dec} = 010D_{hex} \rightarrow$ (**01** è il primo byte, **0D** è il secondo byte in formato esadecimale). Quindi i due byte devono essere codificati nuovamente in formato decimale:
|01|13| ($01_{dec} = 01_{hex}$, $13_{dec} = 0D_{hex}$)

Numero di Registri: questo campo è obbligatorio solo per il codice funzione 16. Devono essere aggiunti due byte in formato decimale, indicando il numero di registri da scrivere.

Esempio

L'esempio riportato di seguito illustra come scrivere i due byte se l'utente deve preimpostare 2 holding registers, ovvero **2_{dec}** in due set decimali:

$2_{dec} = 0002_{hex} \rightarrow$ (**00** è il primo byte, **02** è il secondo byte in formato esadecimale). Quindi i due byte devono essere nuovamente codificati in formato decimale:
|00|02| ($00_{dec} = 00_{hex}$, $02_{dec} = 02_{hex}$).

Conteggio byte: questo campo è obbligatorio solo per il codice funzione 16; Indica il numero di byte da scrivere; viene calcolato usando la formula: *Conteggio byte = N. di Registri * 2*.

Esempio

3 holding registers * 2 = 06 è il valore del Campo di Conteggio Byte che deve essere inserito.

Esempio di comando Modbus RTU per il codice funzione 16

L'esempio che segue illustra una richiesta per la preimpostazione di 2 holding registers (cifre in rosso) all'indirizzo 1 (cifre in blu). Nel primo registro si scrive $10_{dec}=0010_{hex}$ (verde chiaro), nel secondo registro viene scritto $514_{dec}=0202_{hex}$ (verde scuro). Il numero di byte è 4 (in arancione).

Nome del campo	Valore
Indirizzo slave	{id}
Funzione	16
Indirizzo Iniziale Hi	00
Indirizzo Iniziale Lo	01
No. di Registri Hi	00
No. di Registri Lo	02
Conteggio Byte	04
Dati Hi	00
Dati Lo	10
Dati Hi	02
Dati Lo	02

Campo dati

Il campo dati viene costruito usando set di due digit decimali. L'utente può definire questo campo con un valore fisso o dinamico, mentre la lunghezza dei dati dipende dal codice di funzione (**06** o **16**) che viene selezionato:

- **Valore fisso:**

- a. Se viene usato il codice di funzione 06, devono essere inseriti due byte di dati (HI e LO).
- b. Se viene usato il codice di funzione 16, devono essere inseriti due set di caratteri decimali per ciascun holding register

Per esempio, il valore 1_{dec} deve essere inserito con due set di caratteri decimali **/00|01|;**

- **Valore dinamico:**

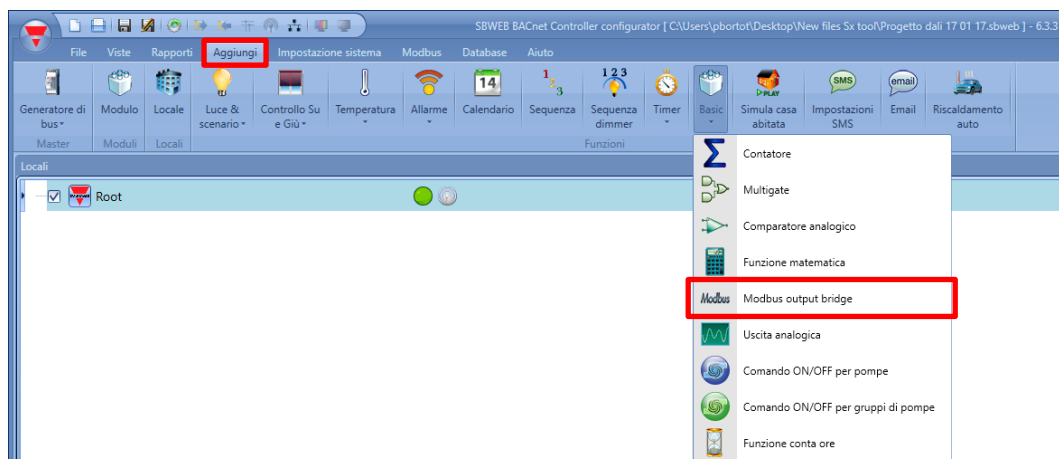
- a. Se l'utente inserisce il segnaposto **{valore}** nel campo Dati, il valore da scrivere nell'holding register viene calcolato automaticamente dal sistema in base al valore del segnale di ingresso selezionato nella funzione *Modbus output bridge*: la lunghezza dei dati per il codice di funzione 06 è di 2 byte, mentre la lunghezza dei dati per il codice di funzione 16 è di 4 byte.

Per esempio, il comando Modbus RTU usato per scrivere due holding register con il valore calcolato automaticamente è **{id}|16|00|01|00|02|04|{valore};**

16.6.2 Come configurare una funzione “Modbus output bridge”

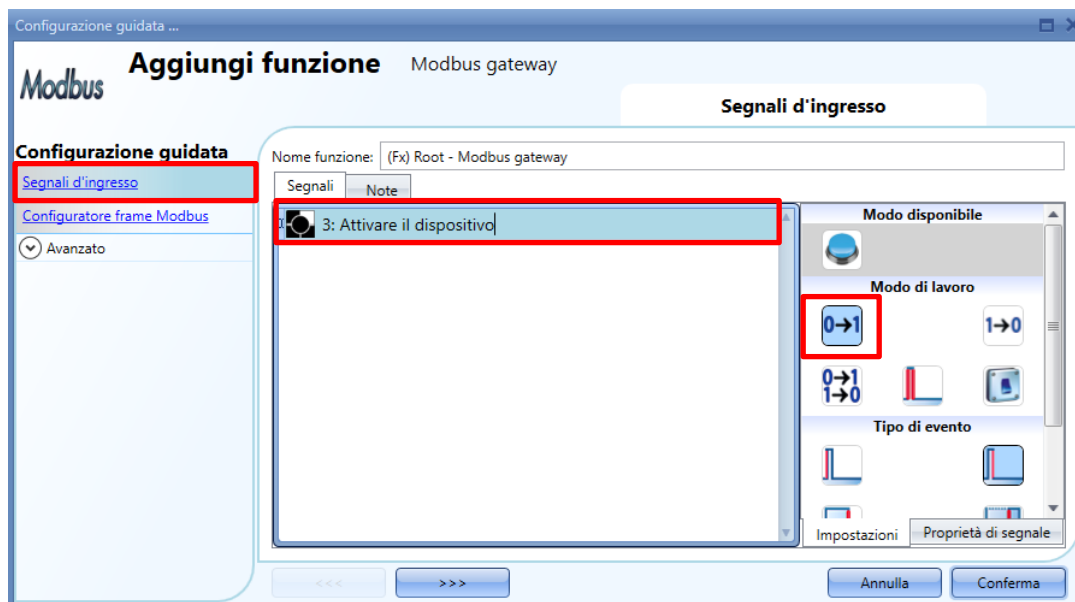
La funzione *Modbus output bridge* viene usata per collegare un comando Modbus RTU collegato al dispositivo slave Modbus e con un segnale di ingresso per attivare l’invio del comando Modbus al dispositivo slave specificato.

Per impostare una funzione di *Modbus Output bridge*, l’utente deve selezionare la funzione *Modbus Output bridge* dal menu Basic, come illustrato nella figura sotto:



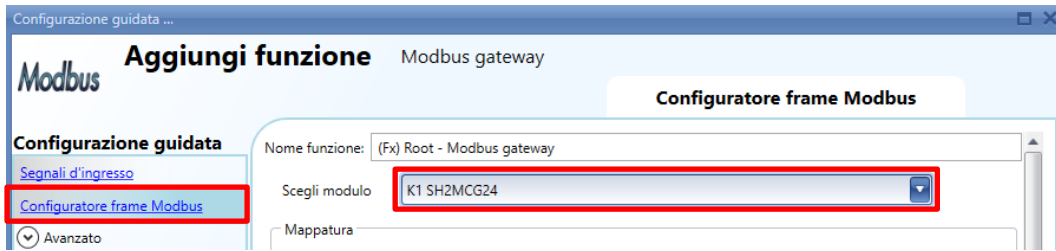
16.6.3 Come inviare il comando Modbus manualmente

Per aggiungere il segnale di ingresso, l’utente deve selezionare il campo “*Segnale di Ingresso*”, quindi fare doppio click sulla finestra “*Segnali*” e selezionare il segnale di ingresso dalla lista di quelli disponibili. Può essere selezionato solo un segnale (vedere la figura che segue):

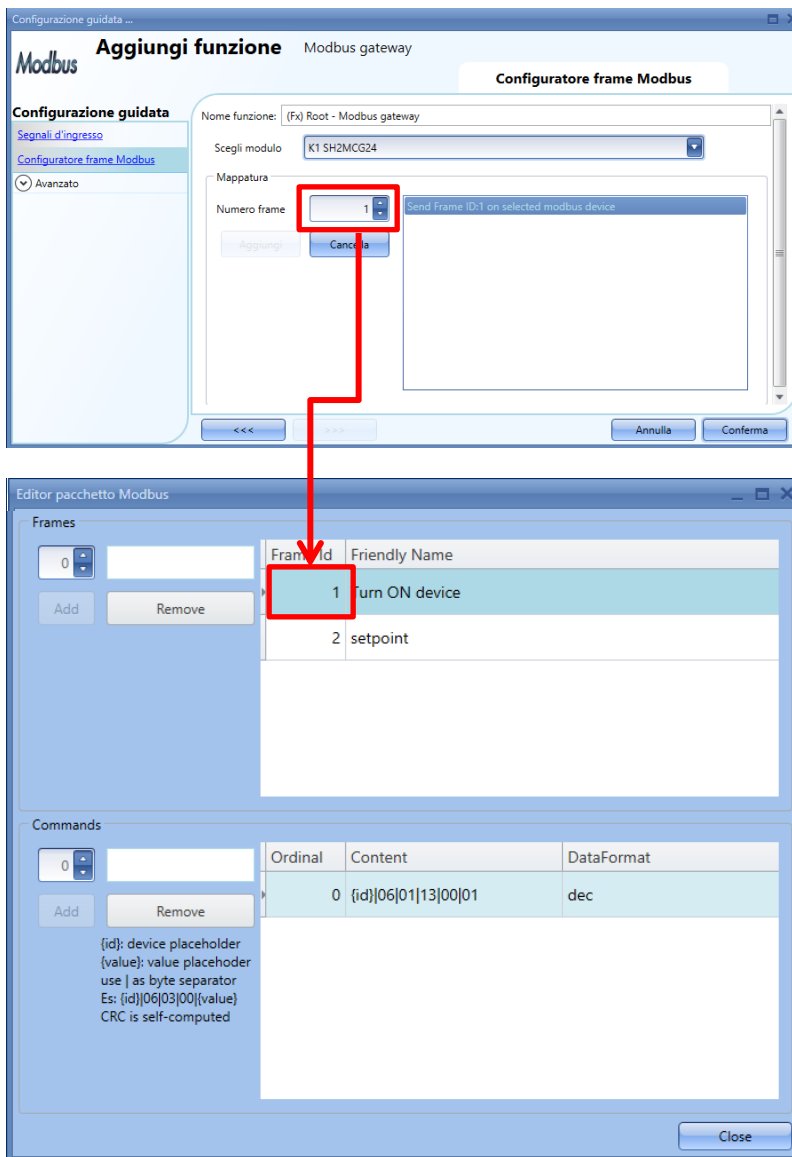


Il comando Modbus RTU sarà inviato con la pressione del pulsante, visualizzato nel rettangolo rosso della figura precedente.

Nel campo “*Scegli Modulo*” della finestra “*Configuratore Frame Modbus*”, selezionare il dispositivo seriale Modbus, come indicato nella seguente figura:



Nel campo “*Frame number*”, selezionare il comando Modbus corrispondente al campo “*Frame Id*” e cliccare il pulsante “*Conferma*” per salvare la configurazione (vedere la figura seguente):



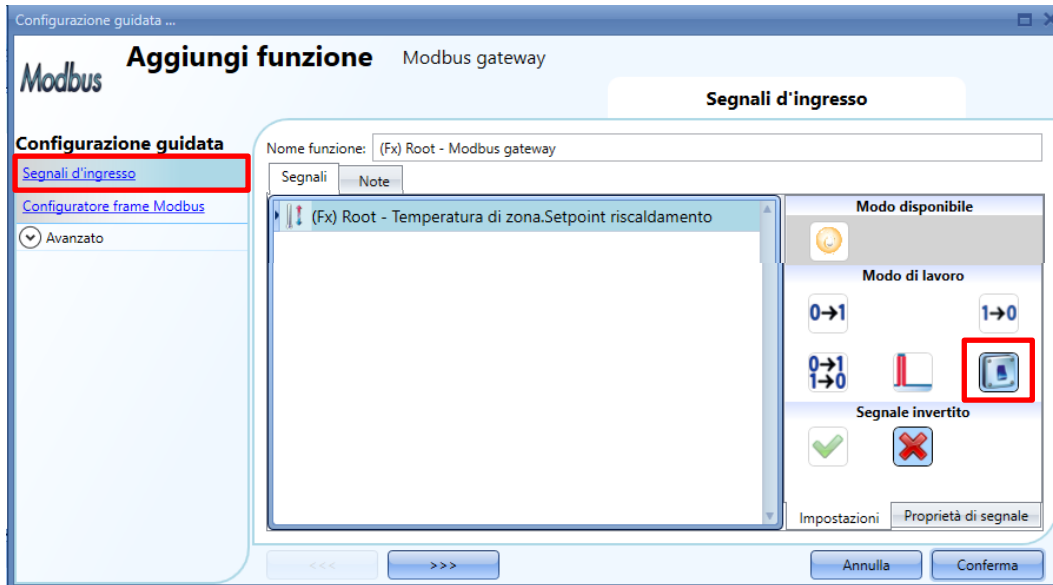
Come risultato di questa configurazione, ogni volta in cui si preme un tasto, il dispositivo di attivazione del comando Modbus RTU sarà inviato al dispositivo Modbus selezionato nella funzione *Modbus Output Bridge*.

16.6.4 Come inviare automaticamente il comando Modbus RTU

Un comando Modbus RTU può essere inviato automaticamente ad un dispositivo Modbus selezionato, nel momento in cui il comando Modbus RTU viene inserito con il segnaposto {valore} nel Campo Dati del comando Modbus RTU.

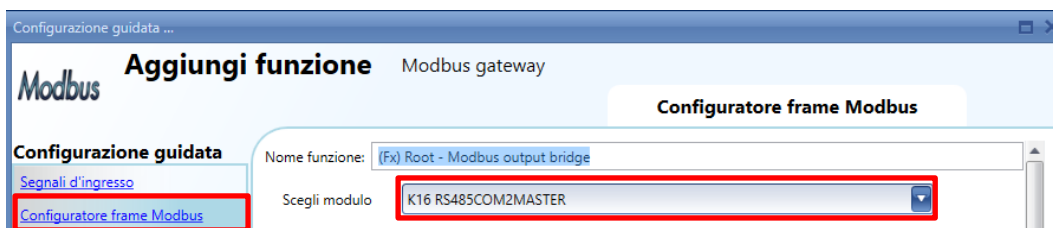
Esempio

Nell'esempio riportato di seguito, il segnale "Temperatura di zona. Setpoint riscaldamento" viene aggiunto alla funzione "Modbus Output bridge" nella finestra dei Segnali d'Ingresso, come visualizzato di seguito:

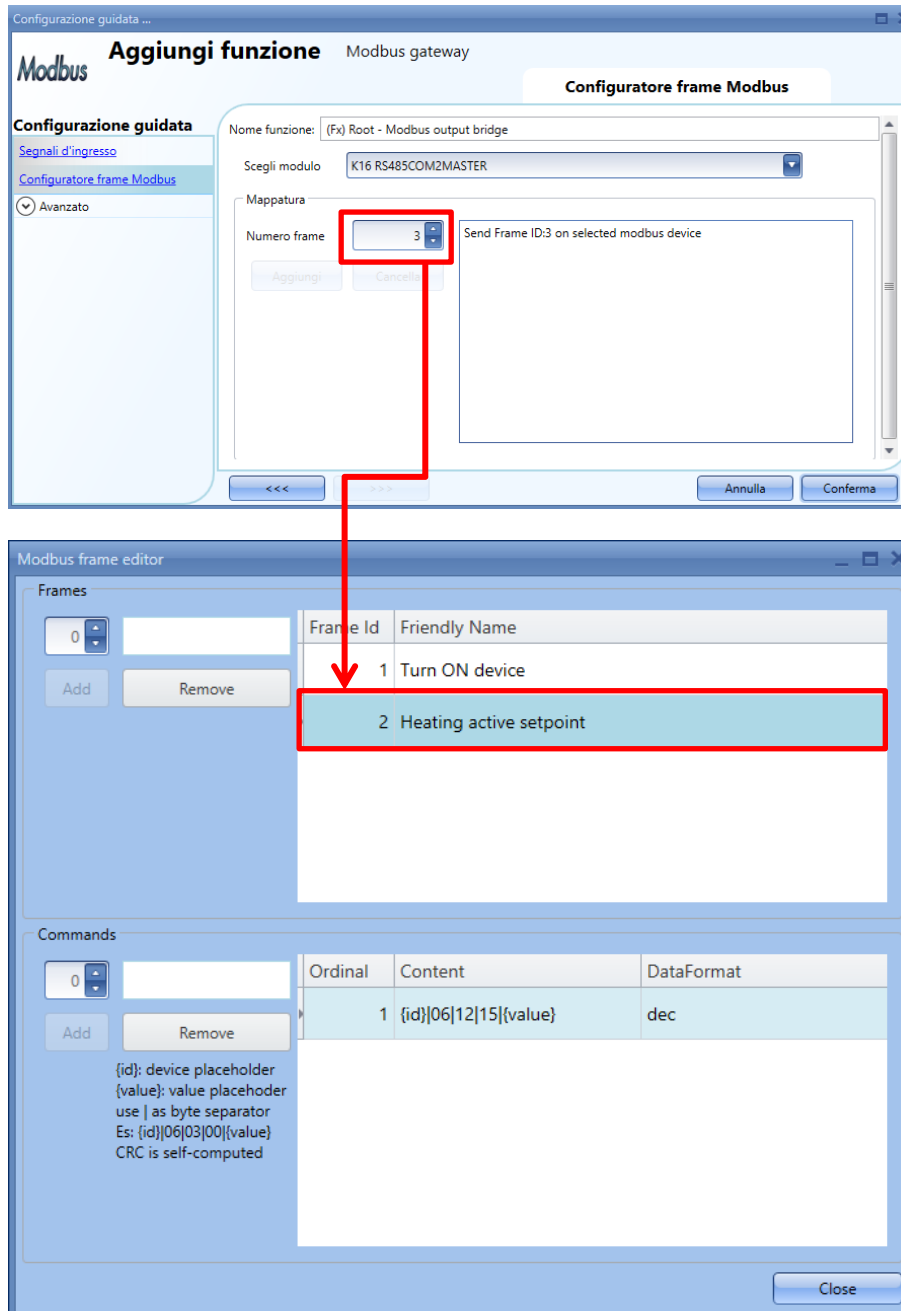


Nel campo "Modo di lavoro" della finestra Impostazioni Segnali, viene selezionato il modo "Ogni cambiamento" (vedere il rettangolo rosso sopra): ogni volta in cui cambia il segnale "Temperatura di Zona.Setpoint Riscaldamento", il comando Modbus RTU sarà inviato al dispositivo Modbus.

Nel campo "Seleziona modulo" della finestra "Configuratore frame Modbus", selezionare il dispositivo seriale Modbus, come illustrato nella seguente finestra:



Nel campo "Numero Frame", selezionare il comando Modbus RTU in base al campo *Frame Id*, come illustrato dalla funzione *Configuratore frame Modbus*.

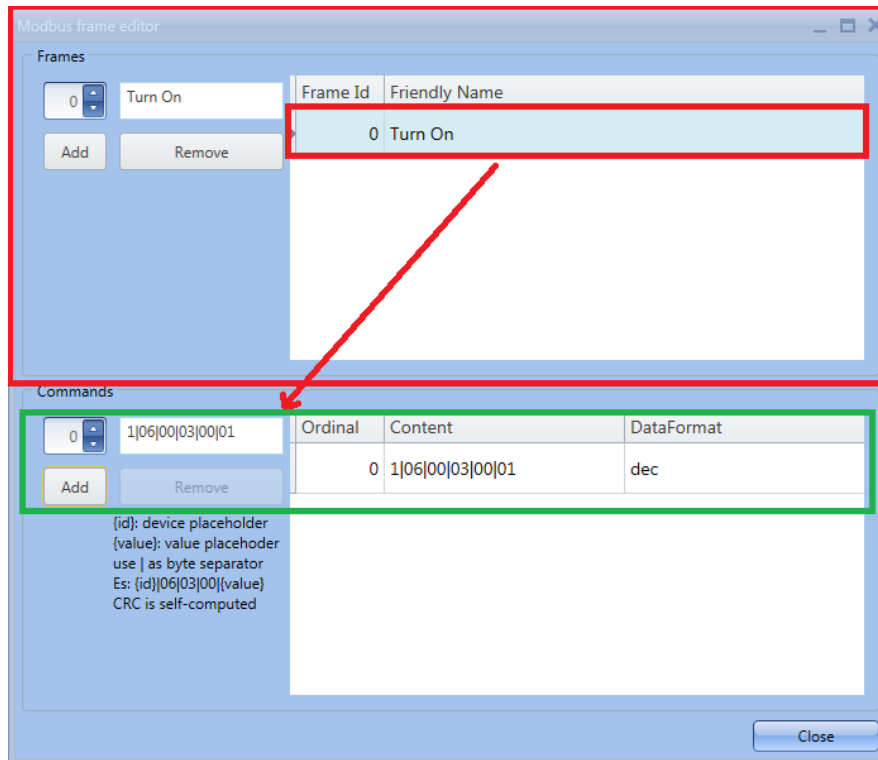


Come illustrato dalla figura sopra, il *Comando di setpoint attivo di riscaldamento* `{id}|06|12|15|{value}` sarà inviato al dispositivo seriale del Modbus ogni volta in cui il valore cambia: come risultato di questa automazione, l'holding register indicato nel comando di Modbus RTU sarà scritto con il nuovo valore.

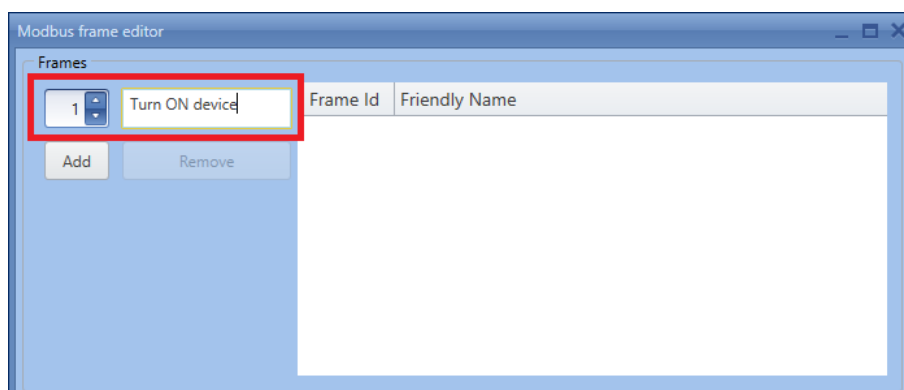
16.6.5 Come aggiungere un nuovo comando Modbus TCP

Per creare un nuovo comando Modbus TCP, l'utente deve compilare le impostazioni necessarie nella finestra dell' *Editor pacchetto Modbus*. La finestra dell' *Editor pacchetto Modbus* viene divisa in due aree principali:

- Nella prima area, l'utente definisce il nome dell'Editor Pacchetto Modbus (per esempio un comando di *Attivazione* come visualizzato nel rettangolo rosso della figura in basso);
- Nella seconda area, l'utente digita il Pacchetto Modbus, correlato al nome definito precedentemente (come visualizzato nel rettangolo verde riportato sotto);



Nel campo *Nome* dell'area *Frames*, l'utente deve inserire il nome del comando Modbus TCP, come visualizzato di seguito:

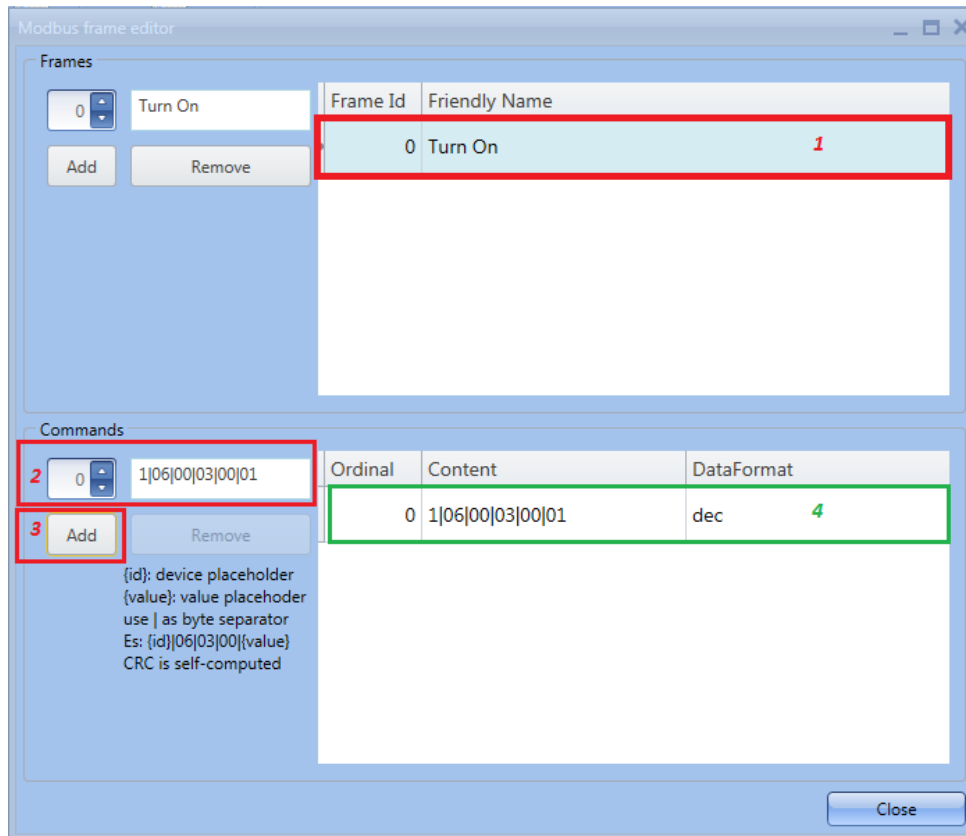


Ciascun pacchetto (frame) aggiunto ha un numero di identificazione specifico (campo *Frame id*), che viene usato per identificare il comando *Modbus TCP* nella funzione *Output Bridge Modbus TCP* (come

illustrato nel paragrafo seguente).

Cliccando sul pulsante “Add”, il comando Modbus sarà salvato. Se l'utente seleziona un comando Modbus TCP e clicca su “Remove”, il comando selezionato sarà rimosso dalla finestra *Modbus frame Editor*.

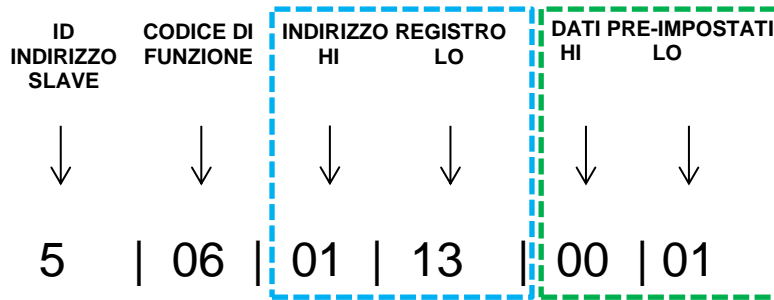
Nell'area “Comandi” della finestra *Modbus frame editor*, dopo aver selezionato almeno un pacchetto Modbus (1), inserire manualmente il comando (2) e premere “Aggiungi” (3): il comando Modbus TCP sarà salvato nella lista dei Comandi (4), come visualizzato di seguito.



16.6.6 Formato comando Modbus TCP

Il formato del comando è quello già spiegato nel paragrafo “Formato comando Modbus RTU”, la sola differenza è l’indirizzo id slave, che deve essere aggiunto in modo non generico (vedere gli esempi che seguono).

L’esempio che segue illustra una struttura tipica di un comando Modbus TCP con codice di funzione **06** (06: *Registro Singolo Pre-impostato* come definito dalle *Specifiche del Protocollo Modbus*).



L’esempio che segue illustra la struttura tipica di un comando Modbus con codice di funzione **16**: (16: *Registro Multiplo Preimpostato* come definito dalle *specifiche del protocollo Modbus*)



Seguendo i due esempi precedenti, un comando Modbus deve essere costruito usando set di caratteri separati dal simbolo “|” (barra verticale). Ciascun set di dati ha una posizione specifica e dev’essere digitato in base alle specifiche riportate di seguito:

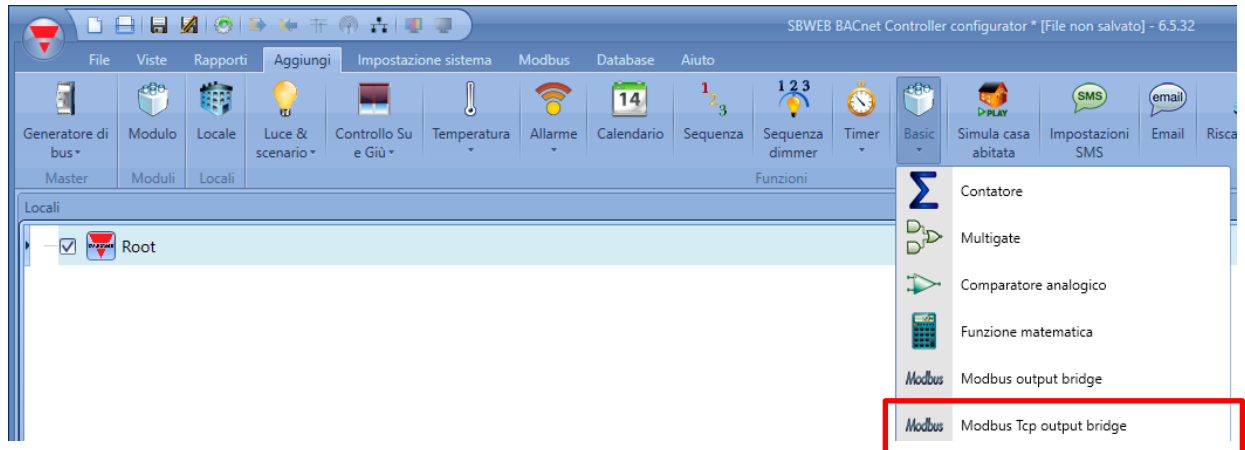
Id indirizzo Slave

Gli utenti devono inserire l’ID del Modbus specifico (non è possibile lasciare questo campo generico).

16.6.7 Come configurare una funzione Modbus TCP output bridge

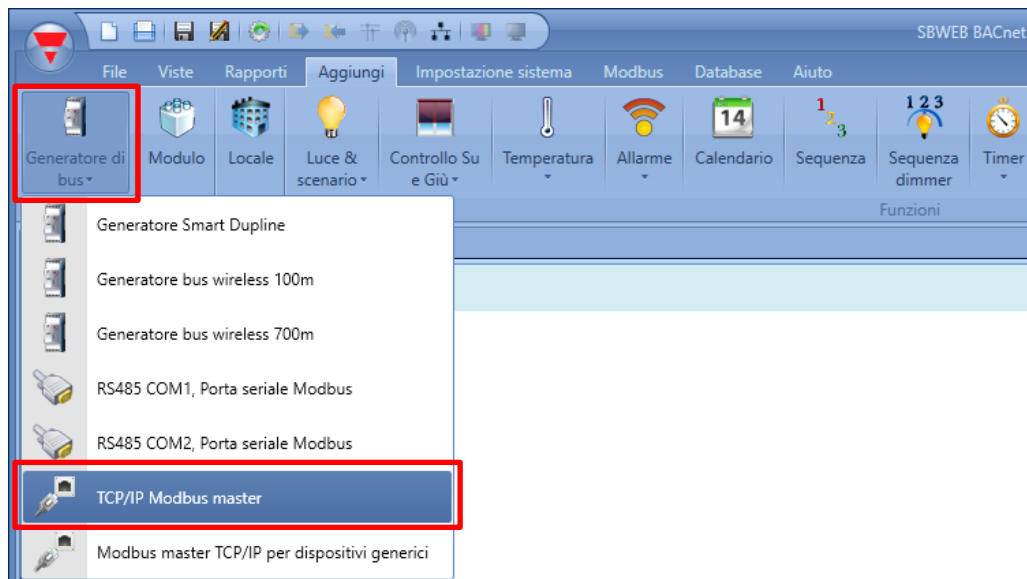
La funzione *Modbus TCP output bridge* viene usata per collegare un comando Modbus TCP con un dispositivo slave Modbus e con un segnale d'ingresso per attivare l'inoltro del comando Modbus al dispositivo slave specificato.

Per impostare una funzione Modbus TCP output bridge, selezionare la funzione *Modbus output bridge* dal menu *Basic*, come illustrato di seguito:

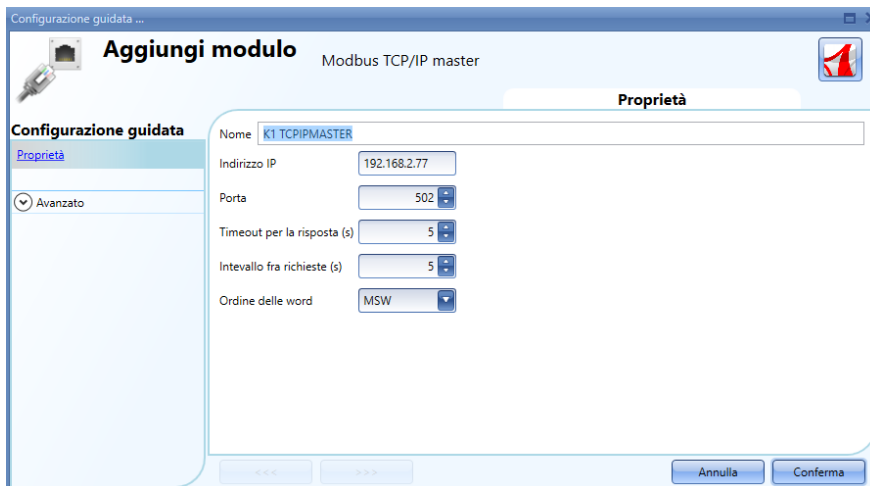


16.6.8 Come inoltrare il comando Modbus TCP manualmente

L'utente deve aggiungere un'interfaccia TCP/IP Modbus master dal menu "Generatore di Bus"



Nell'interfaccia *TCP/IP Modbus master*, l'utente deve definire l'indirizzo IP del dispositivo Modbus che riceverà i comandi inviati dal controllore UWP 3.0.



Indirizzo IP: inserire l'indirizzo del dispositivo slave

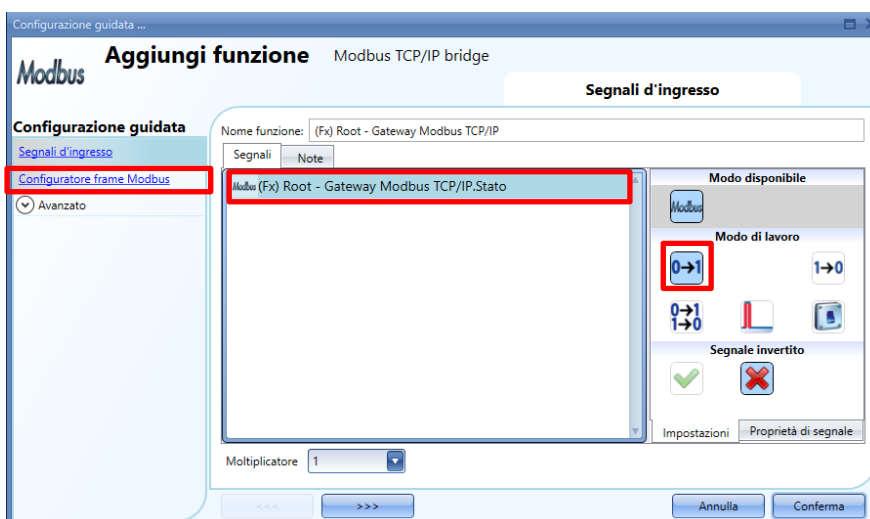
Porta: inserire la porta usata per la comunicazione Modbus

Timeout per la risposta (s): impostazioni timeout

Intervallo fra richieste (s): tempo tra l'esecuzione di ciascun frame programmato

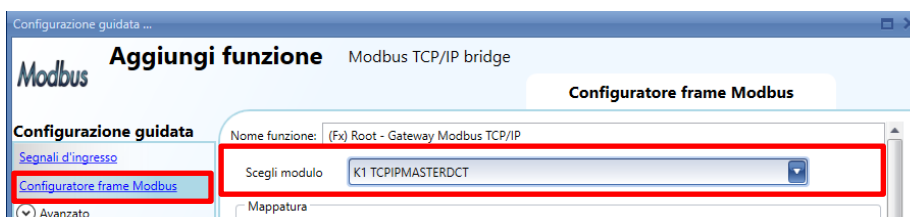
Ordine delle word: è possibile definire l'ordine dei byte, quando si scrivono registri multipli MSB sta per (MSB-LSB), mentre LSB sta per (LSB-MSB).

Per aggiungere il segnale d'ingresso, selezionare il campo "Segnali d'ingresso", quindi fare doppio click sulla finestra "Segnali" e selezionare il segnale d'ingresso dalla lista di quelli disponibili.

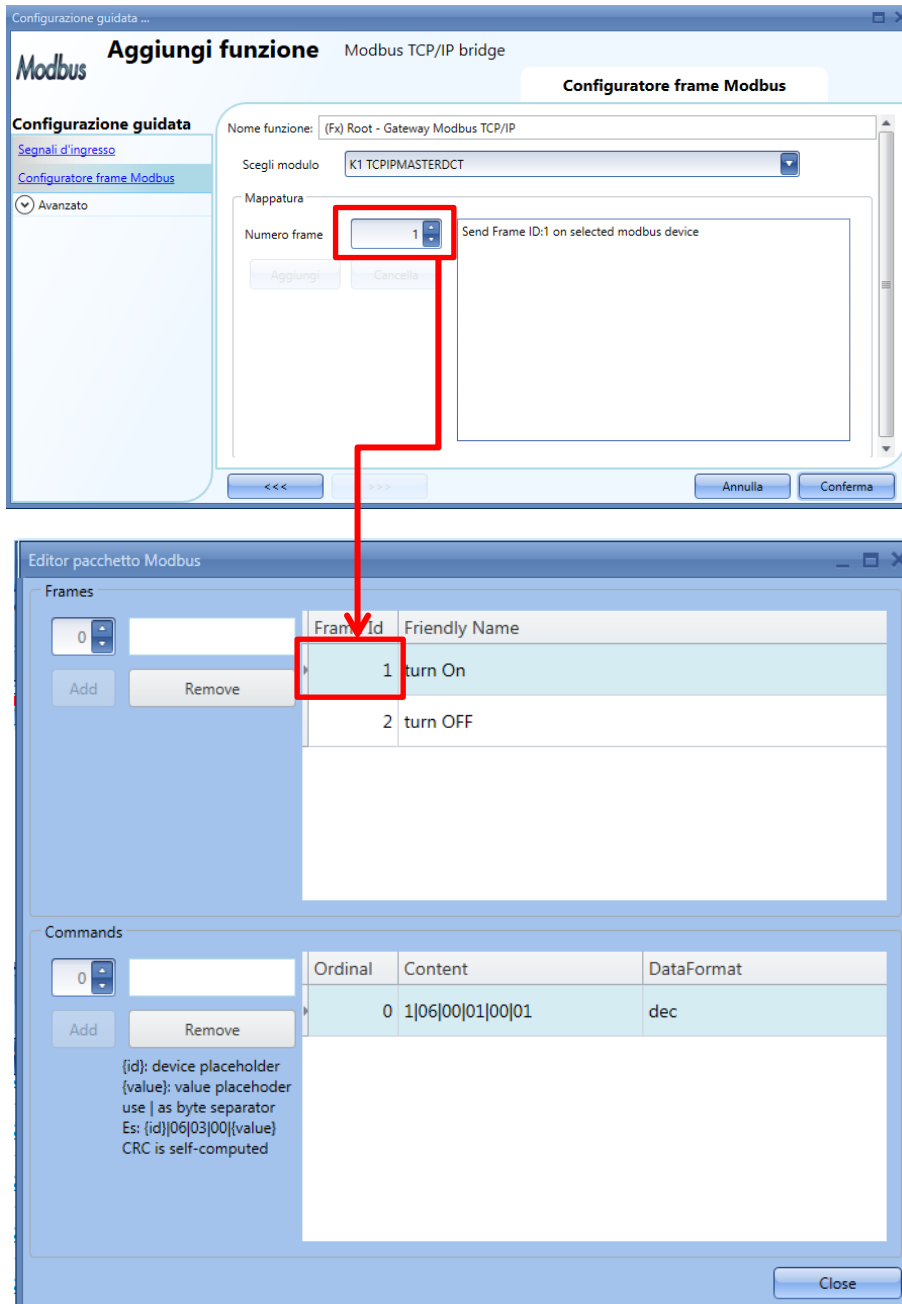


Premendo il pulsante, il comando Modbus TCP sarà inviato, come visualizzato nel rettangolo rosso della figura precedente.

Nel campo "Scegli modulo" della finestra "Configuratore frame Modbus", selezionare il dispositivo master TCP Modbus, come visualizzato nella figura seguente:



Nel campo “Numero frame”, selezionare il comando Modbus corrispondente al campo “Frame Id”, e cliccare sul pulsante “Conferma” per salvare la configurazione (vedere la figura seguente):



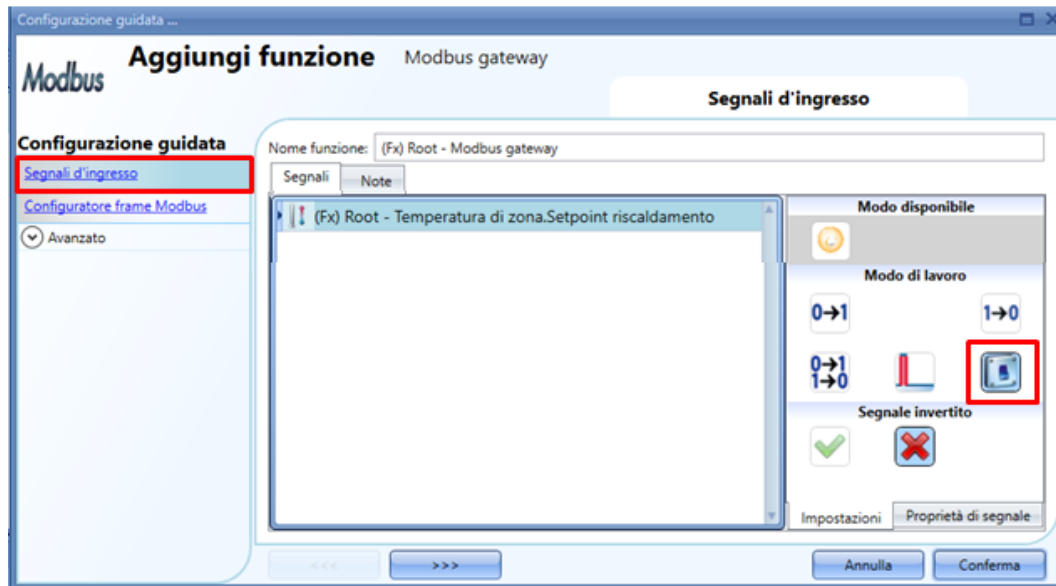
Come risultato di questa configurazione, ogni volta che si preme il pulsante, il comando Modbus TCP “Turn On” sarà inviato al dispositivo Modbus selezionato nella funzione “Modbus TCP output bridge”.

16.6.9 Come inviare automaticamente il comando Modbus TCP

Un comando Modbus TCP può essere inviato automaticamente ad un dispositivo Modbus selezionato, nel momento in cui il comando Modbus TCP viene digitato tramite segnaposto {*valore*} nel campo Dati della finestra “Farme Editor”.

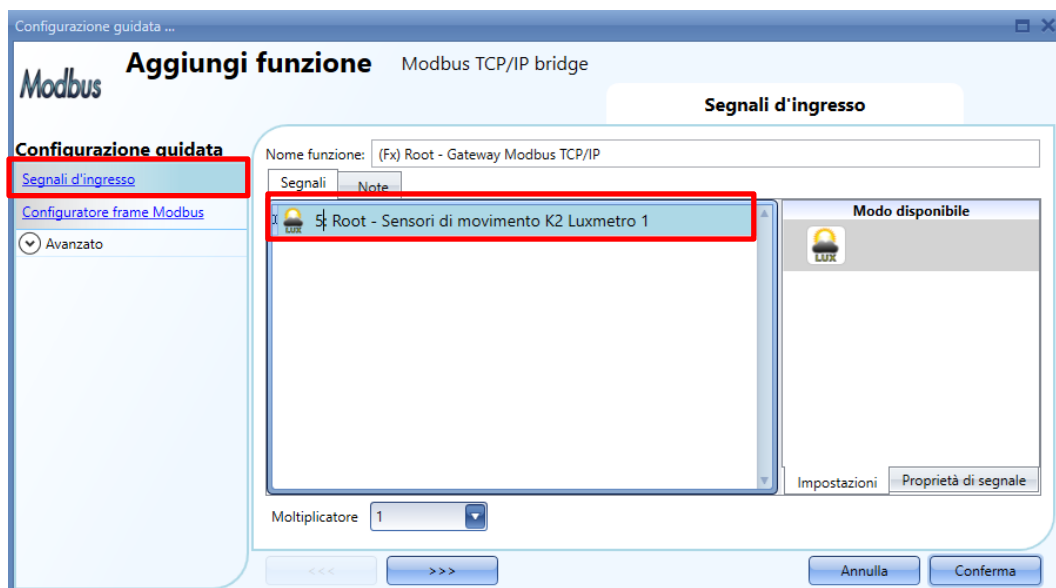
Esempio

Nell'esempio riportato di seguito, viene aggiunto il segnale “*Temperatura di Zona.Setpoint di riscaldamento*” alla funzione Modbbus Output Bridge nella finestra dei segnali:



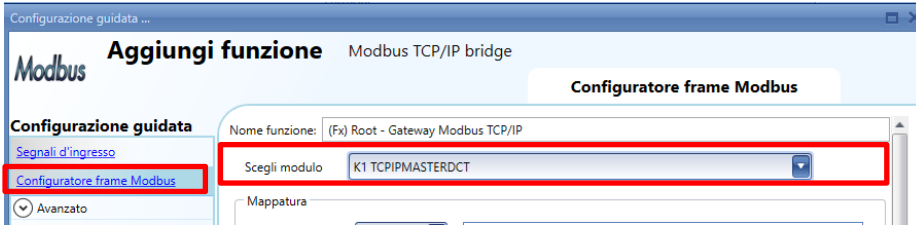
Viene selezionato il modo “*Ogni cambiamento*” (vedere nel rettangolo rosso qui sopra) nel campo “*Modo di lavoro*” della finestra Segnali: ad ogni cambiamento del segnale “*Temperatura di Zona.Setpoint di riscaldamento*”, il comando Modbus TCP sarà inviato al dispositivo Modbus.

E' possibile aggiungere un valore analogico come segnale di ingresso. In questo caso, ogni volta in cui il segnale analogico cambia il suo valore, sarà inviato un nuovo comando al dispositivo.

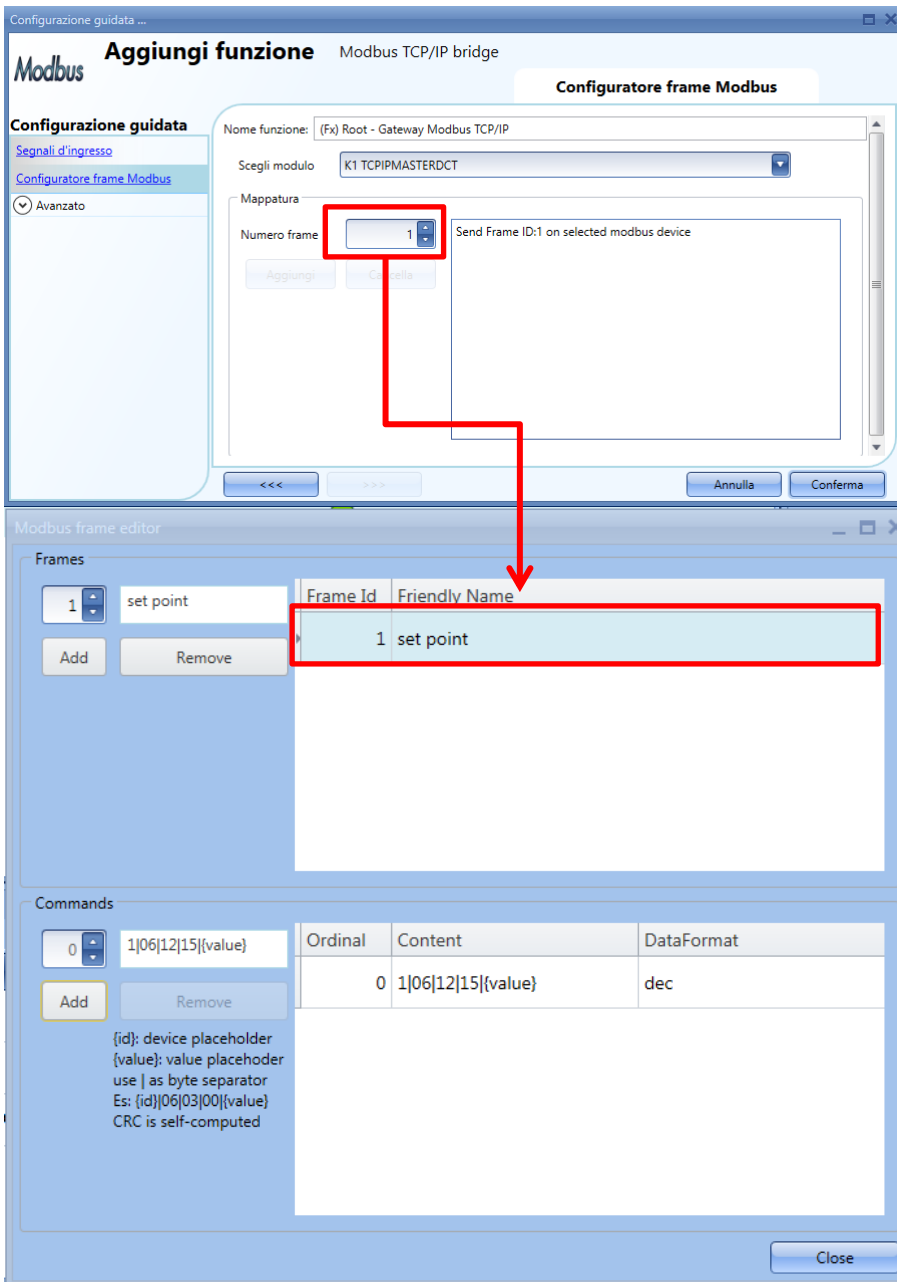


Nel campo “*Scegli modulo*” della finestra “*Configuratore Frame Modbus*”, selezionare il dispositivo seriale

Modbus, come illustrato di seguito:



Nel campo “Numero Frame”, selezionare il comando Modbus TCP corrispondente al campo Frame Id, come illustrato nella funzione “Configuratore frame editor”.



Come illustrato in precedenza, il comando `1|06|12|15|{value}` “Riscaldamento della soglia attiva” sarà inviato al dispositivo Modbus con MODBUS ID 1 ogni volta in cui cambia il suo valore: come risultato di questa automazione, l'holding register indicato nel comando del Modbus TCP sarà scritto con il nuovo valore.

17 Segnali live

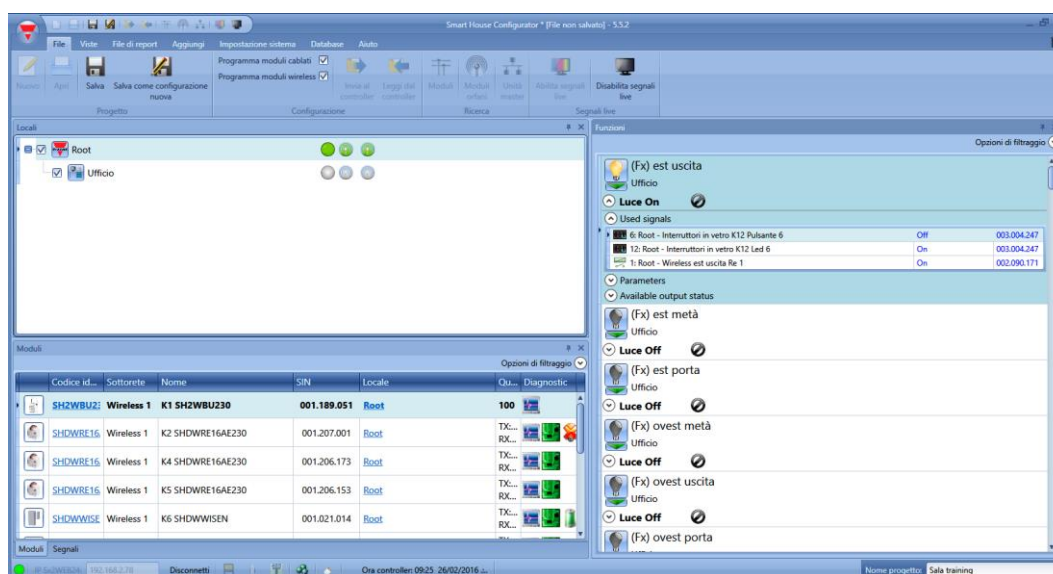
17.1 Come funzionano i segnali live

Il sistema smart house fornisce informazioni sul suo stato di funzionamento e le rende disponibili usando una configurazione chiamata Segnali live in UWP 3.0 Tool.

Le principali funzioni dei segnali live sono descritte di seguito.

17.1.1 Controllo dello stato di tutti i valori analogici e digitali

L'utente può controllare in qualsiasi momento lo stato di tutti i valori analogici provenienti da tutti i sensori nell'installazione come temperatura, livello di luminosità, velocità del vento, tensione, corrente e così via. Lo stato di tutti i segnali digitali viene presentato all'utente, in modo da poter controllare se un sensore PIR rileva movimento o presenza, se il relè di uscita del sistema di riscaldamento funziona correttamente o se un contatto di ingresso generico è chiuso o aperto.

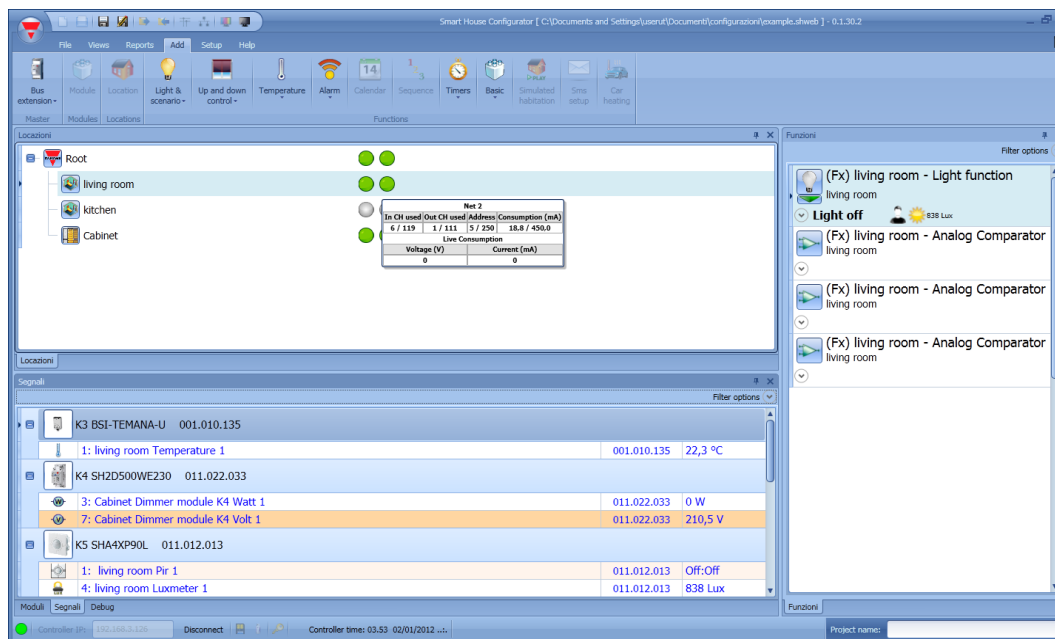


17.1.2 Ottimizzazione dei parametri delle funzioni

Durante la messa a punto, si possono modificare i parametri d'installazione, per esempio il valore del livello dei lux per l'attivazione/disattivazione di una funzione luce, o le impostazioni per le azioni PIR in una luce dimmerabile quando viene rilevato un movimento, e molti altri parametri di configurazione.

17.1.3 Controllo della diagnostica del Bus

Durante la messa a punto, se dovesse verificarsi qualche problema, il sistema fornisce un'efficace funzione diagnostica per semplificare la ricerca dei guasti: il bus Dupline è sempre monitorato, e fornisce informazioni sui cortocircuiti, la tensione o il carico del bus, il livello di rumore, come illustrato dalla figura seguente:



17.1.4 Come funzionano gli indici di qualità

L'indice di qualità dei segnali del bus viene visualizzato nel software UWP 3.0 tool per ciascuno Smart Dupline e per i moduli WiDup, quando i segnali live sono abilitati. L'indice di qualità viene rappresentato da un numero di percentuale tra 0 e (bassa qualità) e 100 (alta qualità) e visualizza la qualità di comunicazione tra un modulo ed il relativo generatore master, come ad esempio SH2MCG24 oppure SH2WBU230x.

17.1.4.1 Controllo dell'indice di qualità della rete Smart Dupline

L'indice di qualità per una rete Smart Dupline viene rappresentato dal rapporto tra segnali senza disturbo e segnali con disturbo. Generalmente il disturbo viene generato dall'attivazione o disattivazione di carichi induttivi e contattori. In tali situazioni raccomandiamo di usare cavi schermati e di tenere i cavi lontani da contattori, relè, motori ed altre fonti di disturbo induttivo (fare riferimento al manuale hardware per le istruzioni).

Per quanto concerne l'indice di qualità visualizzato nel campo "Segnali Live" per ciascun modulo, maggiore è il valore numerico, migliore è la qualità di comunicazione verso il master. Quando uno o più moduli Smart Dupline sono disturbati dal rumore, il valore dell'indice di qualità viene automaticamente aggiornato dal dispositivo. Il valore rientra lentamente a 100 solo quando non vi sono canali rumorosi. Un indice di qualità inferiore a 100 si verifica quando una rete Smart Dupline viene influenzata da condizioni critiche ed anticipa l'evidenza di problemi della rete. Grazie a ciò, l'installatore sarà informato al fine di semplificare la ricerca del guasto.

17.1.4.2 Come controllare l'indice di qualità di un generatore master Smart Dupline

Il livello dell'indice di qualità visualizzato per il generatore master SH2MCG24 rappresenta lo stato di salute di tutti i canali di entrata gestiti. Questo parametro viene calcolato dal controllore UWP 3.0 ed è visualizzato nel dispositivo UWP 3.0 tool con una percentuale tra 0 e 100. La figura sotto illustra l'indice di qualità per un modulo SH2MCG24.

Part number	Subnet	Name	SIN	Location	Quality Ind...	Diagnostic
SH2MCG24	Net 1	K2 SH2MCG...	001.047.203	Cabinet	100	

17.1.4.3 Come controllare l'indice di qualità di un modulo Smart dupline.


Il livello dell'indice di qualità visualizzato per un modulo Smart Dupline rappresenta lo stato di "salute" dei suoi canali di uscita Smart Dupline. Questo parametro viene calcolato dal controllore UWP 3.0 ed è visualizzato nel dispositivo UWP 3.0 tool con una percentuale tra 0 e 100. La seguente figura illustra l'indice di qualità dei moduli Smart Dupline come parte del network Net1.

Part number	Subnet	Name	SIN	Location	Quality Index	Diagnostic
SH2MCG24	Net 1	K2 SH2M...	001.047.203	Cabinet	100	
SH2RE16A2E230	Net 1	K5 SH2RE1...	001.023.236	Cabinet	100	
SH2RE16A4	Net 1	K6 SH2RE1...	001.205.086	Cabinet	100	
SH2D500WE230	Net 1	K8 SH2D50...	001.229.051	Cabinet	100	
SH2ROAC224	Net 1	K9 SH2RO...	001.030.156	Cabinet	100	
B4X-LS4-U	Net 1	K13 B4X-LS...	001.020.175	Studio	100	
SHA4XTEMDIS	Net 1	K11 SHA4X...	001.018.117	Kitchen	100	

17.1.4.4 Come controllare l'indice di qualità di un modulo wireless

L'indice di qualità di un modulo wireless viene calcolato considerando la distanza tra SH2WBU230x ed un modulo wireless e il rapporto di potenza per la comunicazione radio dal ricevitore al trasmettitore.

Per i moduli wireless l'indice di qualità viene rappresentato da due diversi valori: l'indice di qualità della trasmissione, come visualizzato nella figura sotto, nel campo TX e l'indice di qualità del ricevitore, come visualizzato dalla figura sotto, nel campo RX.

Onderdeel n...	Subnet	Naam	SIN	Plaats	Diagnostic	Quality Index
 SHJWEM16A23	draadloos 2	KWh WCD	020.132.173	App. 206		TX:77 RX:100
 SHJWEM16A23	draadloos 2	KWh badkamer	020.132.178	App. 206		TX:29 RX:74
 SHJWEM16A23	draadloos 2	KWh keuken	020.133.014	App. 206		TX:61 RX:77
 SHJWEM16A23	draadloos 2	KWh koof	020.130.174	App. 206		TX:96 RX:77
 SHJWEM16A23	draadloos 2	KWh woonkamer	020.132.185	App. 207		TX:100 RX:100
 SHJWEM16A23	draadloos 2	KWh WCD	020.133.012	App. 207		TX:100 RX:100
 SHJWEM16A23	draadloos 2	KWh badkamer	020.132.253	App. 207		TX:90 RX:100

17.1.4.4.1 Valore Rx per un modulo wireless








L'indice di qualità Rx viene calcolato direttamente da ciascun modulo wireless, analizzando i pacchetti dati in ricezione inviati da SH2WBU230x: se la ricezione di tutti i pacchetti dati inviati è corretta, il valore RX è 100 (alta qualità). Un valore inferiore a 100 indica che alcuni pacchetti non sono stati ricevuti correttamente dal modulo wireless. In ogni caso, il protocollo è progettato per ripetere i comandi non ricevuti. Un SHJWD200WExxxx, un SHJWEM16Axxx oppure un SHJWRE10AExxx dovrebbero essere usati come router/ripetitore quando il valore RX è inferiore a 50.

17.1.4.4.2 Valore TX per un modulo wireless

L'indice di qualità TX di un modulo wireless viene calcolato dal SH2WBU230x analizzando i pacchetti dati ricevuti via radio dal modulo wireless. Se la ricezione di tutti i pacchetti dati inviati è corretta, il valore TX è 100 (alta qualità). Un valore inferiore a 100 indica che alcuni pacchetti non sono stati ricevuti dall'unità base wireless. Se un modulo wireless viene collegato al SH2WBU230x tramite router, il valore di TX è riferito all'indice di qualità del modulo wireless usato come router nella configurazione.




















Quando l'indice RX/TX è inferiore a 50, suggeriamo di estendere la distanza operativa utilizzando un SHJWD200WExxxx, un SHJWEM16Axxx oppure un SHJWRE10AExxx come router/ripetitore.

Nell'esempio riportato di seguito, è necessario usare un router/ripetitore per il modulo wireless evidenziato con il rettangolo rosso per estendere la distanza operativa.

Locations							
<input checked="" type="checkbox"/> Root 							
<input checked="" type="checkbox"/> House 							
Modules							
Filter options							
	Part number	Subnet	Name	SIN	Location	Diagnostic	Quality Index
	SH2WBU230	Wireless 1	K1 SH2WBU230	001.190.117	Cabinet		100
	SHDWRE16AE230	Wireless 1	K3 SHDWRE16AE230	001.206.130	House		TX:89 RX:89
	SHA4XWLS4	Wireless 1	K4 SHA4XWLS4	001.208.145	Kitchen	 2.71 V	TX:80 RX:40

17.1.5 Verifica dello stato di ciascun modulo

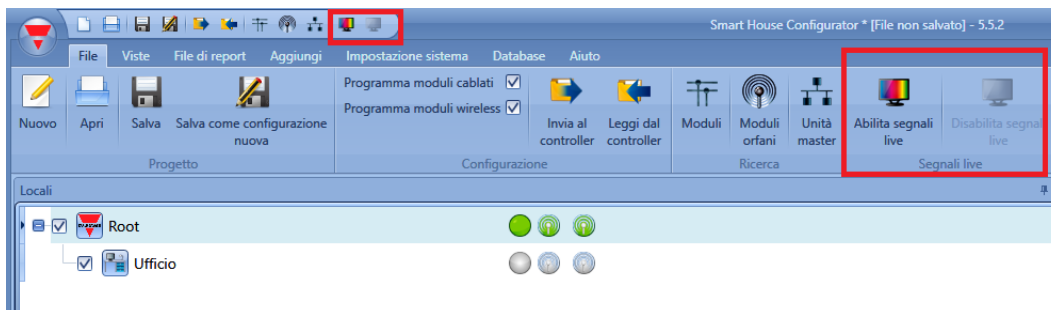
La presenza dei dispositivi programmati viene costantemente monitorata per dare un messaggio immediato se si verificano degli errori. Ogni modulo viene controllato di continuo per verificare se è attivo, se funziona bene e se non vi è alcun messaggio di allarme/avviso come sovracorrente e sovratemperatura. Il sistema può anche avvisare l'utente quando una lampada, o un carico generico, è rotto o non funziona più, ricordando all'utente di ripararlo o modificarlo.

Moduli							Opzio
	Codice ident...	Sottorete	Nome	SIN	Locale	Quality Index	Diagnostic
	SH2WBU230	Wireless 1	K1 SH2WBU230	001.189.051	Root	100	
	SHDWRE16AE	Wireless 1	K2 SHDWRE16AE230	001.207.001	Root	TX:100 RX:100	
	SHDWRE16AE	Wireless 1	K4 SHDWRE16AE230	001.206.173	Root	TX:73 RX:80	
	SHDWRE16AE	Wireless 1	K5 SHDWRE16AE230	001.206.153	Root	TX:69 RX:69	
	SHDWWISEN	Wireless 1	K6 SHDWWISEN	001.021.014	Root	TX:100 RX:20	 2.55 V
	SHDWRE16AE	Wireless 1	K7 SHDWRE16AE230	001.206.161	Root	TX:60 RX:66	
	SH2MCG24	Rete 1	K11 SH2MCG24	001.016.073	Root	100	
	SHG503BLS6	Rete 1	K12 SHG503BLS6	003.004.247	Root	100	
	SH2WBU230	Wireless 2	K13 SH2WBU230N	020.075.210	Root	100	
	SHA4XWLS4	Wireless 2	K15 SHA4XWLS4	001.187.244	Root	0	

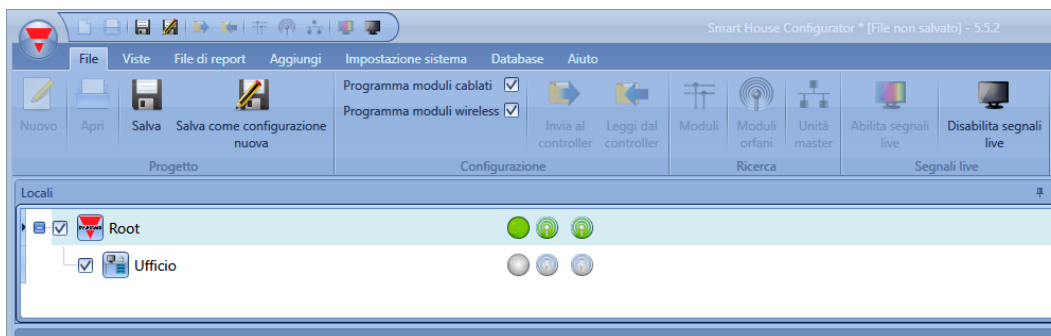
Moduli Segnali

17.2 Come attivare/disattivare i Segnali Live

I *Segnali live* possono essere attivati/disattivati in qualsiasi momento selezionando dal menu principale la relativa icona o utilizzando l'icona nella parte superiore del tool. I segnali live sono disponibili solo quando il tool è collegato a UWP 3.0.



Quando la funzione *Segnali live* viene attivata, tutte le altre azioni sono disabilitate (è consentito solo salvare il progetto). L'utente deve disattivare la funzione *Segnali Live* per ricominciare ad usare tutte le funzioni.

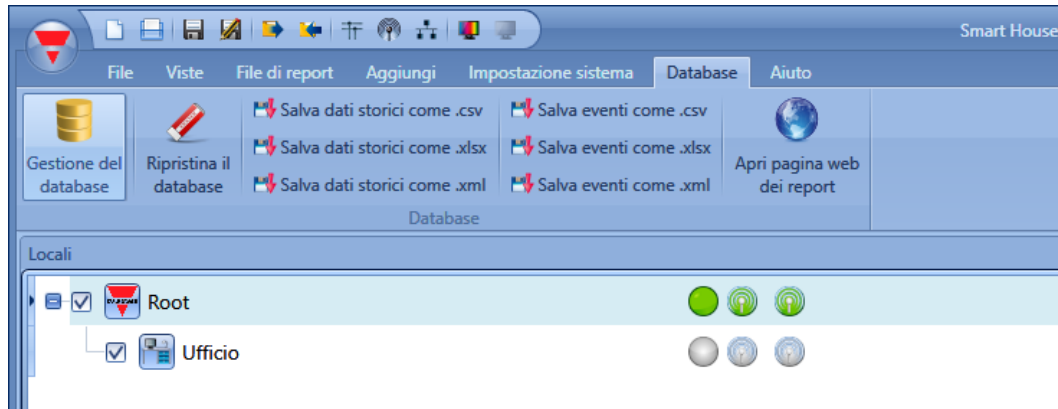


17.2.1 Come consentire alla funzione *Segnali live* di visualizzare un valore analogico

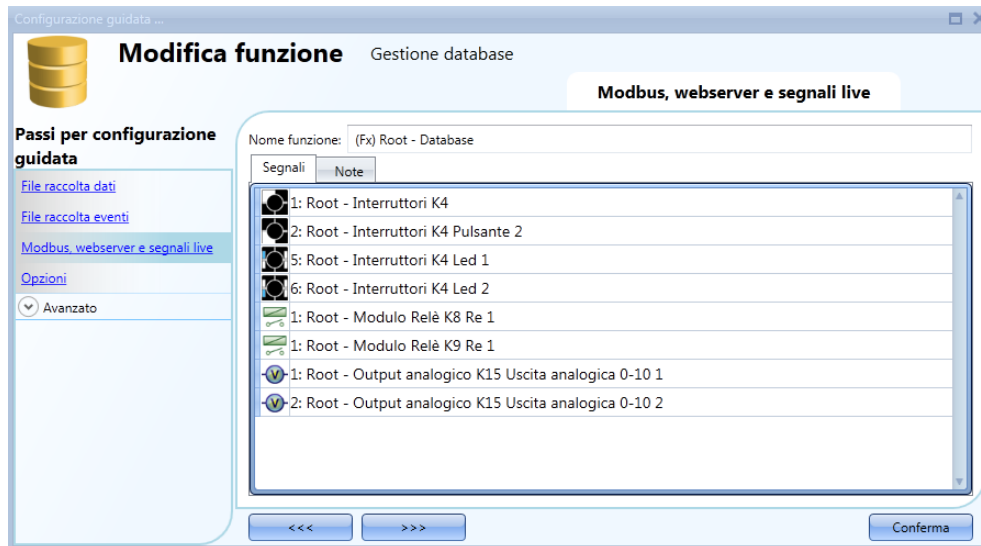
UWP 3.0 Tool visualizza automaticamente nella funzione *Segnali Live* tutti i valori utilizzati nelle funzioni del progetto. Se un segnale non viene utilizzato in una funzione, esso deve essere aggiunto nella *Gestione Database* per poterlo visualizzare nella funzione *Segnali Live*.

La procedure per aggiungere una variabile al database sono:

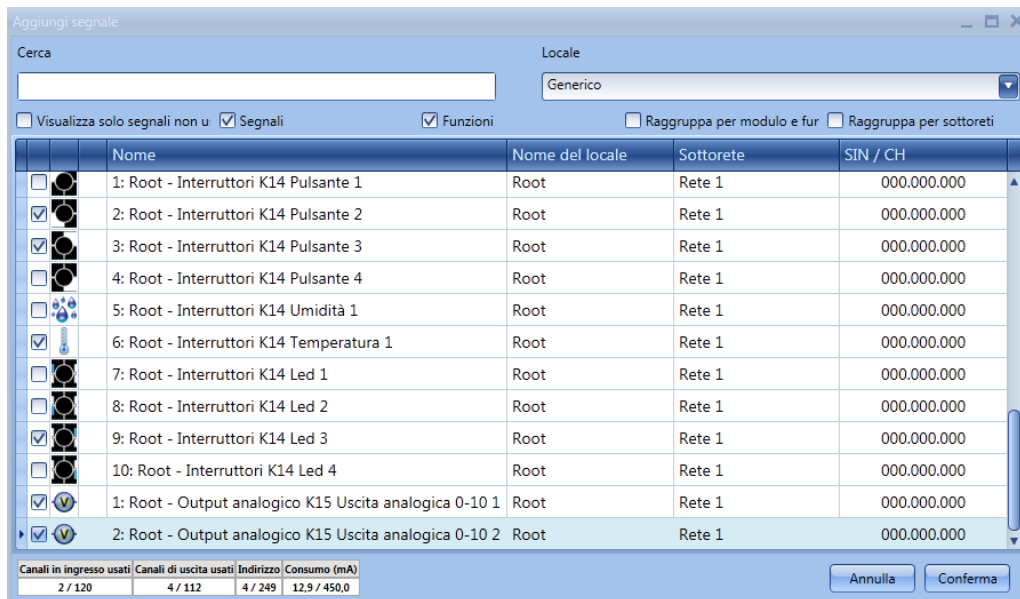
- 1) Cliccare su *Database* e selezionare *Gestione del Database*



- 2) Selezionare i valori su *Modbus*, *webservice* e *segnali live* e fare un doppio clic in qualsiasi punto della finestra per entrare nella lista dei segnali disponibili.



3) Selezionare i segnali da aggiungere e premere *Conferma*



4) Scrivere la configurazione per UWP 3.0

17.3 Come vedere i valori e lo stato delle funzioni

Ci sono due modi per controllare lo stato di un segnale: il primo è quello di selezionare la finestra dei segnali nella parte inferiore di UWP 3.0 Tool e trovare il segnale richiesto nell'elenco. L'utente può applicare un filtro per cercare il segnale in base al nome, al tipo di modulo o alla posizione in cui è collocato.

Ogni volta in cui un valore cambia, UWP 3.0 tool visualizza il cambiamento, contrassegnando la riga corrispondente in arancione chiaro al fine di riconoscere facilmente l'aggiornamento.

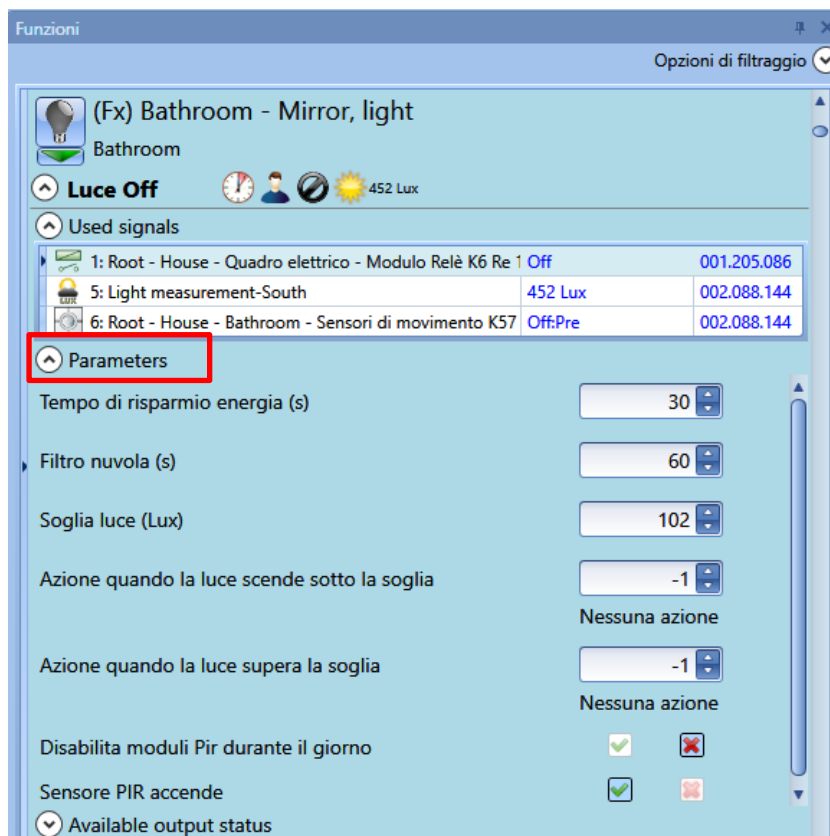
Nome	SIN / CH	Value
K12 SHG503BLS6 003.004.247		
1: Root - Interruttori in vetro K12 Pulsante 1	003.004.247	Off
2: Root - Interruttori in vetro K12 Pulsante 2	003.004.247	Off
3: Root - Interruttori in vetro K12 Pulsante 3	003.004.247	Off
4: Root - Interruttori in vetro K12 Pulsante 4	003.004.247	Off
5: Root - Interruttori in vetro K12 Pulsante 5	003.004.247	Off
6: Root - Interruttori in vetro K12 Pulsante 6	003.004.247	Off
13: Root - Interruttori in vetro K12 Temperatura 1	003.004.247	16,8 °C
7: Root - Interruttori in vetro K12 Led 1	003.004.247	Off
8: Root - Interruttori in vetro K12 Led 2	003.004.247	Off
9: Root - Interruttori in vetro K12 Led 3	003.004.247	Off
10: Root - Interruttori in vetro K12 Led 4	003.004.247	Off
11: Root - Interruttori in vetro K12 Led 5	003.004.247	Off
12: Root - Interruttori in vetro K12 Led 6	003.004.247	On
(Fx) accendi tutto		
(Fx) accendi tutto.State		Ferma seque...
(Fx) spegni tutto		
(Fx) spegni tutto.State		Ferma seque...

Il secondo modo è quello di cliccare sulla funzione nella quale si utilizza il segnale e selezionare *Segnali Utilizzati* in modo da avere una visione globale di tutti i segnali utilizzati nella funzione.

Used signals	Value
1: living room Pr 1	OFF/Off
4: living room Luameter 1	1202 Lux
1: living room Switch K6 Push 1	Off
5: living room Switch K6 Led 1	On
9: Cabinet Relay module K7 Re 1	On

17.4 Come ottimizzare i parametri di una funzione

L'utente può modificare i parametri di ogni funzione utilizzando il relativo file *Parametri* sotto l'icona della funzione: tutti i valori modificati vengono cambiati automaticamente, anche nel file di configurazione.



17.5 Come cambiare lo stato di una funzione







L'utente può accedere ad un elenco di comandi per eseguire diverse azioni quando *Segnali Live* è attivo. Il menu delle azioni disponibili può essere visualizzato cliccando sulla freccia verde sotto ogni icona.


















Quando il menu è aperto, l'utente può selezionare l'azione da eseguire.

17.5.1 Accendere/spegnere la luce

Le azioni disponibili con i *Segnali live* sono elencate nella tabella qui sotto:




Icona	Azione
	Cliccando sull'icona accanto al nome della funzione, la luce viene attivata/disattivata in modalità di commutazione.
	Accendere e spegnere la luce in modalità di commutazione
	Accendere la luce
	Spegnere la luce
	Abilitare le automazioni
	Disabilitare le automazioni

Nella tabella seguente, viene mostrato l'elenco delle icone disponibili per la funzione luce:
















Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx	 	L'icona grigia indica che la luce è spenta, l'icona gialla indica che la luce è accesa.
Timer di risparmio energetico	 	Le icone cambiano in base al valore del timer per il risparmio energetico.
Luxmetro	  	L'icona del sole indica che è attiva la condizione giorno, l'icona della luna indica che è attiva la condizione notte, la nuvola indica che è attivo il filtro nuvola. Accanto all'icona viene visualizzato anche il valore del livello di luce misurato.
Pir	 	L'icona blu è attiva quando il PIR rileva la presenza, altrimenti viene visualizzata l'icona nera.
Disabilitare automazione	 	L'icona nera viene visualizzata quando l'automazione è abilitata, l'icona rossa viene visualizzata quando l'automazione è disabilitata.
Forzare segnale on	 	Il lucchetto è chiuso quando la luce è forzata su on, altrimenti è aperto.
Forzare segnale off	 	Il lucchetto è chiuso quando la luce è forzata su off, altrimenti è aperto.

17.5.2 Luce dimmerabile

Le azioni che l'utente può svolgere utilizzando i segnali live sono illustrate nella tabella seguente:

Icona	Azione
	Cliccando sull'icona accanto al nome della funzione, la luce viene attivata/disattivata in modalità di commutazione.
S1	Accendere la luce allo scenario 1 (S1)
1→0	Spegnere la luce
S2	Accendere la luce allo scenario 2 (S2)
S3	Accendere la luce allo scenario 3 (S3)
S4	Accendere la luce allo scenario 4 (S4)
S5	Accendere la luce allo scenario 5 (S5)
%	Impostare la percentuale di luce utilizzando il cursore
A	Avvio sequenza A
B	Avvio sequenza B
	Abilitare automazioni
	Disabilitare automazioni

Nella tabella seguente, sono raffigurate tutte le icone disponibili per la funzione luce dimmerabile:



Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx	 	L'icona grigia indica che la luce è spenta, l'icona gialla indica che la luce è accesa.
Timer di Risparmio Energetico	 	Le icone cambiano in base al valore del timer di risparmio energetico.
Luxmetro	  	L'icona del sole indica che la condizione giorno è attiva, l'icona della luna indica che la condizione notte è attiva, la nuvola indica che il filtro nuvola è attivo. Accanto all'icona viene visualizzato anche il valore del livello di luce misurata.
Pir	 	L'icona blu è attiva quando il PIR rileva la presenza, altrimenti viene visualizzata l'icona nera.
Disabilitare automazione	 	L'icona nera viene visualizzata quando l'automazione è abilitata, l'icona rossa viene visualizzata quando l'automazione è disabilitata.
Forzare segnale on	 	Il lucchetto è chiuso quando la luce è forzata su on, altrimenti è aperto.
Forzare segnale off	 	Il lucchetto è chiuso quando la luce è forzata su off, altrimenti è aperto.

17.5.3 Allarme di zona anti-intrusione

Nella tabella seguente, sono riportate tutte le azioni che l'utente può svolgere utilizzando *Segnali Live*:



Icona	Azione
0→1	Inserire allarme
1→0	Disinserire allarme

Nella tabella che segue, viene illustrato l'elenco delle icone disponibili per la funzione di allarme di zona:



Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx	 	L'icona grigia indica che l'allarme di zona è disinserito, l'icona colorata indica che l'allarme di zona è inserito.

17.5.4 Allarme principale anti-intrusione

Nella tabella seguente, sono elencate tutte le azioni che l'utente può effettuare tramite i *Segnali Live*:




Icona	Azione
0→1	Inserire l'antifurto
1→0	Disinserire allarme anti-intrusione
	Abilitare allarme
	Resettare allarme

Nella tabella che segue, viene illustrato l'elenco delle icone disponibili relativamente alla funzione di allarme principale:





Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx	 	L'icona grigia indica che l'allarme è disinserito, l'icona colorata indica che l'allarme è inserito.

17.5.5 Allarme fumo

Nella tabella seguente, sono illustrate tutte le azioni che l'utente può effettuare tramite i *Segnali Live*:




Icona	Azione
	Attivare/disattivare
	Abilitare reset
	Resettare reset

Nella tabella che segue, viene mostrato l'elenco delle icone disponibili per la funzione di allarme fumo:





Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx		L'icona grigia indica che non viene rilevato nessun allarme, l'icona colorata invece indica che viene rilevato un allarme.
Disabilitare automazione		L'icona nera viene visualizzata quando la condizione di reset non viene attivata, l'icona rossa viene visualizzata quando la condizione di reset è attivata.
Forzare segnale on		Il lucchetto è chiuso quando il rilevatore di fumo è forzato su on, altrimenti è aperto.
Forzare segnale off		Il lucchetto è chiuso quando il rilevatore di fumo è forzato su off, altrimenti è aperto.

17.5.6 Allarme acqua

Nella tabella seguente, sono illustrate tutte le azioni che l'utente può effettuare tramite i *Segnali live*:

Icona	Azione
	Attivare/disattivare
	Abilitare reset
	Resettare reset

Nella tabella che segue, viene illustrato l'elenco delle icone disponibili per la funzione di allarme acqua:

Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx		L'icona grigia indica che non viene rilevato nessun allarme, l'icona colorata invece indica che viene rilevato un allarme.
Disabilitare automazione		L'icona nera viene visualizzata quando la condizione di reset non viene attivata, l'icona rossa viene visualizzata quando la condizione di reset viene attivata.
Forzare segnale on		Il lucchetto è chiuso quando l'allarme acqua viene forzato on, altrimenti è aperto.
Forzare segnale off		Il lucchetto è chiuso quando l'allarme acqua viene forzato off (la funzione rimane spenta anche se viene rilevata acqua), altrimenti è aperto.

17.5.7 Funzione sirena

Nella tabella seguente, sono illustrate tutte le azioni che l'utente può effettuare tramite i *Segnali live*:

Icona	Azione
	Resettare la sirena

Nella tabella che segue, viene raffigurato l'elenco delle icone disponibili per la funzione sirena:

Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx		L'icona grigia indica che la sirena è spenta, l'icona blu indica che la sirena è accesa.

17.5.8 Funzione sequenza

Nella tabella seguente, sono illustrate tutte le azioni che l'utente può effettuare tramite i *Segnali Live*:

Icona	Azione
	Avvio sequenza
	Interruzione sequenza
	Abilitare automazioni
	Disabilitare automazioni

Nella tabella che segue, viene illustrato l'elenco delle icone disponibili per la funzione di sequenza indicata:







Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx		L'icona grigia indica che la sequenza non è in esecuzione, l'icona colorata indica che la sequenza è in esecuzione.

17.5.9 Funzione Tapparella

Nella tabella seguente, sono illustrate tutte le azioni che l'utente può effettuare tramite i *Segnali Live*:

Icona	Azione
0→1	Completamente su
1→0	Completamente giù
✗	Blocco del movimento
%	Impostare il movimento/la posizione dell'inclinazione
✓	Abilitare automazioni
✗	Disabilitare automazioni

Nella tabella seguente, viene raffigurato l'elenco delle icone disponibili per la funzione tapparella:

Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato fx		L'icona grigia indica che la tapparella è ferma, l'icona colorata indica che la tapparella è in movimento.
Luxmetro		L'icona del sole indica che le tapparelle sono gestite in base al livello della luce, la nuvola indica che è in funzione il filtro nuvola. Accanto all'icona viene visualizzato anche il valore del livello della luce misurato.
Sensore vento		A seconda della forza del vento l'icona cambia, indicando se il vento è debole, medio o forte.
Disabilitare automazione		L'icona nera indica che l'automazione è abilitata, l'icona rossa invece indica che l'automazione è disabilitata.
Forzare il segnale on		Il lucchetto è chiuso quando la tenda è forzata nella posizione di sicurezza, altrimenti è aperto.
Forzare il segnale off		Il lucchetto è chiuso quando la tenda è forzata nella posizione di non-sicurezza, altrimenti è aperto.

17.5.10 Funzione finestra

Nella tabella che segue, sono illustrate tutte le azioni che l'utente può svolgere utilizzando il *Segnale live*:

Icona	Azione
	Completamente aperto
	Completamente chiuso
	Movimento di arresto
	Impostare movimento/valore della posizione di inclinazione
	Abilitare automazione
	Disabilitare automazione

Nella tabella che segue, viene illustrato l'elenco delle icone disponibili per la funzione finestra:

Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx		L'icona grigia indica che la finestra è bloccata, l'icona colorata indica che la finestra è in movimento.
Luxmetro		L'icona con il sole indica che la finestra è gestita in base al livello della luce, la nuvola indica che il filtro nuvola è in funzione. Accanto all'icona viene visualizzato anche il valore del livello della luce misurato.
Sensore vento		A seconda della forza del vento l'icona cambia, indicando se il vento è debole, medio o forte.
Disabilitare automazione		L'icona nera viene visualizzata quando l'automazione è abilitata, l'icona rossa viene visualizzata quando l'automazione è disabilitata.
Forza segnale on		Il lucchetto è chiuso quando la tenda è forzata nella posizione di sicurezza, altrimenti è aperto.
Forza segnale off		Il lucchetto è chiuso quando la tenda è forzata nella posizione di sicurezza, altrimenti è aperto.

17.5.11 Temperatura di zona

Nella tabella che segue, viene illustrato l'elenco delle azioni che l'utente può svolgere utilizzando il *Segnale live*:

Icona	Azione
	Spegnere riscaldamento/condizionamento
	Selezionare riscaldamento set-point 1 Selezionare raffreddamento set-point 1
	Selezionare riscaldamento set-point 2 Selezionare raffreddamento set-point 2
	Selezionare riscaldamento set-point 3 Selezionare raffreddamento set-point 3
	Abilitare automazione
	Disabilitare automazione

Nella tabella che segue, viene mostrato l'elenco delle icone disponibili per la funzione temperatura di zona:

Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx		L'icona grigia viene visualizzata quando il timer è spento, l'icona colorata viene visualizzata quando il timer è acceso.

17.5.12 Temperatura del sistema di riscaldamento

Nella tabella seguente sono illustrate le azioni che l'utente può svolgere usando il *Segnale live*:

Icona	Azione
	Accendere/spegnere l'impianto di riscaldamento
	Attivare il sistema di riscaldamento
	Disattivare il sistema di riscaldamento
	Abilitare automazione
	Disabilitare automazione

17.5.13 Temperatura del sistema di raffreddamento

Nella tabella seguente sono illustrate le azioni che l'utente può svolgere utilizzando il *Segnale live*:



Icona	Azione
0→1 1→0	Accendere/spengere il sistema di condizionamento
0→1	Accendere il sistema di raffreddamento
1→0	Spegnere il sistema di raffreddamento
	Abilitare automazione
	Disabilitare automazione

17.5.14 Timer con ritardo

Nella tabella seguente sono illustrate le azioni che l'utente può eseguire utilizzando il *Segnale live*:

Icona	Azione
0→1	Avviare il timer
1→0	Fermare il timer

Nella tabella che segue, viene mostrato l'elenco delle icone disponibili per la funzione timer:



Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx	 	L'icona grigia indica che il timer non è in funzione, l'icona colorata indica che il timer è in funzione.

17.5.15 Timer di tipo ciclico

Nella tabella seguente sono illustrate le azioni che l'utente può svolgere usando *Segnali Live*:

Icona	Azione
0→1	Avviare il timer
1→0	Fermare il timer

Nella tabella che segue, viene visualizzato l'elenco delle icone disponibili per la funzione timer di tipo ciclico:


Oggetto	icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx	 	L'icona grigia indica che il timer non è in funzione, l'icona colorata indica che il timer è in funzione.

17.5.16 Timer con intervallo

Nella tabella seguente sono illustrate le azioni che l'utente può eseguire usando il *Segnale Live*:

Icona	Azione
0→1	Avviare il timer
1→0	Fermare il timer

Nella tabella sottostante, viene visualizzato l'elenco delle icone disponibili per le funzioni timer con intervallo:


Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx		L'icona grigia indica che il timer non è in funzione, l'icona colorata indica che il timer è in funzione.

17.5.17 Simulazione casa abitata

Nella tabella seguente vengono visualizzate le azioni che l'utente può svolgere tramite *Segnali Live*:

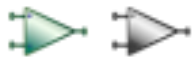
Icona	Azione
0→1	Avviare la simulazione casa abitata
1→0	Bloccare la simulazione casa abitata

Nella tabella seguente, viene visualizzato l'elenco delle icone disponibili per la funzione di simulazione casa abitata:

Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx		L'icona grigia viene visualizzata quando la simulazione casa abitata non è attiva, l'icona colorata invece viene visualizzata quando la simulazione casa abitata è attiva.

17.5.18 Comparatore analogico

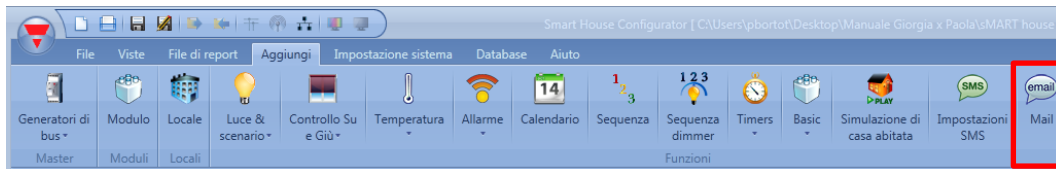
Nella tabella seguente, viene visualizzato l'elenco delle icone disponibili per la funzione del comparatore analogico:

Oggetto	Icona	Descrizione dell'icona
Stato Fx		L'icona grigia viene visualizzata quando il comparatore non è attivo, l'icona colorata viene visualizzata quando il comparatore è attivo.

18 Come impostare la funzione Email

La funzione *Mail* può essere utilizzata per avvisare che una funzione ha cambiato il suo status o per inviare file, dopo un periodo predefinito.

Per impostare la funzione *Mail*, l'utente deve selezionare *Mail* dal menu *Aggiungi* (vedi immagine sotto). La nuova funzione verrà aggiunta nel locale selezionato.



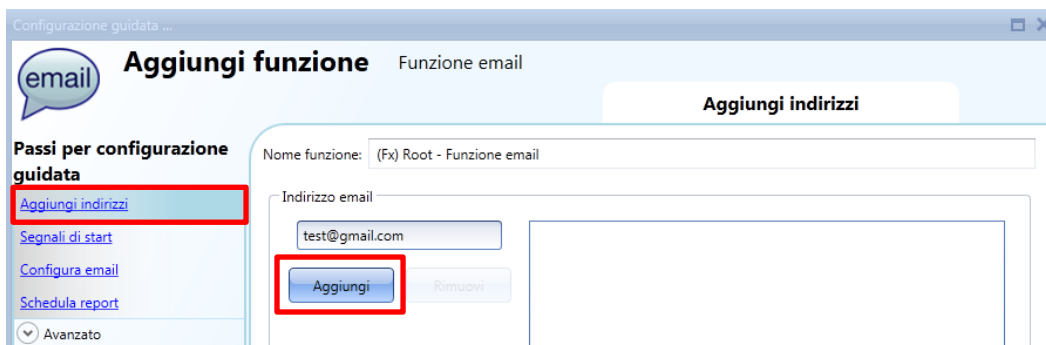
18.1 Come configurare l'account della email

L'utente può configurare l'email nel menu *Impostazione Sistema* (vedi anche paragrafo *Impostazioni Generali* per maggiori informazioni).

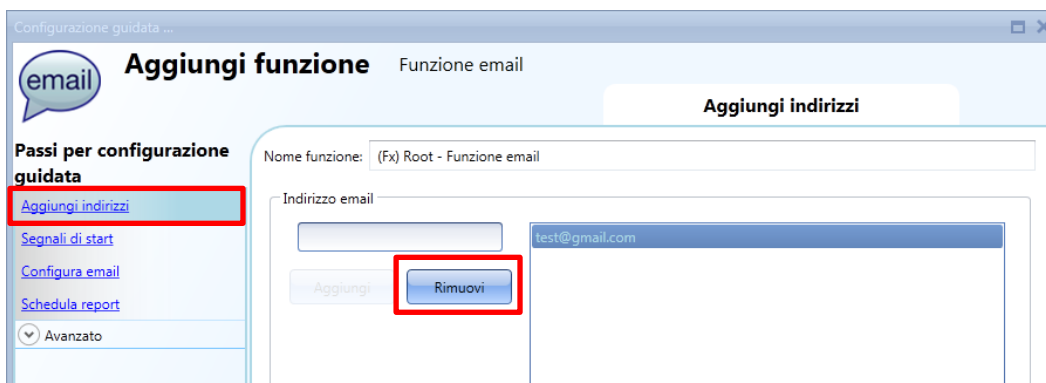
18.2 Come gestire i propri accounts nella lista dei contatti

Si possono inviare *email* a diversi account in base alle diverse esigenze: per esempio, un indirizzo può essere configurato per ricevere lo stato di alcune funzioni, mentre un secondo può essere configurato per ricevere file di report.

Per aggiungere un nuovo indirizzo l'utente deve cliccare su *Aggiungi indirizzi*, digitare l'indirizzo e cliccare su *Aggiungi*: tutti gli indirizzi aggiunti verranno visualizzati nell'elenco di configurazione dell'email (vedi immagine sotto).

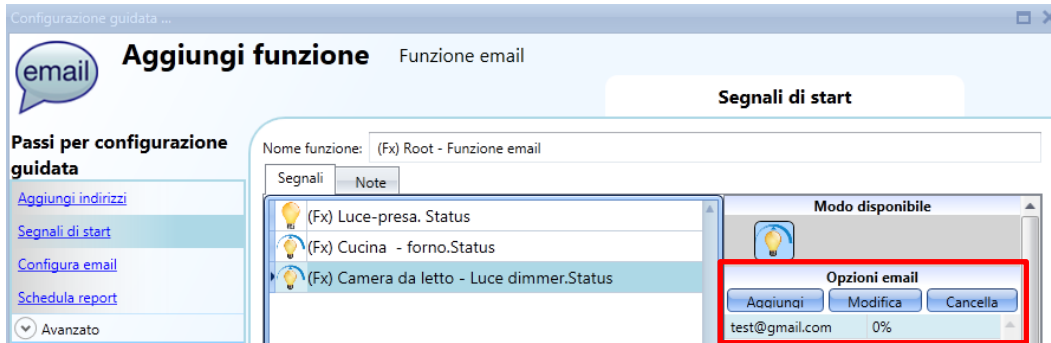


Per eliminare un indirizzo, selezionarlo nella lista degli indirizzi e cliccare *Rimuovi* come si vede dall'immagine sotto.



18.3 Come configurare l'email in uscita

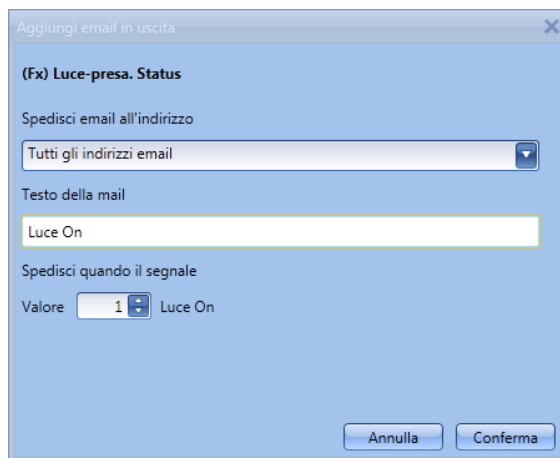
Nel campo *Segnali di start* l'utente deve aggiungere tutte le funzioni per cui è richiesto l'invio di una mail. Una volta aggiunta una funzione, l'utente può accedere alle *Opzioni email* cliccando su di essa.



Le opzioni disponibili sono:

- Aggiungi una nuova azione a seconda dello stato della funzione
- Modifica un'azione già aggiunta
- Cancella un'azione

Quando si seleziona l'icona *Aggiungi*, viene visualizzata la seguente finestra di configurazione:



Compilare le caselle con le informazioni necessarie:

1: Spedisci email all'indirizzo: questa casella contiene l'indirizzo a cui inviare l'email. Nella configurazione dell'email, viene visualizzato l'elenco degli indirizzi aggiunti. Se tutti gli indirizzi sono stati selezionati, l'email viene inviata a tutti.

2: Testo della mail: in questa casella l'utente scrive il testo da inviare.

3: Spedisci quando il segnale: in questa casella l'utente seleziona l'evento al verificarsi del quale l'email deve essere spedita. Nell'esempio riportato a lato, sarà inviata l'email con il testo "Luce on", quando la luce cambia stato da OFF a ON.

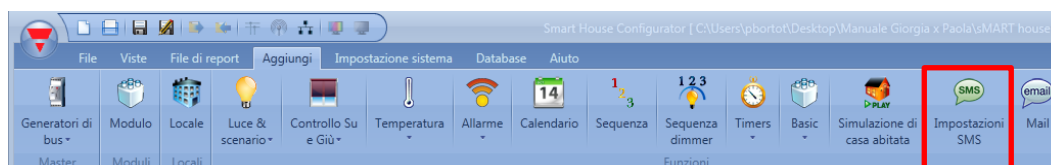
19 Come impostare la funzione GSM

Per utilizzare la funzione GSM, il modulo SH2UMMF124 o il modulo SH2DSP24 deve essere collegato a UWP 3.0.

Questo deve essere configurato come è descritto nelle *Impostazioni generali*.

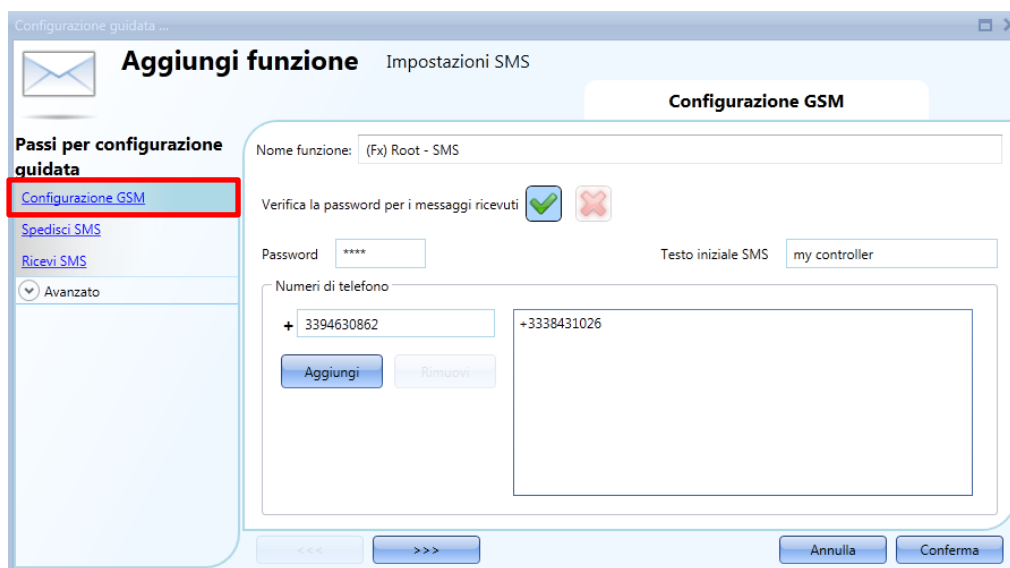
La funzione SMS può essere utilizzata per verificare lo stato di una variabile analogica, per attivare una funzione o per essere informati del cambiamento dello stato di una funzione.

Per aggiungere la funzione SMS, l'utente deve selezionare *Impostazioni SMS* dal menù *Aggiungi* (vedi immagine sotto). La nuova funzione verrà aggiunta nel locale selezionato.



19.1 Configurazione GSM

Come prima cosa l'utente deve configurare il modulo GSM.



Verifica la password per i messaggi ricevuti

Quando è abilitato (V verde selezionata), l'SMS che viene ricevuto dal sistema deve contenere la password scritta nel campo *Password*. La password può contenere numeri e lettere e non è sensibile alle lettere minuscole o maiuscole.

Testo iniziale SMS

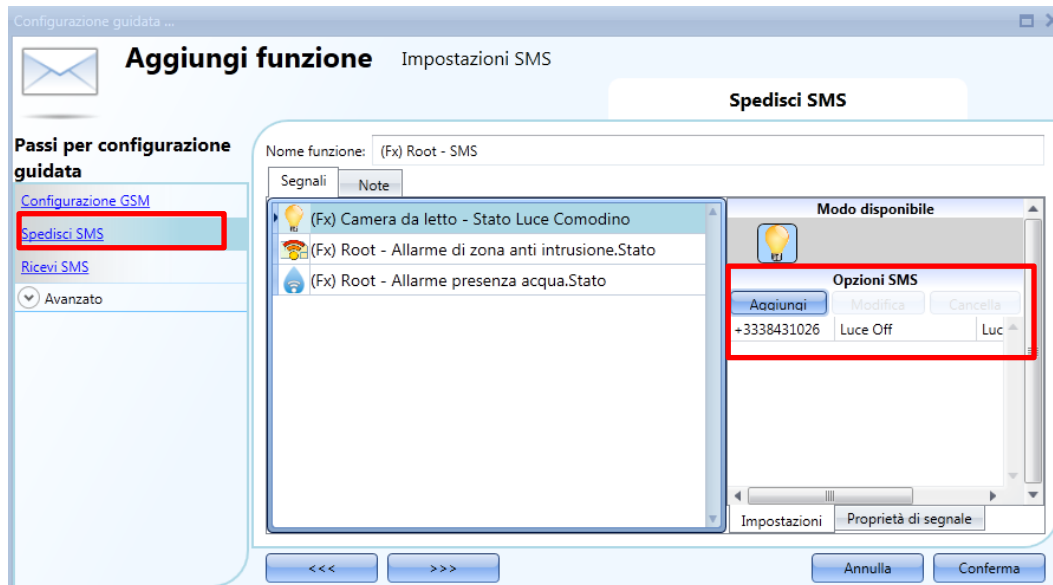
Qui l'utente può digitare l'intestazione del messaggio inviato dal sistema e visualizzato sul telefono. Esempio: secondo l'immagine sopra ogni sms inviato da UWP 3.0 inizia con "my controller".

Numeri di telefono

Tutti i numeri di telefono degli SMS inviati e ricevuti devono essere aggiunti in questa casella. Ogni numero aggiunto deve iniziare con il codice del prefisso del Paese del ricevente (per esempio aggiungere +39 per l'Italia).

19.2 Come impostare il sistema smart-house per inviare SMS

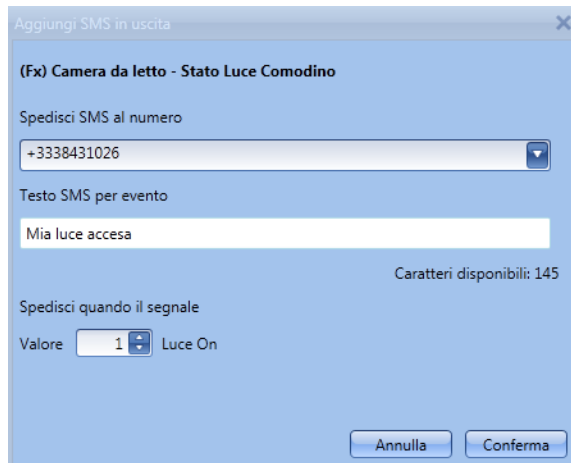
Nel campo *Spedisci SMS*, l'utente deve aggiungere tutte le funzioni il cui cambiamento di stato deve essere notificato con l'SMS. Una volta aggiunta la funzione, l'utente può accedere alle *Opzioni SMS* cliccando su di esso (vedi immagine sotto).



Quando viene aggiunta questa funzione, le opzioni possibili sono:

- Aggiungere una nuova azione a seconda dello stato della funzione
- Modificare un'azione già aggiunta
- Eliminare un'azione.

Quando l'icona *Aggiungi* viene selezionata, appare la seguente finestra:



Compilare le caselle con le informazioni necessarie:

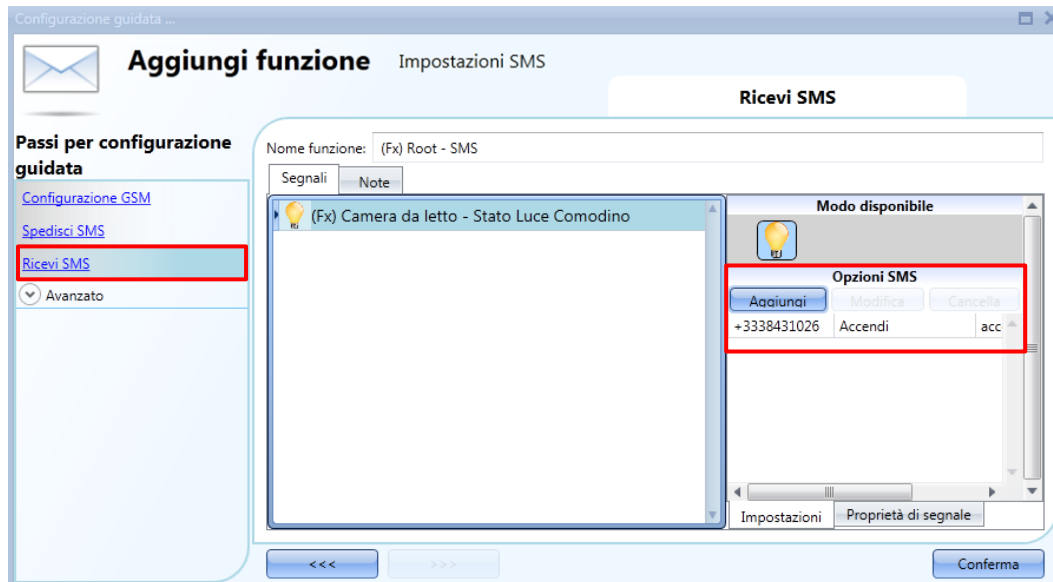
1: Spedisci SMS al numero: in questa casella sono contenuti i numeri a cui inviare il messaggio. Viene visualizzata la lista dei numeri aggiunti nel campo configurazione. Se tutti i numeri vengono selezionati, gli SMS verranno inviati a tutti.

2: Testo SMS per evento: qui l'utente può digitare il testo che informa il destinatario su quanto sta accadendo.

3: Spedisci quando il segnale: in questa casella l'utente seleziona gli eventi al verificarsi dei quali viene inviato il messaggio. Per esempio, nel riquadro a sinistra, l'SMS con il testo "Mia luce accesa" sarà inviato quando la funzione cambia stato da OFF a ON.

19.3 Come impostare l'UWP 3.0 per la ricezione degli SMS

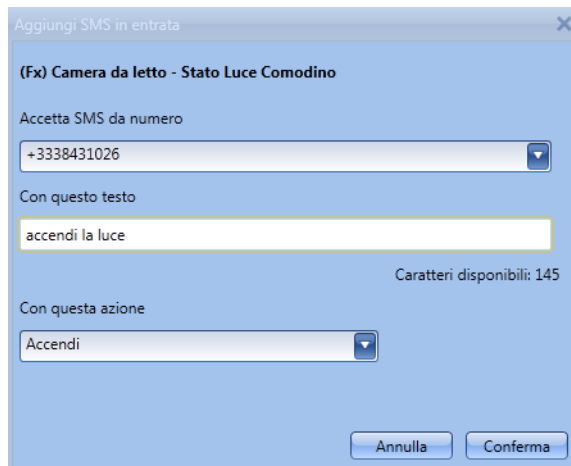
Nel campo *Ricevi SMS*, l'utente deve aggiungere tutte le funzioni che possono essere controllate da un SMS. Una volta che la funzione viene aggiunta, l'utente può accedere alle *Opzioni SMS* con un solo click (vedi immagine qui sotto).



Quando viene aggiunta questa funzione, le opzioni possibili sono:

- Aggiungere una nuova azione in base allo stato della funzione
- Modificare un'azione già aggiunta
- Eliminare un'azione

Quando viene aggiunta l'icona selezionata, appare la seguente finestra:



Compilare le caselle con le informazioni necessarie:

1: Accetta SMS da numero: qui vengono elencati i numeri di cellulare da cui provengono gli sms. Viene visualizzata la lista dei numeri aggiunti nel menù di configurazione degli SMS. Se vengono selezionati tutti i numeri, gli SMS verranno spediti a tutti.

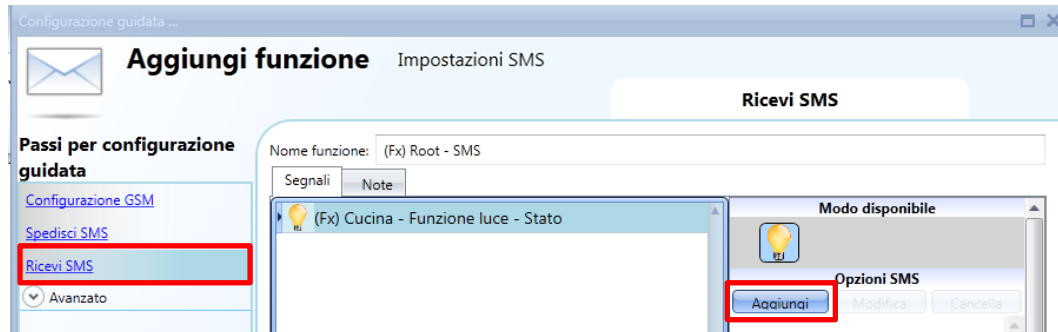
2: Con questo testo: qui l'utente digita il testo da ricevere: se il testo non corrisponde a quello scritto, il messaggio non verrà processato.

3: Con questa azione: l'utente seleziona l'evento che il sistema eseguirà dopo aver ricevuto questo SMS. Nell'esempio illustrato nella figura a sinistra, quando si riceve un SMS con il testo "accendi la luce", si accenderà la luce.

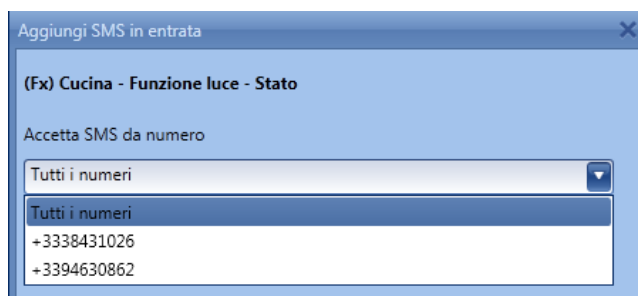
Esempio 1

In cucina una funzione chiamata *Cucina – “Funzione luce”* deve essere controllata mediante SMS.

Questa funzione deve essere aggiunta nel campo *Ricevi SMS* (vedi sotto).

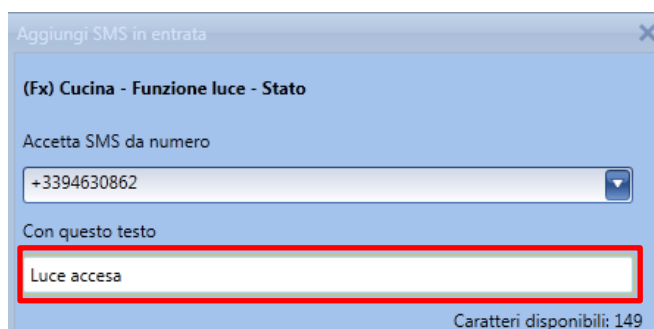


Selezionando la funzione e cliccando sul tasto *Aggiungi* verrà visualizzata la seguente finestra:

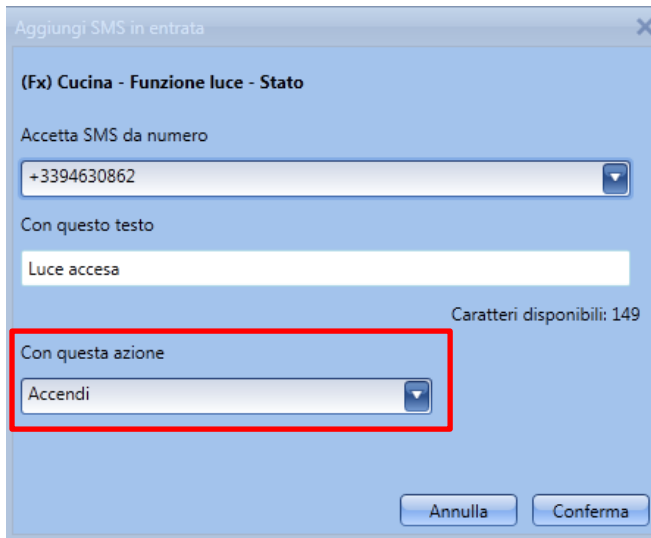


Selezionare il numero di telefono da cui si desidera controllare la funzione.

Poi, compilare il testo per attivare la funzione.



Selezionare l'azione richiesta dall'SMS, ad es. "Accendi".

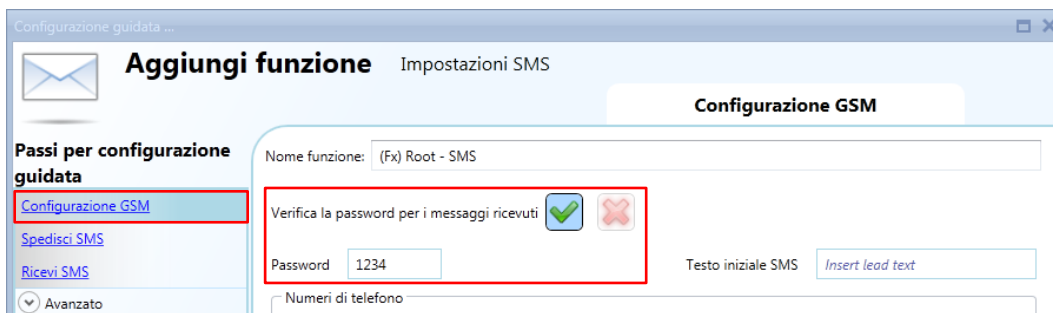


L'SMS da inviare al sistema smart-house è: (supponendo che il numero di telefono della carta SIM nel modulo GSM SH2UMMF124 o inserita nel Dongle modem USB insieme al modulo SH2DSP24 sia +393338431022, prefisso internazionale +39).

Scrivere l' SMS con il seguente testo "Accendi"

Inviare questo SMS al numero di telefono: "+393338431022".

Quando l'unità GSM riceve questo messaggio, la funzione "Cucina-funzione luce" verrà accesa.



Se viene selezionata una password nel campo *Configurazione GSM* (ad es. PSW 1234), il testo da inviare deve essere simile a questo: "1234,Luce accesa"

Si ricorda che viene utilizzata una "virgola" per separare la password dal testo, e che non ci deve essere nessuno spazio prima o dopo di essa.

NB. Tutti i testi ricevuti vengono automaticamente convertiti in lettere minuscole.

Per completare le impostazioni del modem, consultare anche le impostazioni Generali.

20 Configurazione UWPM ed integrazione UWPA in UWP 3.0

In questo capitolo viene descritta la soluzione basata su tecnologia LoRa® per integrare contatori ed analizzatori. Questa soluzione permette ad UWP 3.0 di raccogliere i dati inviati dagli UWPA tramite una comunicazione wireless a lungo raggio.


20.1 Cose da sapere

La soluzione basata su tecnologia LoRa® per integrare contatori ed analizzatori è composta da:

Modulo	Funzione
UWPA	Modulo di campo collegato ad un contatore o analizzatore Carlo Gavazzi. Viene configurato nel software UCS tramite connessione USB da PC.
UWPM	Modulo gateway che gestisce fino a 50 moduli UWPA, tramite comunicazione wireless a lungo raggio. Si collega al modulo UWP 3.0.
UWP 3.0	Modulo capace di leggere dati inviati da UWPA a UWPM e di trattarli come uno dei suoi segnali di ingresso (archiviazione, visualizzazione, trasmissione). Si collega al modulo UWPM (massimo 3).

20.1.1 Connessione di un modulo UWPA

Il modulo UWPA viene collegato ad un analizzatore o contatore Carlo Gavazzi tramite RS485.

 Per il collegamento del modulo UWPA, vedi il relativo **manuale d'installazione**.

20.1.2 Configurazione di un modulo UWPA

Per la configurazione del modulo UWPA, il software UCS (*Universal Configuration Software*), attraverso una procedura guidata, permette di esportare un file di configurazione da caricare nel Tool UWP 3.0.

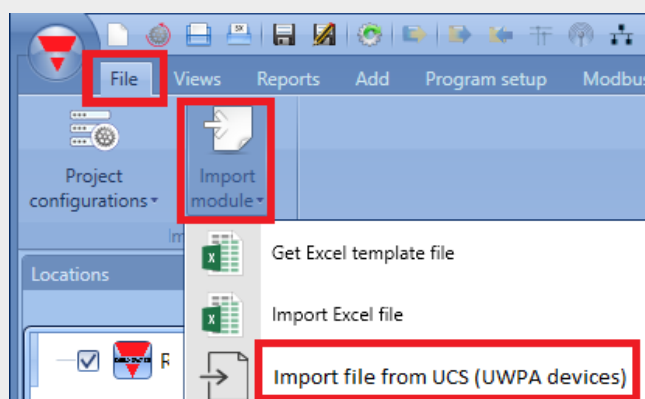
20.2 Procedure

20.2.1 Configurare un sistema UWPA - UWPM

Per configurare un sistema di acquisizione wireless a lungo raggio basato su UWPA ed UWPM, seguire questa procedura:

Passo	Azione
1	Installare i moduli UWPA collegandoli ad un contatore o analizzatore.
2	Nel software UCS, configurare i moduli UWPA selezionando la modalità di <i>rete UWP</i> .
3	Nel software UCS, nella sezione Dispositivi rete UWP , selezionare i dispositivi da integrare in UWP 3.0.
4	Esportare il file per l'integrazione in UWP 3.0.

5 Nell' UWP 3.0 Tool, dalla scheda **File**, aprire il menu **Importa modulo** per selezionare **Importa file UWP da UCS**.



Nota: se non è stato aggiunto nessun modulo UWPM, il software chiede di aggiungerne uno. Configurare l'identificatore unico SIN tramite scansione o configurazione manuale.

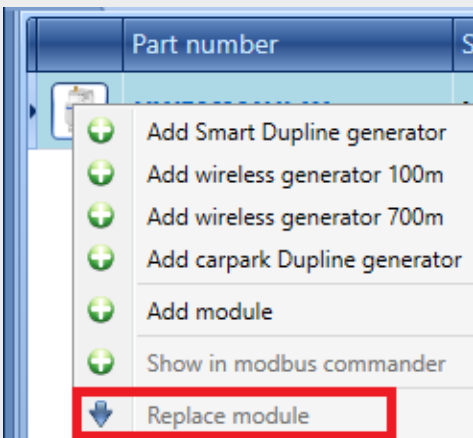
6	i <i>In ambienti disturbati dalla presenza contemporanea di altri dispositivi che comunicano sulla banda ISM (868 MHz in Europa) e/o in presenza di frequenti problemi di comunicazione, modificare la frequenza di trasmissione.</i>
7	Una volta confermata la configurazione del modulo UWPM, caricare il file di configurazione UCS.
8	Premere Conferma per aggiungere i moduli UWPA.

Note:

- È possibile aggiungere o modificare la configurazione dei moduli UWPA esportando nuovamente il file da UCS ed importarlo nel Tool.
- Se il file di configurazione del modulo UWPA caricato fa riferimento ad un modulo caricato in precedenza, il sistema lo evidenzia, facendo scegliere all'utente se sovrascrivere o meno le configurazioni. Se si tratta di una sostituzione di un modulo UWPA, vedere **Sostituire modulo UWPA**.

20.2.2 Sostituire un modulo UWPA

Per sostituire fisicamente o logicamente un modulo UWPA garantendo la continuità dei dati in UWP 3.0, seguire questa procedura:

Passo	Azione
1	Generare il nuovo file di configurazione dal software UCS (vedi nella procedura <u>Configurare un sistema UWPA-UWPM</u>), collegandosi al modulo UWPA in campo.
2	Nell' UWP 3.0 Tool, selezionare il modulo UWPA da sostituire.
3	<p>Con il tasto destro, aprire il menu contestuale e cliccare su Sostituisci modulo (<i>Replace module</i>).</p> 
4	<p>Caricare il file generato dal software UCS selezionando il modulo sostitutivo.</p> <p><i>Nota: il sistema evidenzierà eventuali cambi di configurazione in merito a segnali aggiunti o tolti nella configurazione.</i></p>
5	<p>Confermare per aggiornare la configurazione.</p> <p><i>Nota: i segnali rimossi (e di conseguenza le funzioni associate e lo storico nel database) vengono eliminati da tutto il sistema UWP 3.0.</i></p>

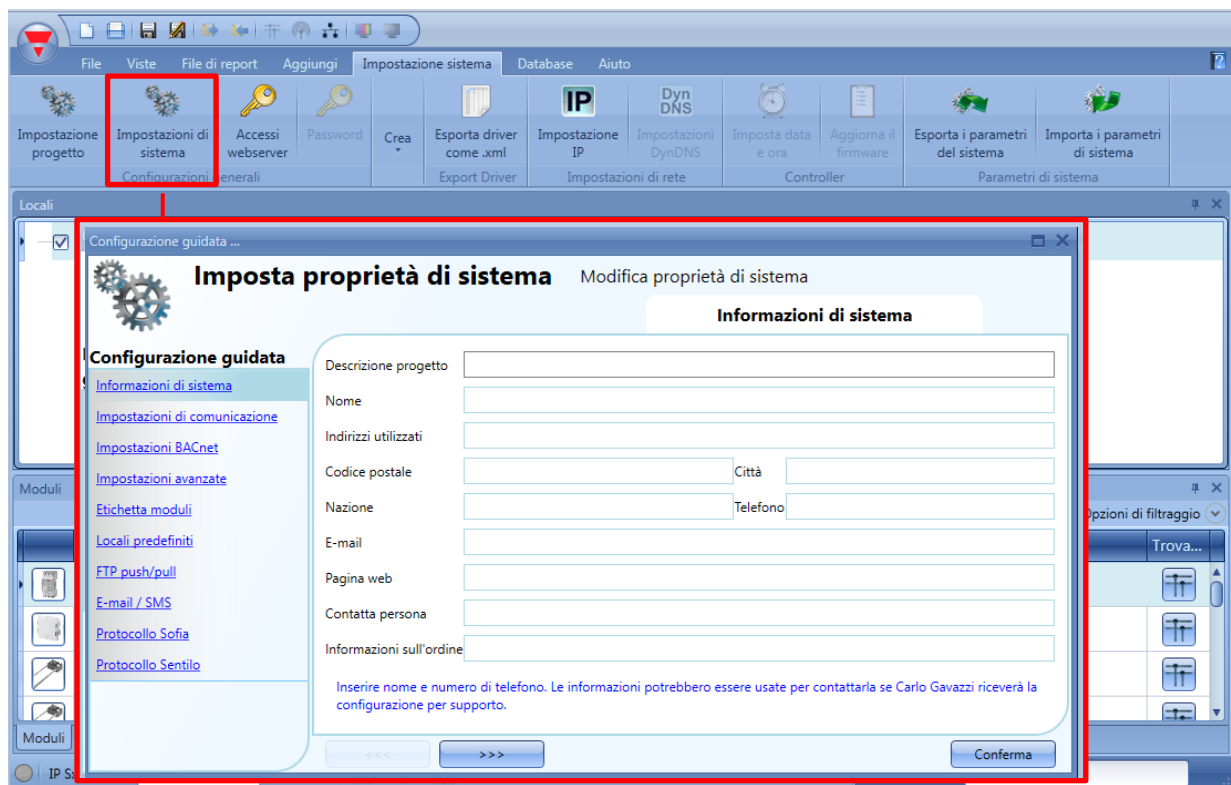
21 Impostazioni generali

Nel menu “*Impostazioni di sistema*”, l'utente può configurare le impostazioni relative ad un progetto specifico, le impostazioni generali dell'installatore, gli account del webserver, le impostazioni della password, l'indirizzo IP del UWP 3.0, data e ora dei parametri DynDNS e UWP 3.0 quando viene utilizzato il modem. L'utente può inoltre aggiornare il firmware, generare il file con la mappa del Modbus TCP/IP e importare e/o esportare le impostazioni di Sistema.



21.1 Come configurare le impostazioni generali

Cliccando su “*Impostazioni di Sistema*”, verrà visualizzata la seguente finestra: tutti i parametri configurati in questo modulo saranno disponibili in tutti i progetti creati, senza dover ripetere le operazioni ogni volta.



21.1.1 Impostazioni email/sms

Nella finestra “Proprietà”, vanno configurati i parametri dell’account email in modo che il sistema possa inviare email.



L’utente deve inserire il “Nome Mittente” digitando il nome usato come mittente (es. Casa mia).

L’utente deve completare il “Server SMTP” con l’indirizzo del server usato per spedire le email.

L’utente deve completare lo “Username del server SMTP” con l’indirizzo email utilizzato per inviare le email.

L’utente deve completare la “Password del Server SMTP” con la password per l’account email.

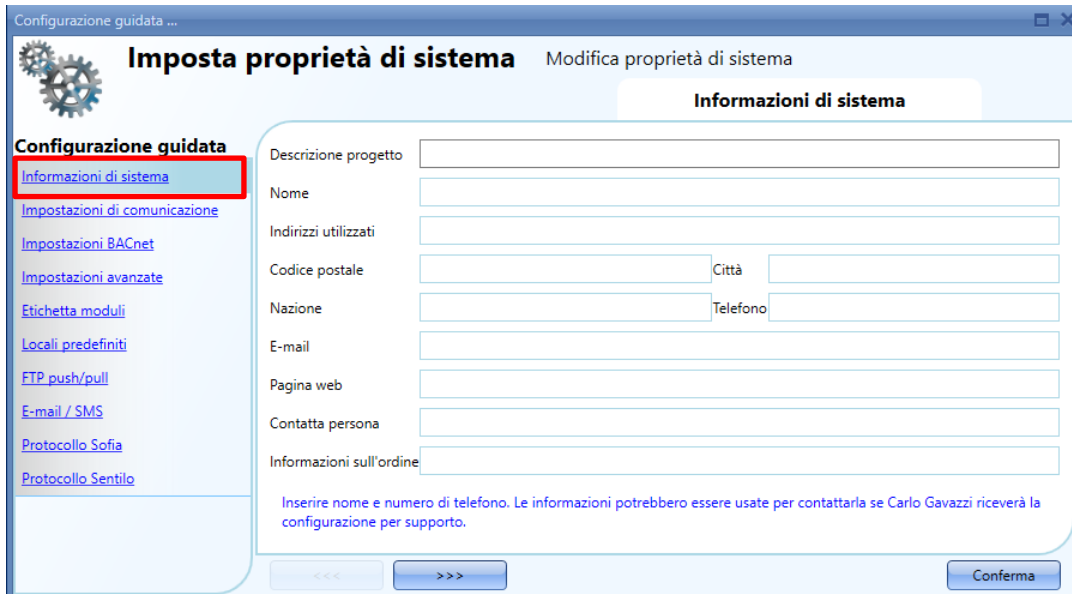
L’utente deve completare l’”Oggetto” con il nome usato come oggetto per le email in uscita.

Nota: generalmente il servizio di posta utilizza la porta 25, nonostante alcuni provider abbiano cambiato questa porta con un’altra al fine di limitare gli SPAM: per esempio l’account GMAIL utilizza la porta 587. Per impostare una porta diversa, il server SMTP deve essere seguito da “:587”: ad esempio, smtp.gmail.com:587.

Si consiglia di controllare i requisiti del provider durante la configurazione delle impostazioni email.

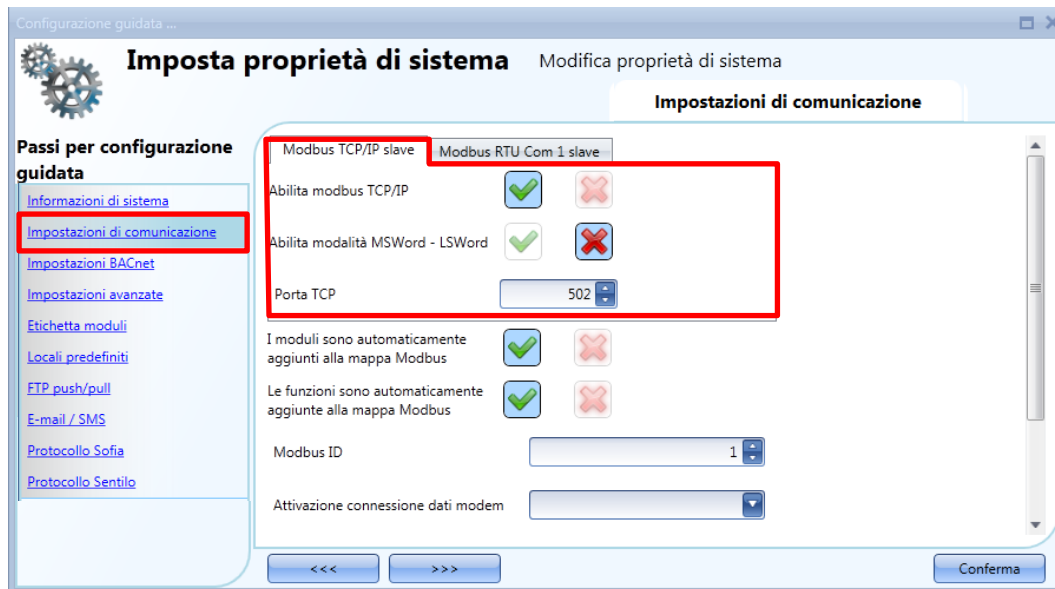
21.1.2 Informazioni di sistema

In “*Informazioni di Sistema*”, si richiede all’installatore di compilare il modulo con i suoi dati personali.



21.1.3 Come impostare i parametri per il Modbus TCP/IP

Nel campo “*Impostazioni di comunicazione*”, l’utente può definire i parametri di comunicazione relativi al Modbus TCP/IP e al modem.



Abilita Modbus TCP/IP

Con la selezione della V verde, la funzione viene abilitata ed il sistema risponderà alle richieste TCP/IP ricevute sulla porta TCP selezionata.

Abilita modalità MSWord-LSWord

Se viene abilitata questa opzione, nei valori con parole doppie, vengono scambiate le parole più significative e le parole meno significative. Per default, viene inviata per prima la parola meno significativa.

Porta TCP

L’utente può selezionare la porta di comunicazione per la connessione Ethernet (per default è 502).

I moduli sono automaticamente aggiunti alla mappa Modbus

Se viene abilitata questa opzione, ciascun modulo aggiunto alla configurazione sarà automaticamente aggiunto alla mappa Modbus. Per default questa opzione viene disabilitata e l’utente deve aggiungere ciascun modulo in modo manuale.

Le funzioni sono automaticamente aggiunte alla Mappa Modbus

Se viene abilitata questa opzione, ciascuna funzione nella configurazione sarà automaticamente aggiunta alla mappa Modbus. Per default questa opzione viene disabilitata e l’utente deve aggiungere ciascuna funzione in modo manuale.

Modbus ID

L’utente può selezionare il Modbus ID del controllore. L’ID può essere qualsiasi numero da 0 a 250.

21.1.4 Come impostare le proprietà Modbus RTU

Nelle *impostazioni per la comunicazione*, l'utente può definire i parametri di comunicazione relativi al *Modbus RTU Com1 slave*.



Abilita Modbus RTU

Quando viene selezionata la V verde, la funzione viene abilitata ed il sistema risponde alle richieste del Modbus RTU ricevute sulla porta RS485.

Abilita modalità MSWord-LSWord

Se viene abilitata questa opzione, nei valori con parole doppie, vengono scambiate le parole più significative e le parole meno significative. Per default viene inviata per prima la parola meno significativa.

Baud rate

L'utente può selezionare il baud rate per la porta Com1 (per default il valore è 9600).

Parità

L'utente può selezionare il bit di parità per la porta Com1 (per default il valore è 0).

Stop bit

L'utente può selezionare il bit di stop per la porta Com1 (per default il valore è 1).

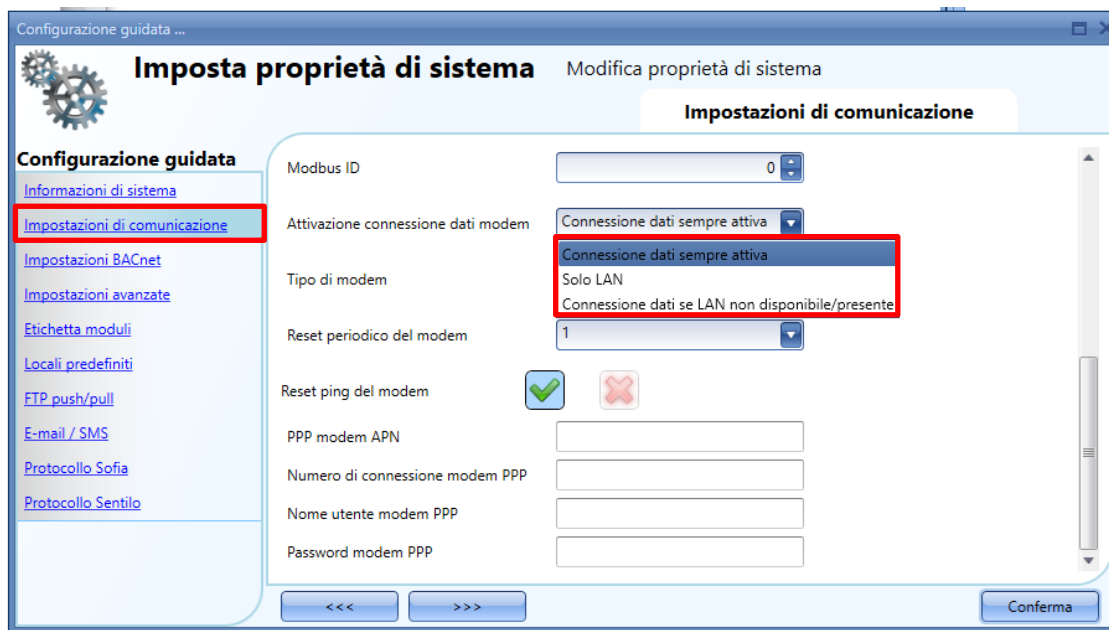
21.1.5 Come configurare il Modem

L'utente può collegarsi al dispositivo UWP 3.0 Tool via internet usando una chiavetta modem USB collegata al UWP 3.0 usando l'accessorio SH2DSP24. Nella finestra "Impostazioni di comunicazione", l'utente può configurare i parametri.

Attivazione connessione dati modem

L'utente può impostare tre diverse azioni quando il modem (*) viene collegato al UWP 3.0.

- *Connessione dati sempre attiva*: il sistema usa sempre il collegamento dati per accedere a Internet.
- *Solo LAN*: il collegamento internet non viene gestito per mezzo del modem; il modem viene usato soltanto per inviare e ricevere SMS.
- *Connessione dati se LAN non disponibile/presente*: generalmente il sistema funziona con la connessione LAN. Se la connessione LAN non è disponibile, il sistema utilizza la connessione dati modem e continuerà ad usarla finché viene scritta una nuova configurazione oppure il sistema viene resettato.

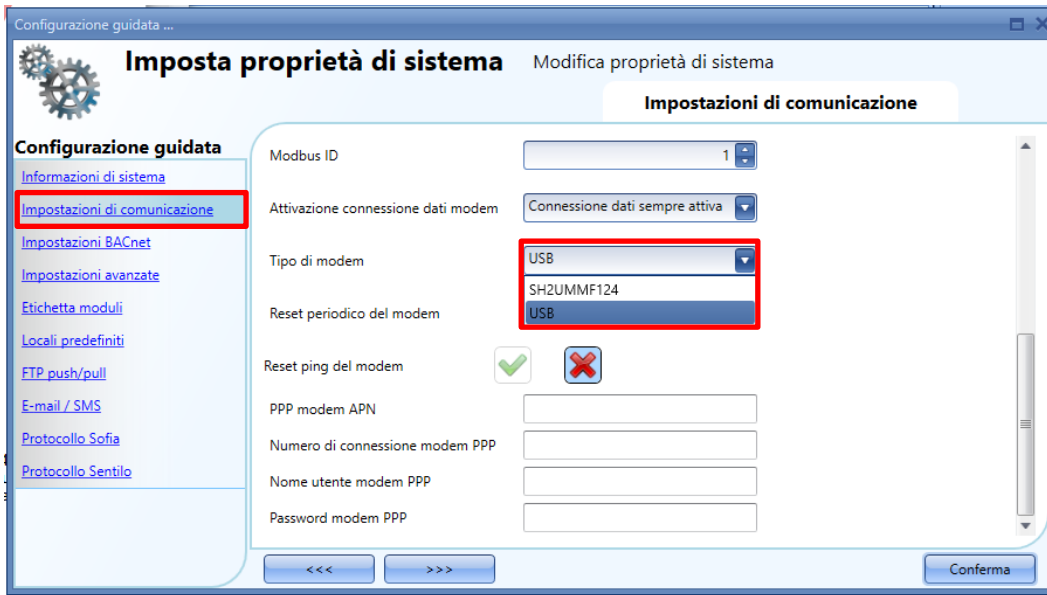


Tipo di modem

Nel campo "Tipo di modem", come evidenziato nel rettangolo rosso nella figura che segue, l'utente può scegliere il modem utilizzato nel progetto:

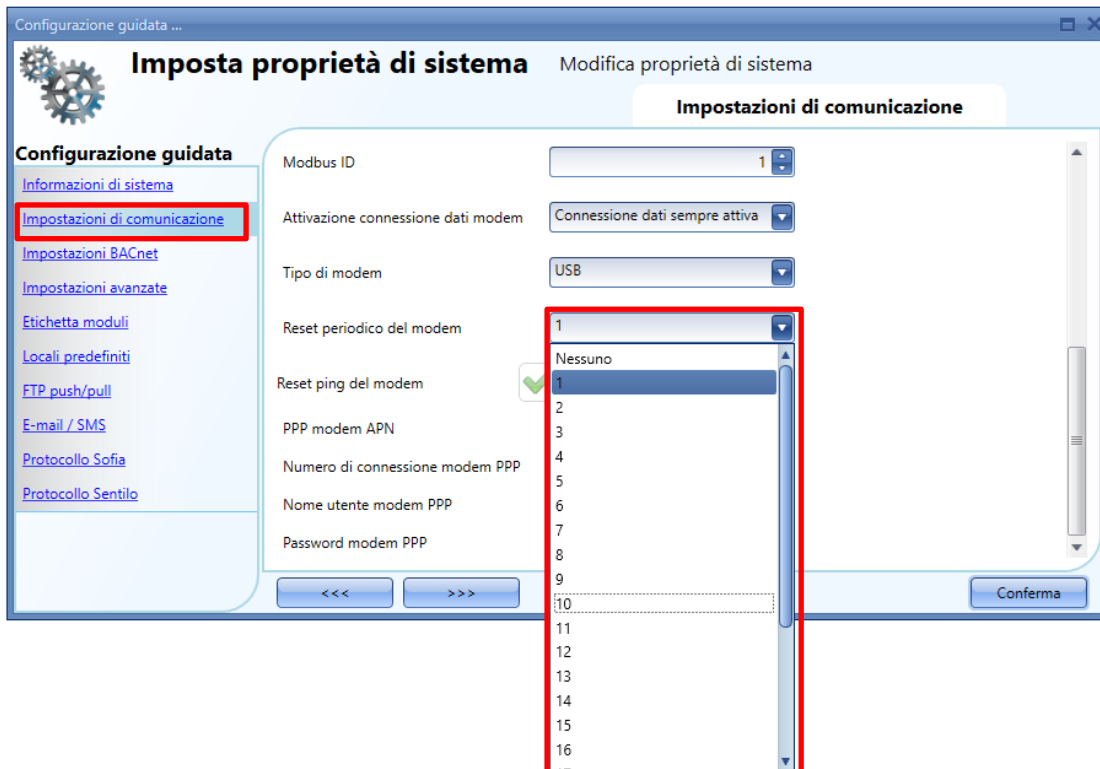
- quando si seleziona *SH2UMMF124*^(*), viene configurato il modem portatile universale;
- quando si seleziona *USB*, viene configurato il modem usb collegato al modulo SH2DSP24;

^(*) Il modem portatile universale SH2UMMF124 non è più disponibile: viene citato qui per compatibilità con vecchie versioni.



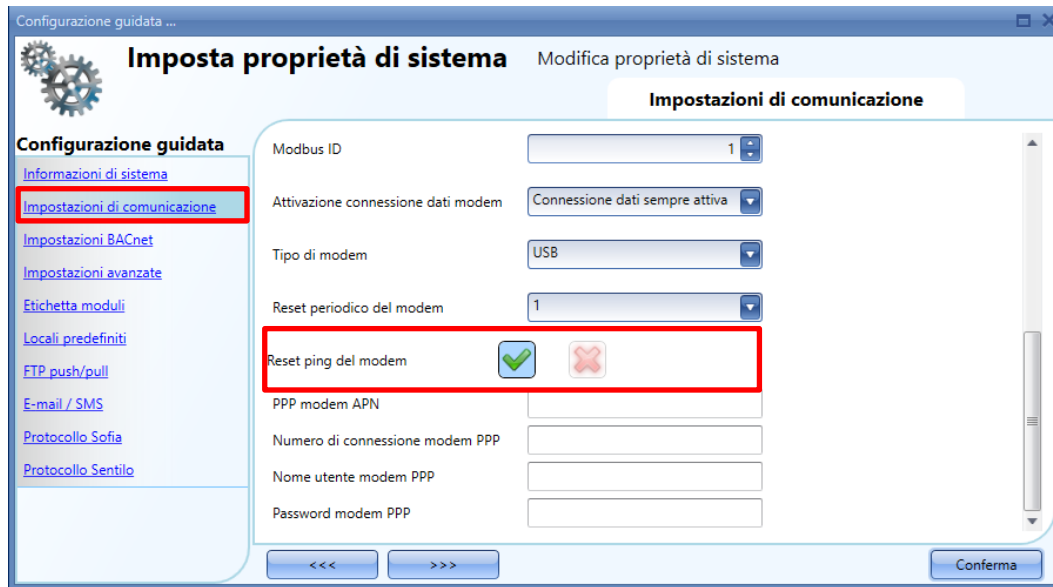
Reset periodico del modem (hh)

Il modem viene resettato ad ogni specifico intervallo di ore, l'utente può selezionare un valore compreso tra 1 ora e 24 ore. Quando viene selezionato "Nessuno", l'opzione è disabilitata. Questa opzione è utile quando il modem viene utilizzato per la funzione SMS e garantisce che il modem sia sempre disponibile per l'invio e la ricezione dei messaggi.



Abilita ping per connessione dati

Quando questa opzione è abilitata (è stata selezionata la V verde), il sistema controlla continuamente che i server remoti siano raggiungibili: se non lo fossero, il modem viene automaticamente resettato e la connessione internet viene ripristinata. Ciò è utile quando il collegamento del modem viene usato per accedere a Internet ed aiuta a mantenere il più a lungo possibile l'indirizzo IP dinamico fornito dal provider del servizio internet (ISP).



L'uso del "Reset periodico del Modem" e/o le opzioni per la connessione dei dati "Abilita ping" dipendono dalle funzioni che l'utente ha configurato nel progetto. Ci sono diversi scenari possibili, tenere quindi presenti le seguenti raccomandazioni:

- Quando il modem viene usato per accedere ad Internet, non deve essere abilitata l'opzione per il "Reset periodico del Modem (hh)", quindi selezionare "Nessuno" dalla lista dei valori. I reset frequenti del modem potrebbero creare inefficienza alla rete.
- Se viene abilitata l'opzione "Connessione dati se LAN non disponibile/presente", suggeriamo di abilitare anche l'opzione "Abilita ping per connessione dati", perché ogni volta in cui il sistema passa dalla rete LAN al modem, si ha la garanzia di avere un IP dinamico.

PPP modem APN (obbligatorio)

L'utente deve aggiungere il server NTP del Provider Servizi di telefonia mobile usato dal modem.

Nota: alcuni provider non necessitano di aggiungere altre informazioni, come ad esempio il numero di connessioni del modem, username e password, per questo si consiglia di controllare le richieste del provider durante la configurazione delle impostazioni del modem.

Numero di connessioni modem PPP

(^{*)} compilare solo se specificato dal Provider Servizi

Nome utente modem PPP

(^{*)} compilare solo se specificato dal Provider Servizi

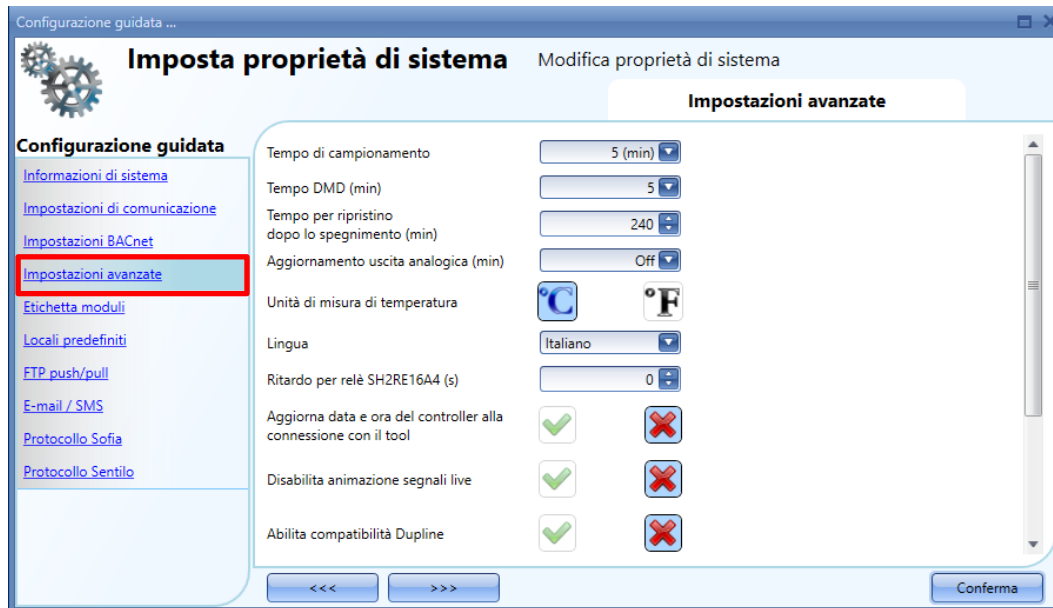
Password modem PPP

(^{*)} compilare solo se specificato dal Provider Servizi

(*) = Non obbligatorio: dipende dal Provider Servizi del Cellulare

21.1.6 Impostazioni avanzate

In *Impostazioni avanzate*, l'utente può impostare:



Tempo di campionamento (min):

Viene effettuato il campionamento di tutte le variabili registrate che vengono immagazzinate nel Database in base all'ora impostata.

Tempo per ripristino dopo lo spegnimento (min):

E' possibile impostare un timer per il riavvio automatico di alcune funzioni dopo uno spegnimento dell'unità master UWP 3.0. Il timer comincia il conteggio quando l'alimentazione si spegne. Se l'alimentazione viene ristabilita entro questo periodo di tempo, il sistema torna allo stato in cui si trovava prima dello spegnimento. Altrimenti, il timer partirà con il conteggio in uno stato di off.

Lo stato di ciascuna funzione viene immagazzinato nella memoria ogni minuto.

Le funzioni con capacità di "back-up" sono le seguenti:

- Luce on/off: all'accensione la funzione viene impostata allo stato in cui si trovava prima dello spegnimento.
- All'accensione la funzione viene sempre commutata sullo scenario salvato per ultimo e il timer di risparmio energetico viene riattivato.
- Sistema di temperatura: all'accensione, la funzione viene impostata allo stato che aveva prima dello spegnimento.
- Temperatura di zona: all'accensione, la funzione avrà la stessa soglia di riscaldamento/raffreddamento che era stata impostata l'ultima volta.
- Allarme principale: all'accensione, la funzione viene impostata allo stato in cui si trovava prima dello spegnimento.
- Playback: all'accensione, la funzione viene impostata allo stato in cui si trovava prima dello spegnimento.
- Sequenza: all'accensione, la funzione viene impostata allo stato in cui si trovava prima dello spegnimento.
- Riscaldamento macchina: all'accensione, la funzione viene impostata allo stato in cui si trovava prima dello spegnimento.

Le funzioni che non hanno capacità di back-up sono:

- Tapparella
- Controllo finestre
- Timer
- Allarme fumo
- Allarme acqua

- Sirena
- Tutte le funzioni di base

Aggiornamento uscita analogica (min)

Tutte le uscite analogiche sono aggiornate conformemente all'ora impostata.

Unità di misura di temperatura:

L'utente può selezionare gradi Celsius o Fahrenheit.

Lingua:

Qui l'utente può selezionare la lingua del programma UWP 3.0 Tool. Una volta selezionata, il software deve essere spento e poi riavviato per abilitare la nuova lingua.

Aggiorna data e ora del controller alla connessione con il tool:

Quando viene abilitata questa opzione (V verde selezionata), il dispositivo sincronizza la data e l'ora tramite internet.

Disabilita animazione segnali live:

Quando viene abilitata questa opzione (V verde selezionata), il dispositivo non presenta animazione grafica quando il segnale Live è attivo.

Abilita compatibilità Dupline:

Selezionando la V verde, si abilita questa funzione. Una volta selezionata, il tool UWP 3.0 comincia a funzionare con il supporto standard Dupline: saranno disponibili nuove funzioni che possono gestire i moduli non alimentati da smart-Dupline.

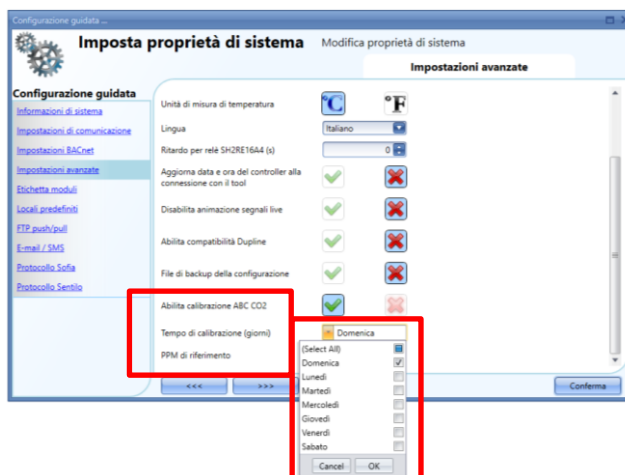
File di backup della configurazione:

Selezionando la V verde, si abilita questa caratteristica. Viene salvato un file di configurazione progressivo nella cartella ... /Documenti/Progetti UWP 3.0 tool con informazioni che riportano la data e l'ora relative ad ogni volta in cui si compila il progetto.

Abilita calibrazione ABC CO2:

Quando almeno un modulo SHSUCOxxx è presente nella configurazione, l'utente può abilitare la calibrazione ABC per il sensore CO2.

Al fine di attivare la Calibrazione ABC, selezionare la V verde nel campo "Abilita Calibrazione ABC CO2", quindi devono essere impostati i campi *Numero di giorni* e *PPM di riferimento* (vedere il rettangolo rosso nella figura sotto).



Tempo di calibrazione (giorni): selezionare qui i giorni della settimana durante i quali il sistema legge il valore minimo da associare al riferimento già inserito dall'utente nel campo *PPM di riferimento*.

PPM di riferimento: valore che SHSUCOxxx associa al minor livello letto durante la notte dei giorni selezionati nel *Tempo di Calibrazione (giorni)*.

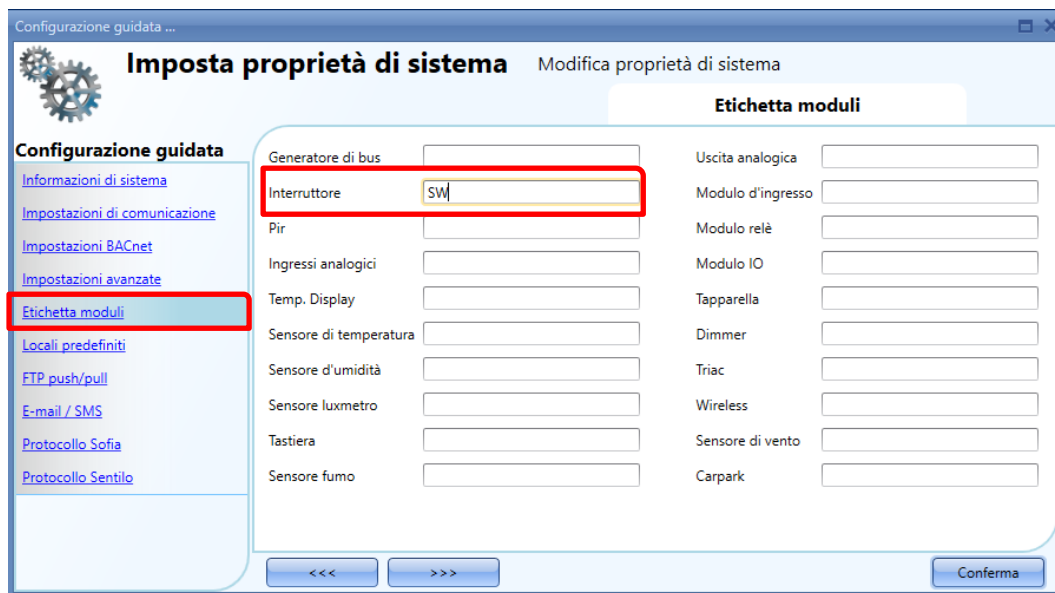
Se “*Abilita calibrazione ABC CO2*” è abilitato, il SHSUCOxxx regola il valore letto in base al valore minimo impostato nel “*Riferimento ppm*”.

Se invece “*Abilita calibrazione ABC CO2*” non è abilitato, SHSUCOxxx regolerà il valore letto in base alla calibrazione di fabbrica.

21.1.7 Come aggiungere etichette di moduli

In questa finestra l'utente può definire il nome per ciascun gruppo di moduli. Questo nome verrà usato quando viene aggiunto un nuovo modulo al progetto e sarà poi riportato nel file di report della lista dei moduli.

Esempio: nella figura che segue, l'etichetta del modulo SW viene aggiunta alla famiglia di interruttori luce.



Quando viene aggiunto un nuovo modulo della famiglia Interruttori Luce, l'etichetta del nome sarà collegata ad un numero che viene aumentato ogni qualvolta viene aggiunto un modulo di quel gruppo: per esempio, il primo modulo di interruttori luce sarà preceduto da SW1, il secondo da SW2 e così via (vedere la figura che segue).

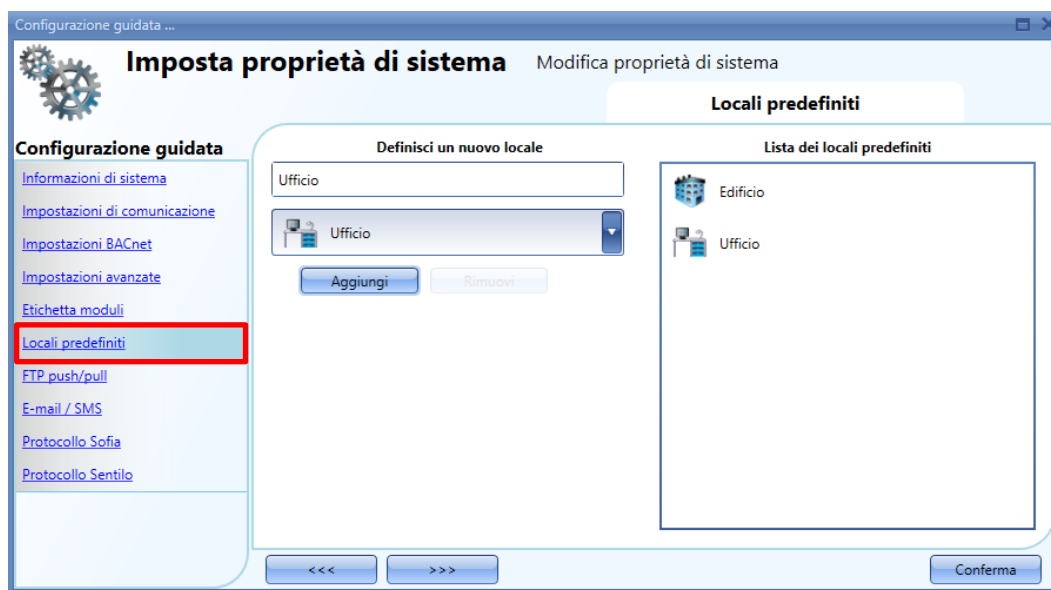
Moduli				
	Codice identificativo	Sottorete	Nome	SIN
	SH2MCG24	Rete 1	K2 SH2MCG24	000.000.000
	B4X-LS4-U	Rete 1	K3 SW1 B4X-LS4-U	000.000.000
	B4X-LS4-U	Rete 1	K4 SW2 B4X-LS4-U	000.000.000

La stessa etichetta con il nome sarà anche usata nel file di report della lista moduli, come illustrato nell'esempio che segue:

N.	Famiglia	Codice identificativo	Nome
1	Interruttori	B4X-LS4-U	K3 SW1 B4X-LS4-U
2	Interruttori	B4X-LS4-U	K4 SW2 B4X-LS4-U
3	Master generator	SH2MCG24	K2 SH2MCG24

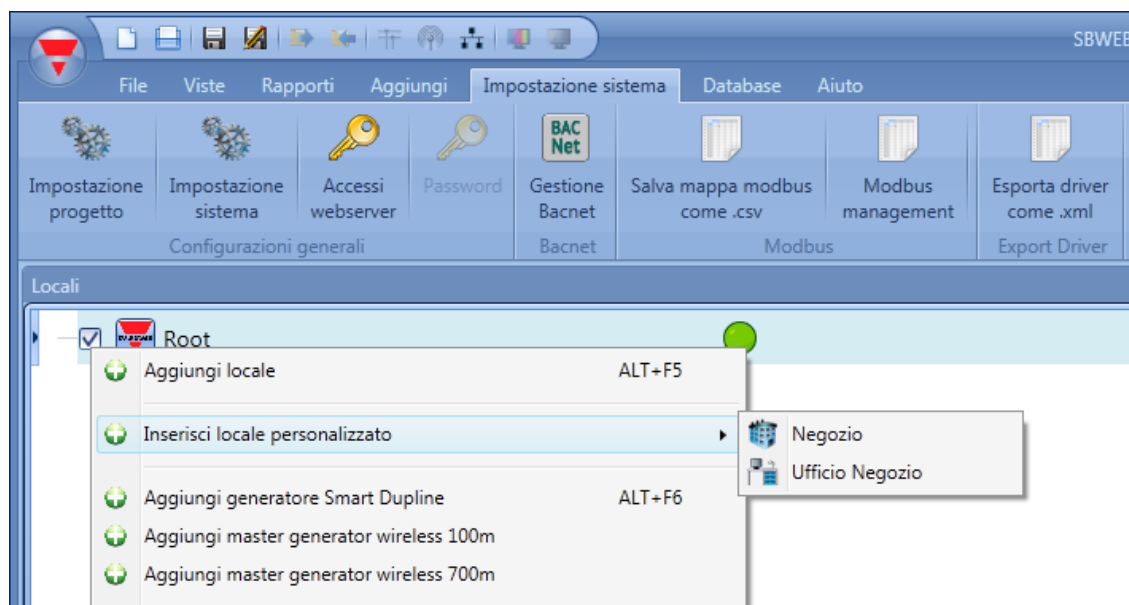
21.1.8 Come creare locali predefiniti

In questo menu, l'utente può definire i locali predefiniti.



Selezionare nome e icona del locale, quindi cliccando su “*Aggiungi*” il nuovo locale viene aggiunto alla lista nel riquadro a destra.

Per usarli, cliccare con il tasto destro del mouse sull'area del locale e selezionare “*Inserisci locale personalizzato*”: i nuovi locali saranno disponibili.

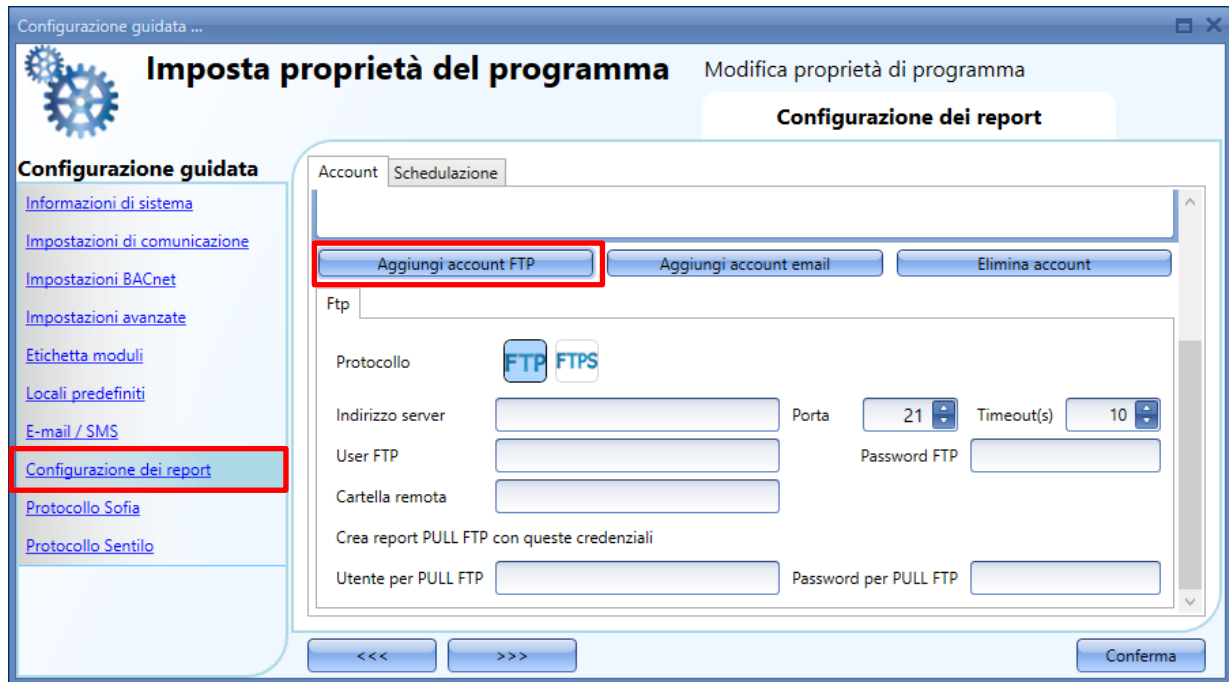


21.2 Come configurare i report

Nella scheda *Configurazione dei report*, è possibile aggiungere gli account FTP/FTPS/SMTP che possono essere utilizzati per l'invio dei report.

21.2.1 Come aggiungere un account FTP

L'utente può aggiungere un account FTP cliccando sul tasto *Aggiungi account FTP* presente nella scheda *Configurazione dei report*, come mostrato sotto:



Compilare i campi descritti sotto:

Protocollo: selezionare il tipo di account se FTP o FTPS

Indirizzo server: Compilare il campo con l'indirizzo del server FTP al quale il Sistema deve inviare il file

Porta: Normalmente, il servizio FTP utilizza la porta 21. Tuttavia, la porta che il server sente per connessioni FTP può essere qualsiasi (a patto che non sia già riservata ad un altro servizio). Anche l'amministratore del server la configura

Timeout (s): Specificare il periodo, espresso in secondi, dentro il quale l'account FTP deve provare a connettersi al server FTP prima del time-out

Utente e Password FTP: Compilare con credenziali valide per accedere alla cartella remota FTP

Cartella remota FTP: Compilare con la directory del server FTP in cui i report devono essere memorizzati

Crea report PULL FTP con queste credenziali

FTP PULL username and password: Utente / Password per invio report data pull

21.2.2 Come creare un account email

L'utente può creare un account SMTP da utilizzare per l'invio dei report via email, cliccando sul tasto *Aggiungi account email*, come mostrato sotto:



Compilare i campi descritti sotto:

Server SMTP: Compilare questo campo con l'indirizzo del server usato per inviare email.

Porta: Normalmente, il servizio di mail usa la porta 25. Tuttavia, alcuni fornitori l'hanno cambiata con un'altra per limitare lo SPAM (ad esempio, l'account GMAIL usa la porta 587). Controllare i requisiti del fornitore per configurare un account SMTP.

Timeout (s): Specificare il periodo, espresso in secondi, dentro il quale un l'account SMTP deve provare a connettersi al server SMTP prima del time-out.

Utente SMTP: Compilare con l'indirizzo email usato per inviare l'email.

Password SMTP: Compilare con la password dell'account email.

Invia a : Compilare con l'indirizzo email del/dei destinatario/i.

Nome mittente: Compilare digitando il nome usato dal mittente (ad esempio, Web App).

Indirizzo mittente: Compilare con l'indirizzo email a cui è inviata la email.

Oggetto: Compilare con il nome usato come titolo per le email inviate.

Corpo: Digitare un testo che informi il mittente del contenuto del Report.

Crea report PULL FTP con queste credenziali

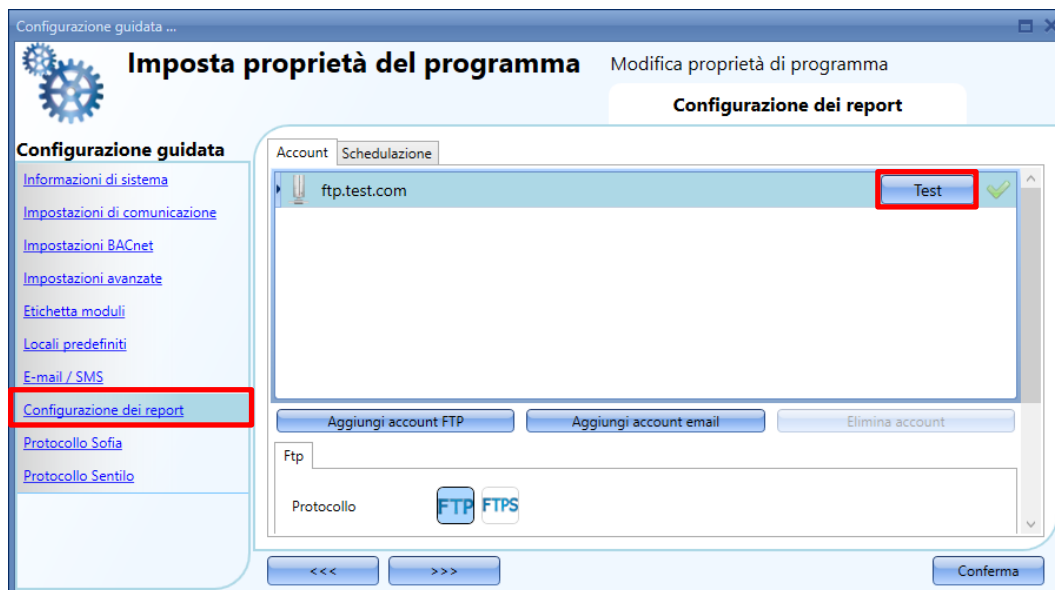
Utente / Password: Informazione Data pull

21.2.3 Come rimuovere un account

Dalla scheda *Account*, l'utente può selezionare un account che si vuole eliminare, cliccando sul tasto *Elimina account*.

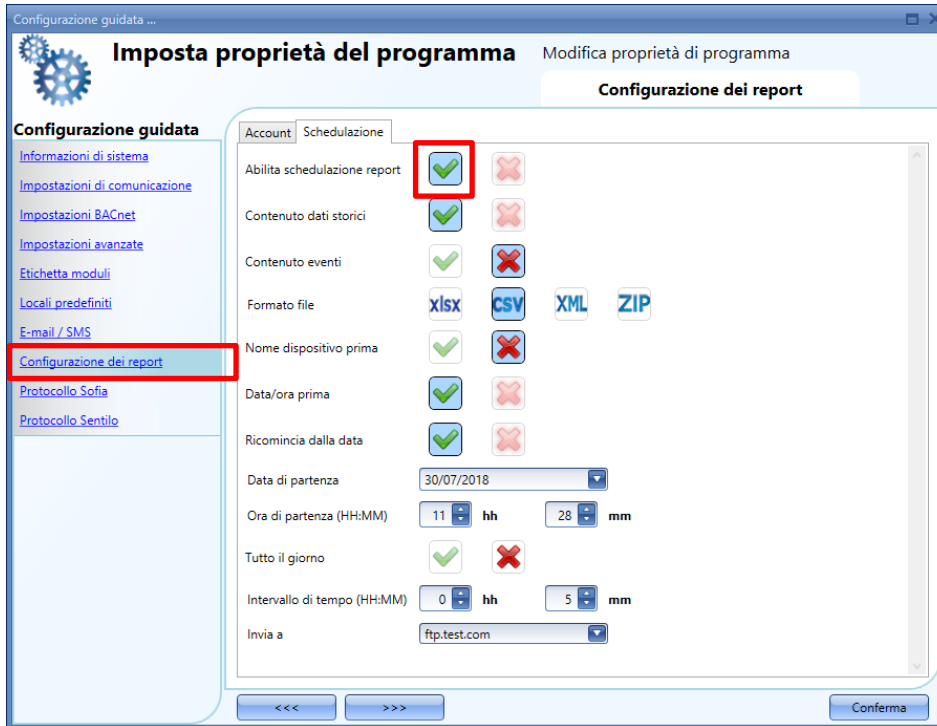
21.2.4 Come effettuare il test di un account FTP/email

Nelle impostazioni Configurazione dei report, dopo aver compilato i campi come descritto sopra, per effettuare il test di un account FTP o email, selezionare l'account che si vuole testare e premere il tasto *Test*



21.2.5 Come abilitare la schedulazione dei report

Nella scheda *Schedulazione* presente nella finestra *Configurazione dei report*, selezionare la *V verde* per l'opzione *Abilita schedulazione report*.



I seguenti parametri devono essere definiti:

Contenuto dati storici: Abilita l'esportazione dei dati di tipo storico

Contenuto eventi: Abilita l'esportazione degli eventi

Formato file Selezionare il formato del file da generare e ricevere tra: **XLSX, CSV, XML e Zip** (solo per Storico).

Nome dispositivo prima: se selezionato verrà indicato prima il nome del controller nel nome del file:
Esempio *UWP 3.0 Serialnumber_2017-10-08_15.28.01_S_data.zip*

Data/ora prima: se selezionato verrà indicato prima il riferimento di data e ora nel nome del file:
Esempio: *2017-10-08_23.59.59_UWP 3.0 Serialnumber_T_all.zip*

Ricomincia dalla data: se questa opzione è abilitata, l'utente può specificare l'ora di avvio del report nei campi *Data di partenza* e *Ora di partenza (hh:mm)*

Intervallo di tempo (HH:MM): definire la frequenza con il quale il report deve essere generato ed inviato.

Invia a: selezionare gli account ai quali il report deve essere inviato

21.3 Come configurare le impostazioni di progetto

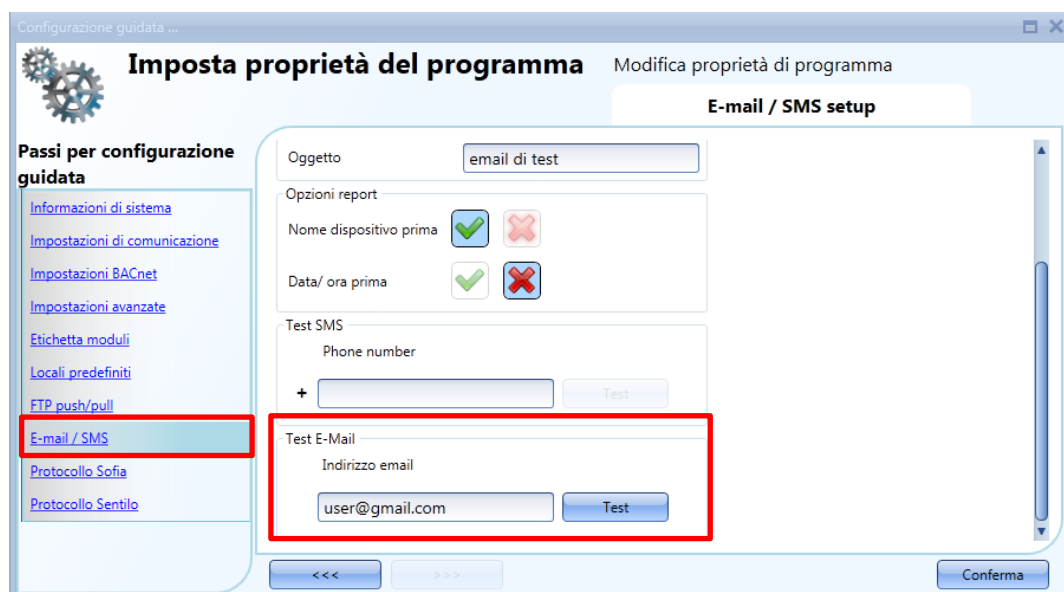
Cliccando sulle “*Impostazioni di Progetto*”, sarà visualizzata una finestra identica alle “*Impostazioni di sistema*”: ciascun menù è uguale a quello appena descritto, la sola differenza è il fatto che tutte le configurazioni e impostazioni sono relative al progetto specifico che si sta sviluppando in quel momento, e non sarà copiato nei nuovi progetti.

21.3.1 Come effettuare il test delle E-mail e degli SMS

Se l'utente desidera testare la funzionalità delle E-mail e degli SMS indipendentemente dalla presenza della funzione *Mail* e *Sms* nella configurazione, può effettuare il test direttamente dalla finestra delle *Impostazioni di Progetto*. Inoltre, qualsiasi indirizzo e-mail e qualsiasi numero di telefono cellulare può essere usato per ricevere un SMS di prova.

21.3.1.1 Test E-mail

- 1) Nel menu “*Impostazione Progetto*”, configurare le impostazioni dell'account e-mail in modo che il sistema possa spedire e-mails (riempire i campi relativi a “*Configurazione server di posta in uscita*”)
- 2) Scrivere la configurazione nel UWP 3.0
- 3) Nel campo *Test E-mail* del menu *E-mail / SMS setup*, aggiungere l'indirizzo e-mail al quale l'email deve essere inviata e premere il pulsante di “*Test*”: sarà inviata una mail di verifica a questo indirizzo dal sistema. Nella figura sotto viene illustrato un esempio.
- 4) Controllate se avete ricevuto questa email.



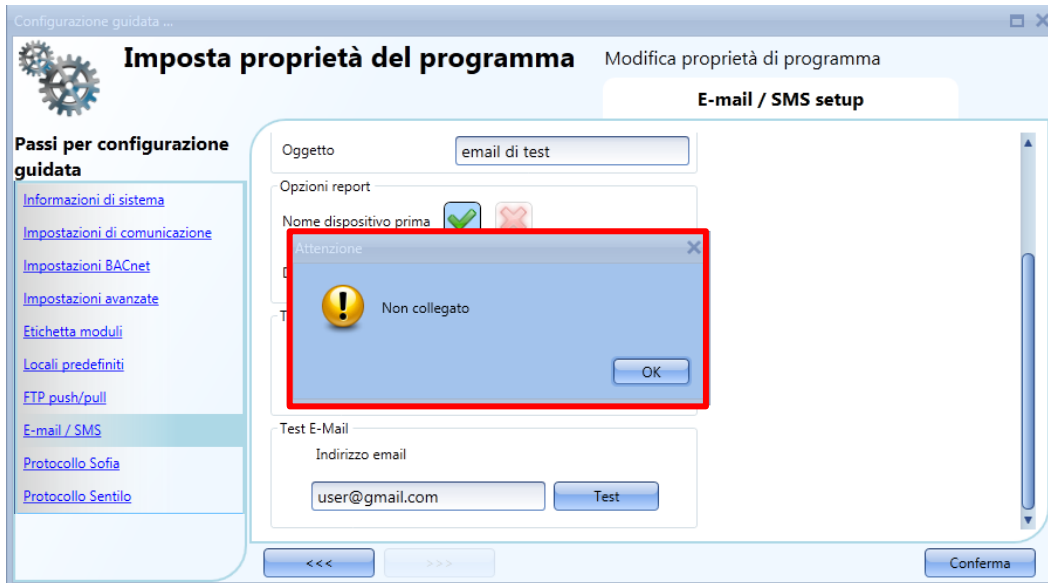
Questa è una e-mail falsa usata per testare l'invio di e-mail spedite da:

Nome UWP 3.0: test

Indirizzo Ip UWP 3.0: 192.168.2.76

Indirizzo MAC UWP 3.0: 00:19:EE:10:12:40 in data 8 Sett. 2015 Mar alle 10:27:44

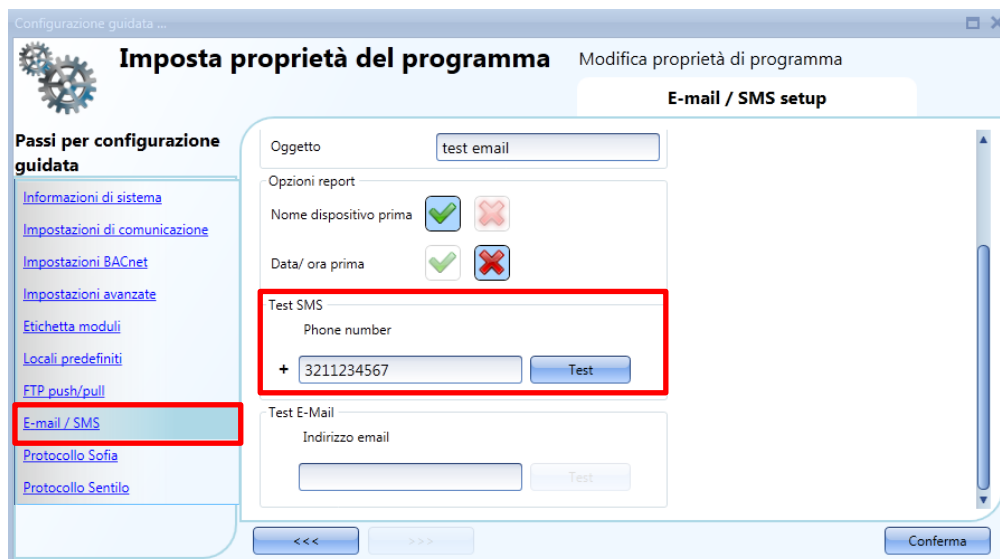
Se i parametri di impostazione dell'account e-mail non sono corretti, verrà visualizzato un messaggio di errore, come illustrato nel rettangolo rosso della figura seguente:



Se questo dovesse accadere, l'utente deve controllare tutti i parametri e seguire nuovamente la procedura descritta sopra.

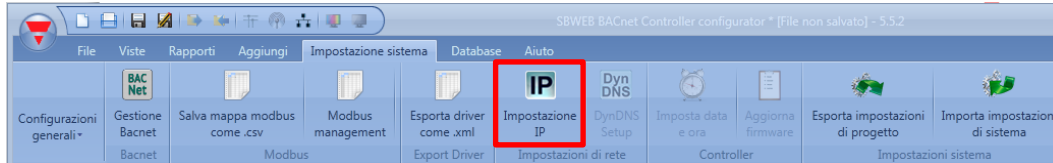
21.3.1.2 Test SMS

- 1) Collegare un modem al UWP 3.0. Quest'ultimo non deve essere configurato per la funzione SMS.
- 2) Nel campo *Test SMS del* menu di impostazione degli SMS / Email, aggiungere il numero del telefono cellulare, che deve cominciare con il codice del Paese (es. +39 per l'Italia). **L'utente deve fare attenzione a riportare esattamente il numero del telefono cellulare, poiché non apparirà nessun messaggio se il numero non è corretto.**
- 3) Premere il pulsante di *Test*: il sistema invierà un SMS al cellulare. Si riporta un esempio nell'immagine che segue.

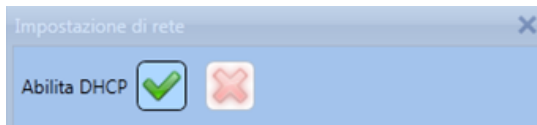


21.4 Come configurare l'indirizzo IP dell'unità master UWP 3.0

Nell'impostazione del programma, cliccando sull'icona "Impostazione IP", l'utente può inserire le impostazioni IP del controller.

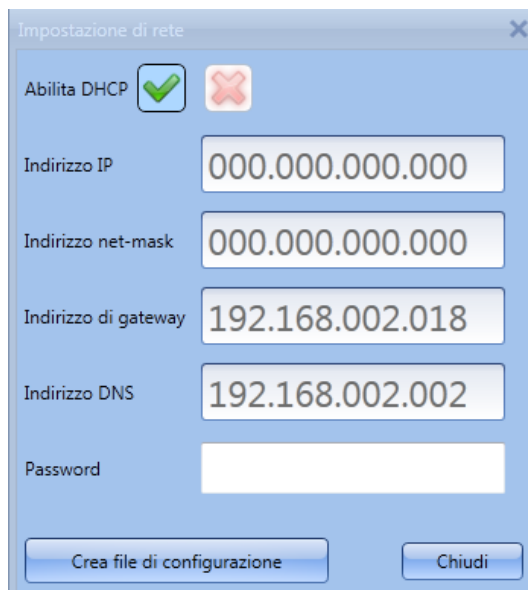


L'utente può abilitare il client del controller DHCP selezionando l'icona con la V verde "Abilita DHCP":



oppure impostare un indirizzo: IP statico, net-mask, gateway e DNS cliccando sull'icona con la croce rossa.

NB: nell'impostazione di un IP fisso, l'indirizzo Gateway e DNS sono obbligatori, e il tool UWP 3.0 aggiunge automaticamente il Gateway e l'indirizzo DNS ottenendo l'informazione mancante dalle impostazioni del PC.



Una volta inserite le informazioni nel campo richiesto, cliccare su "Creare il file di configurazione": il tool UWP 3.0 crea il file "controller_settings.shcfg" per il Tool SH e il file "controller_settings.sbcfg" per il tool SB che va copiato in una chiavetta USB oppure in una scheda microSD.

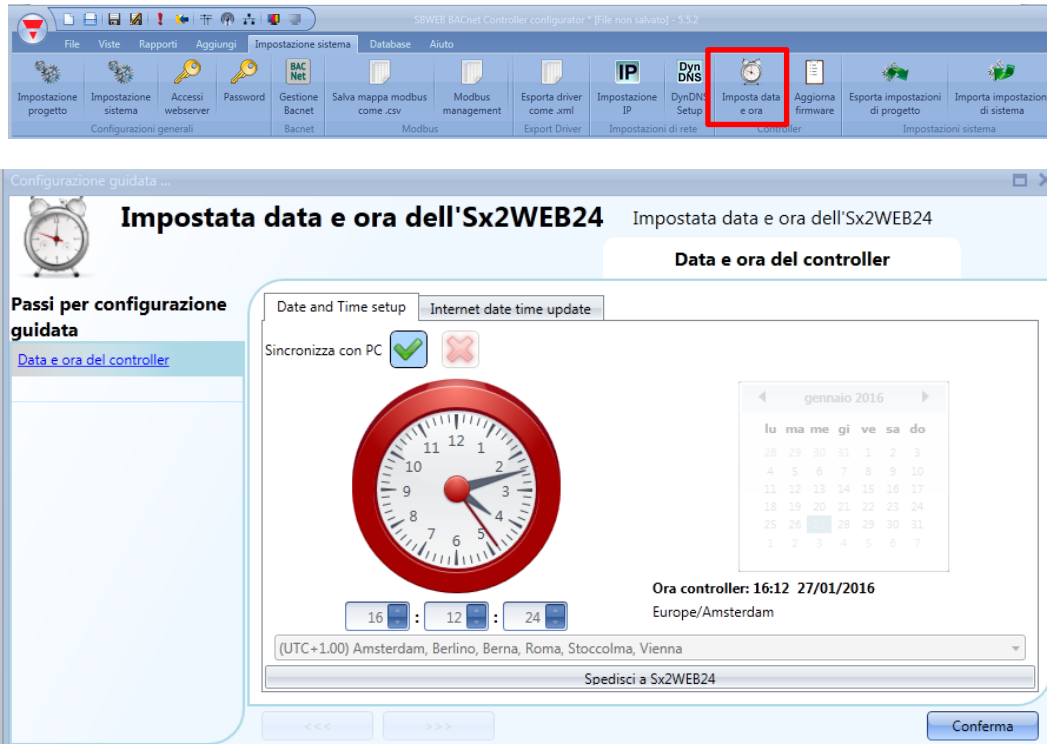
Quando inserite la chiavetta USB nel UWP 3.0, il file verrà letto automaticamente. Il tempo necessario per l'operazione è di circa 5 secondi: quando si accende il LED blu USB, rimuovere la chiavetta USB. Ora le nuove impostazioni IP sono immagazzinate nell'unità master.

Nota: questa operazione non può essere effettuata se un modem viene collegato e configurato nel progetto. Se un modem USB oppure il dispositivo SH2UMMF124 è collegato, le porte usb (sia quella sul UWP 3.0 che quella sul SH2DSP24) non possono essere usate per cambiare indirizzo IP.

La porta USB nel SH2DSP24 è disponibile solo per il modem dongle usb.

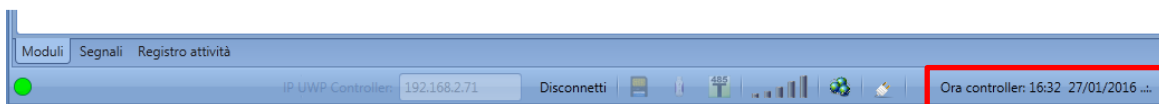
21.5 Come configurare la data e l'ora dell'unità master UWP 3.0

Nell'impostazione del programma, cliccando sull'icona "Imposta data ed ora", l'utente può visualizzare la finestra di impostazione della data e dell'ora.

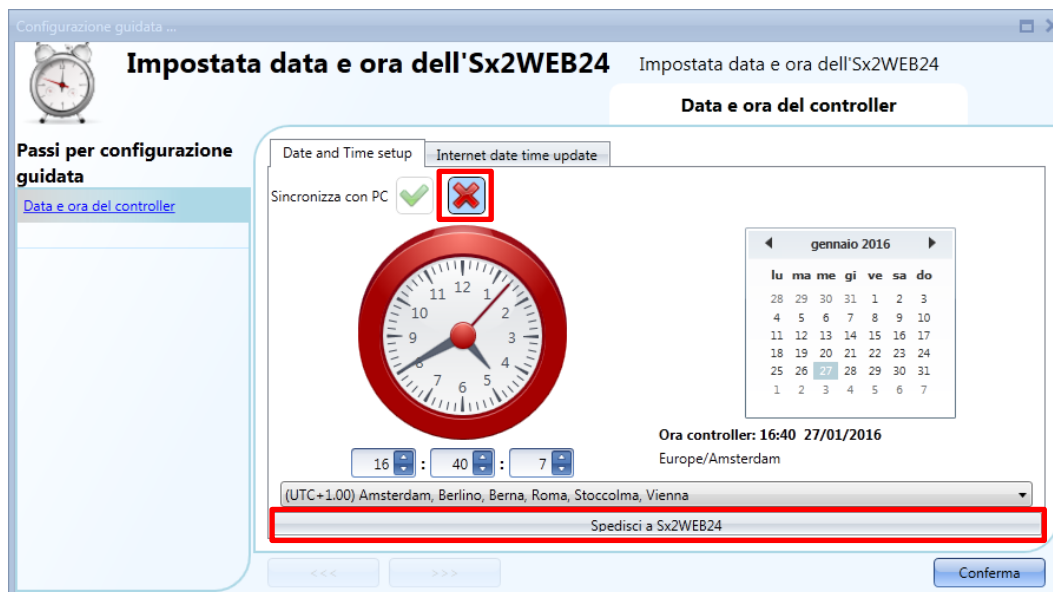


Cliccando sulla V verde, "Sincronizza con il PC", e cliccando su "Invia a UWP 3.0", il dispositivo sincronizza l'orologio di UWP 3.0 con l'orologio del vostro PC. Se l'orologio del vostro PC non è corretto, questo errore sarà trasferito al controller.

La data ed ora correnti del UWP 3.0 sono riportate in fondo alla schermata del dispositivo UWP 3.0 tool (vedere la figura che segue).



Se l'utente desidera impostare manualmente l'orologio, deve essere selezionata l'icona con la croce rossa "Sincronizza con il PC", sarà poi possibile cambiare manualmente la data e l'ora ed inviare la nuova data al UWP 3.0 cliccando su "Invia al UWP 3.0" (vedere la figura che segue).

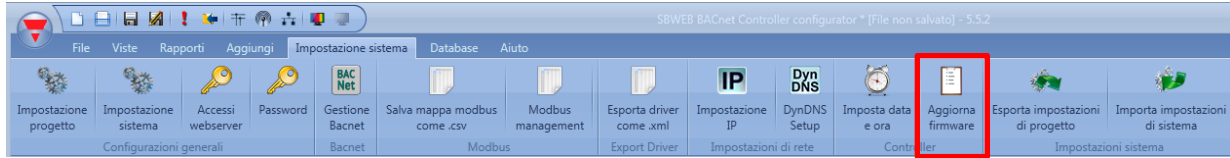


21.5.1 Aggiornamento data e ora su Internet

L'utente può anche decidere di sincronizzare costantemente i dati relativi a DATA ed ORA verso un server NTP; questo servizio consente anche a UWP 3.0 di sapere in che area geografica è stato installato. Per consentire a UWP 3.0 di collegarsi ai server selezionati, l'indirizzamento alla porta 22 deve avvenire utilizzando un router che supporta la tecnologia NAT (network address translation, questa tecnica consente al router di convertire un indirizzo IP privato in un indirizzo IP pubblico, senza inviare informazioni sull'host).

21.6 Come aggiornare il firmware nell'unità master UWP 3.0

Nell'impostazione del programma, cliccando sul pulsante "Aggiorna firmware", l'utente apre una finestra di dialogo "cerca" che gli permette di scegliere il file firmware richiesto.

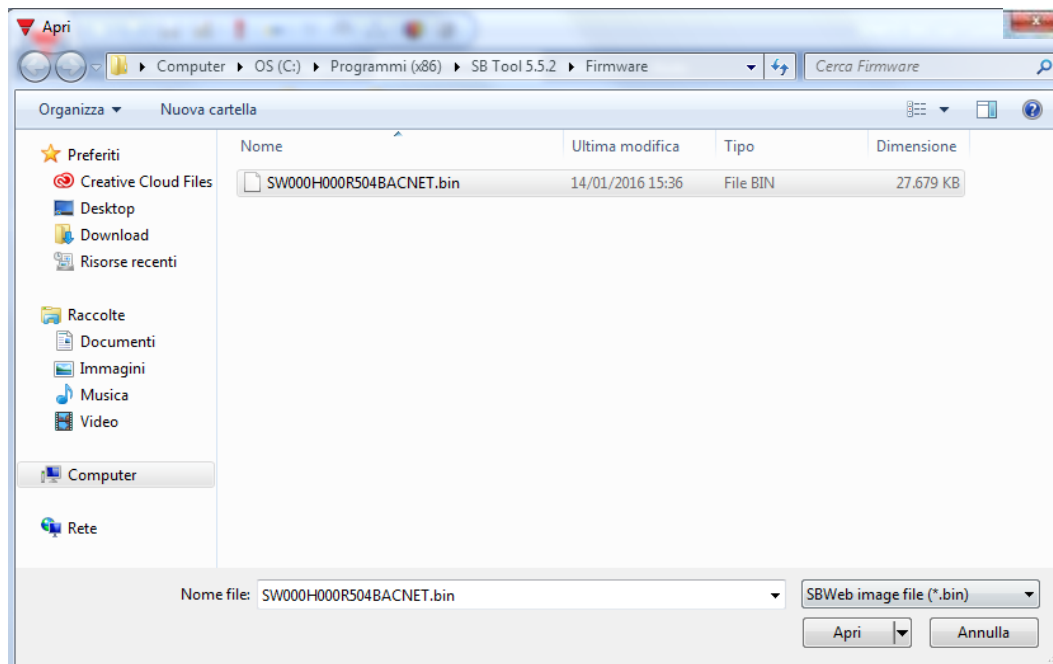


Le porte 80, 10000, 10001 e 52325 vengono usate per la procedura di aggiornamento del firmware. Assicurarsi che le porte **siano aperte** nei dispositivi di rete (ad es. Firewall). Contattare il vostro amministratore di sistema per ulteriori informazioni.

Nota. Prima di aggiornare il firmware, seguire questa procedura al fine di aggiornare vecchie configurazioni:

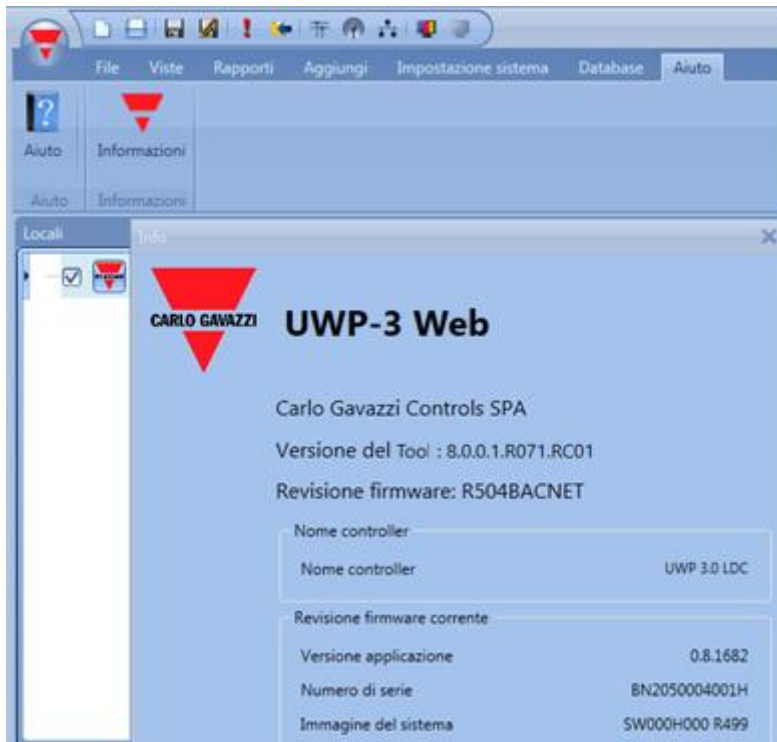
1. leggere la configurazione attuale registrata nel UWP 3.0 e salvarla con il nuovo UWP 3.0 Tool nel PC in uso
2. aggiornare il firmware seguendo la procedura descritta di seguito
3. scrivere di nuovo la configurazione nel UWP 3.0

L'utente può trovare il firmware nella relativa cartella nella directory dell'installazione del dispositivo "UWP 3.0 tool".

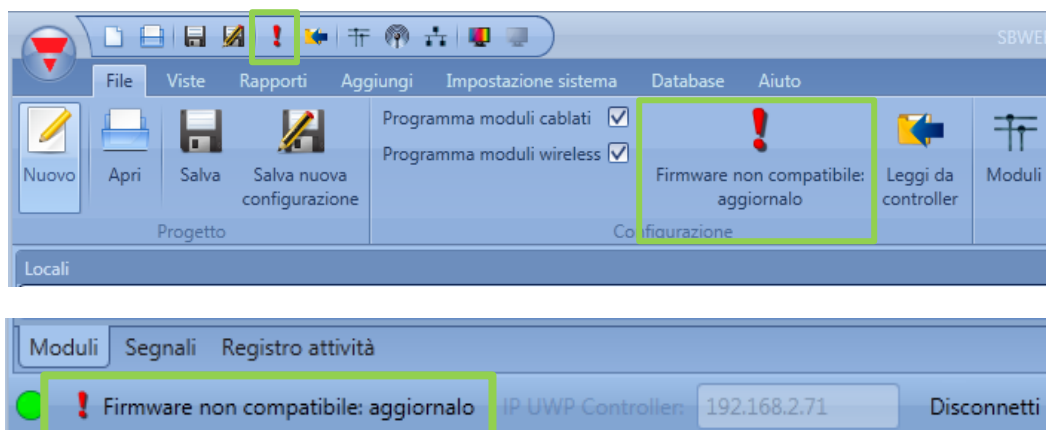


Dopo aver selezionato il file corretto, il dispositivo UWP 3.0 Tool comincia automaticamente l'aggiornamento del UWP 3.0: una volta terminata l'operazione, UWP 3.0 viene automaticamente riavviato.

La versione corrente del firmware nel controller viene visualizzata tramite il menu "Aiuto" (vedere immagine che segue):



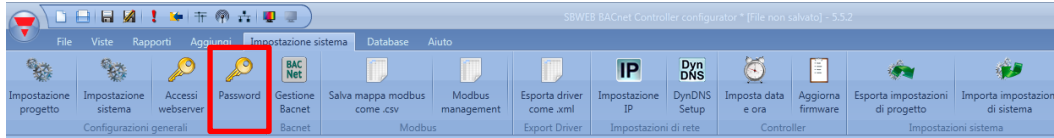
Se è disponibile una nuova versione Firmware per UWP 3.0, viene visualizzata un'icona con un punto esclamativo rosso. Cliccando su questa icona, si apre immediatamente una finestra per l'aggiornamento.



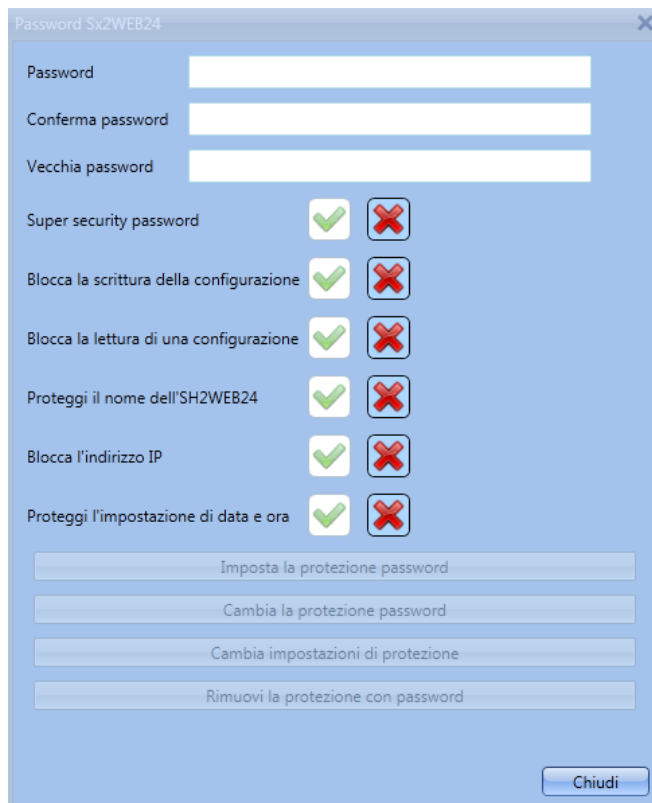
N.B: si raccomanda di aggiornare UWP 3.0 quando è disponibile un nuovo firmware.

21.7 Come impostare la protezione Password nel Controller

Nell'impostazione del programma, cliccando sul pulsante "Password", l'utente apre una finestra che gli permette di gestire la protezione del UWP 3.0.



Cliccando sull'icona "Password", UWP 3.0 Tool apre la finestra di impostazione (vedere la figura che segue):



Password
 Conferma password
 Vecchia password
 Super security password
 Blocca la scrittura della configurazione
 Blocca la lettura di una configurazione
 Proteggi il nome dell'SH2WEB24
 Blocca l'indirizzo IP
 Proteggi l'impostazione di data e ora

Password: in questo campo l'utente inserisce la nuova password per la protezione UWP 3.0.

Conferma password: la nuova password deve essere ripetuta.

Vecchia password: se UWP 3.0 ha una password e l'utente ha bisogno di cambiarla con una nuova, la vecchia password deve essere inserita in questo campo.

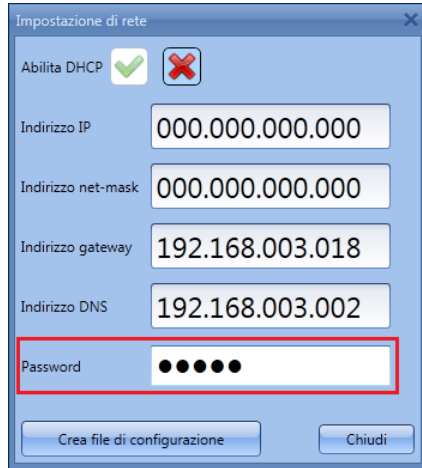
Super security password: selezionando la V verde, se l'utente dimentica la password, l'unico modo di sbloccare UWP 3.0 è di rispedito alla fabbrica.

Blocca la scrittura della configurazione: selezionando la V verde, nessun utente collegato al UWP 3.0 può configurare lo strumento prima che venga inserita la password e UWP 3.0 sia sbloccato.

Blocca la lettura di una configurazione: selezionando la V verde, nessun utente collegato a UWP 3.0 può leggere la configurazione prima che venga inserita la password e UWP 3.0 sia sbloccato.

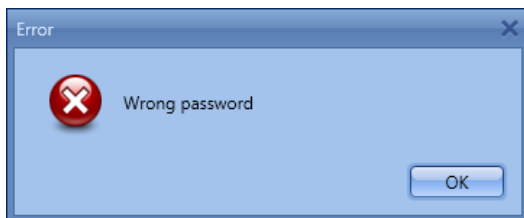
Proteggi il nome del UWP 3.0: selezionando la V verde, non è possibile cambiare il nome del controller.

Proteggere le impostazioni di rete: dopo aver selezionato la V verde, inserire la password nella finestra delle impostazioni di rete. Se la password è sbagliata, viene creato un file di impostazioni di rete, ma quando si collega la chiavetta USB al UWP 3.0, le impostazioni IP non vengono cambiate (vedere la finestra riportata di seguito).



Proteggere l'impostazione di data e ora: selezionando la V verde, non è possibile cambiare la data e l'ora del controller finché la password viene inserita e il controller sbloccato.

Quando il controller è protetto da una password, l'utente può collegarlo al UWP 3.0 e quindi digitare la password nella parte inferiore di UWP 3.0 Tool, quindi premere l'icona di blocco (evidenziata in rosso nella figura sotto).

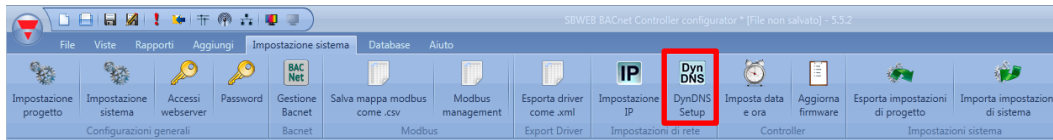


Se la password digitata è errata, il tool visualizza un messaggio di errore, mentre se è corretto, lo stato dell'icona verrà modificato in "sbloccato".

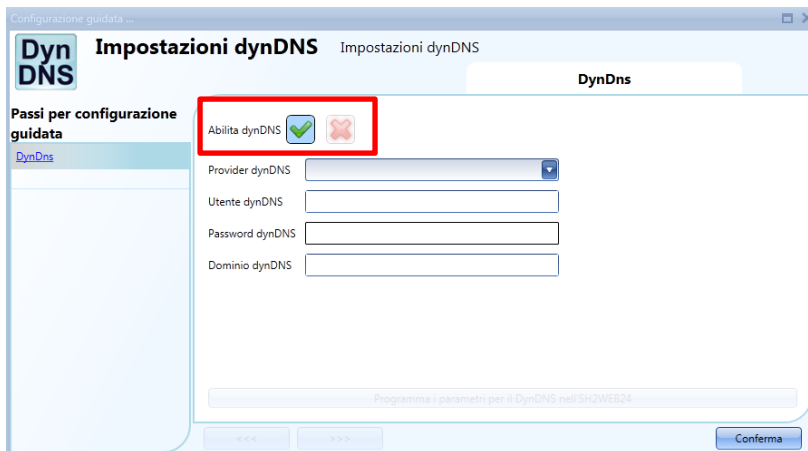


21.8 Come impostare il parametro DynDNS usando il modem

Per abilitare la gestione dell'indirizzo IP pubblico dinamico, cliccare sull'icona "DynDNS" nel menu "Impostazione sistema": l'icona è attiva solo quando UWP 3.0 Tool è collegato a UWP 3.0. Queste impostazioni permettono di accedere ad UWP 3.0 usando l'IP dinamico assegnato dal Provider del Service Internet che ha fornito la scheda SIM.

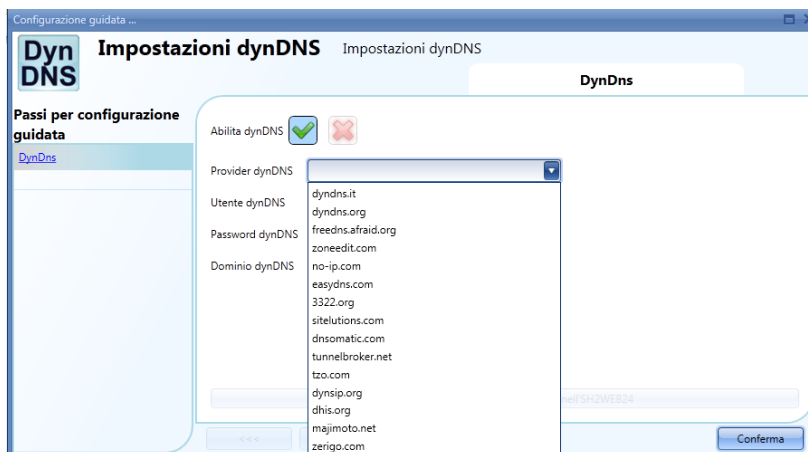


Compilare la finestra seguente per poter abilitare il Service nel UWP 3.0:



Innanzitutto è necessario abilitare il service *DynDNS* selezionando la V verde.

Provider DynDNS: in questo campo, l'utente deve selezionare l'host usato tra quelli disponibili nell'elenco, come illustrato dalla seguente videata:



Utente DynDNS

Digitare il nome utente fornito durante la registrazione dell'account.

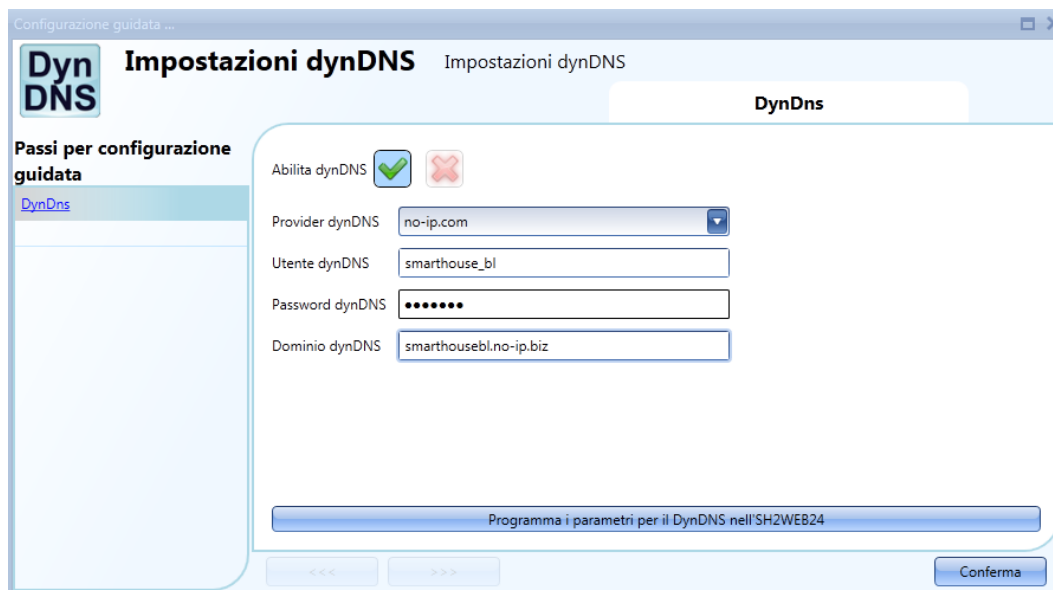
Password DynDNS

Digitare la password fornita durante la registrazione dell'account.

Dominio DynDNS

Digitare il dominio definito durante la registrazione dell'account.

Nella figura sotto, viene visualizzato un esempio dove l'account è stato creato con l'host gratuito no-ip.com.

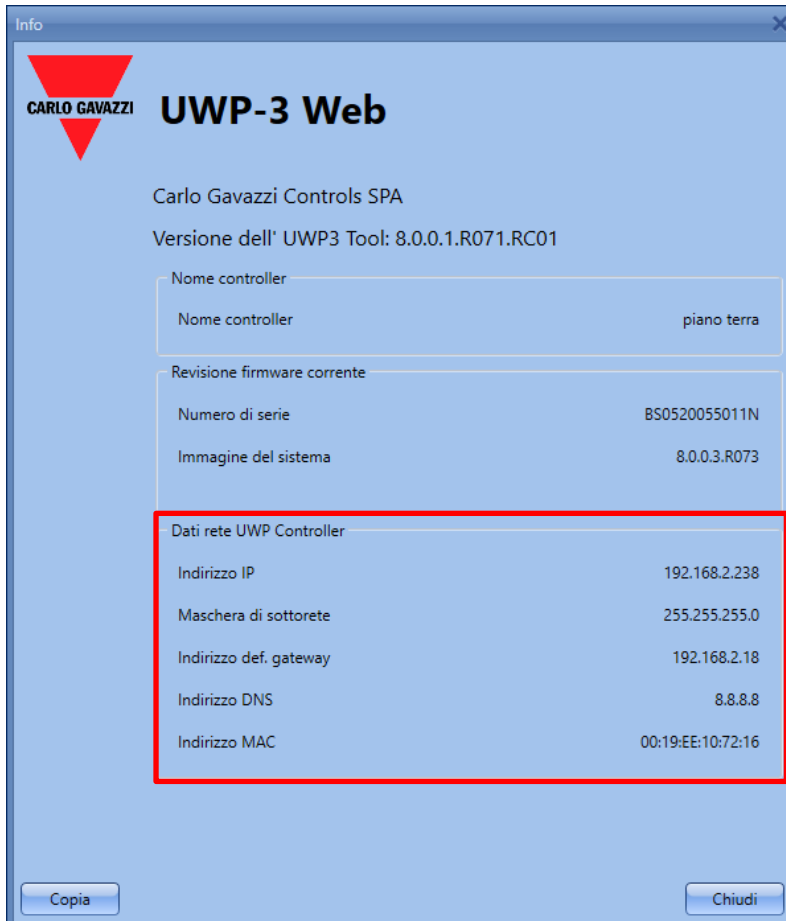


Completato il setup, per renderlo attivo, l'utente deve inviarlo al UWP 3.0 collegato cliccando su "Programma i parametri per il DynDNS nell'SH2WEB24"

N.B.: il servizio DynDNS funziona quando viene collegato un modem; per la configurazione del modem seguire attentamente le istruzioni nel menu "Impostazioni di Comunicazione".

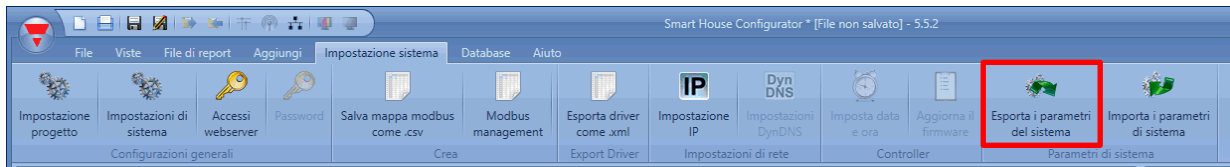
dinamico

Il presente indirizzo IP dinamico, assegnato dall'Internet Service Provider, può essere visualizzato nel menu "Aiuto" del UWP 3.0, nel campo "Dati rete UWP 3.0", come visualizzato nel rettangolo rosso della seguente videata.

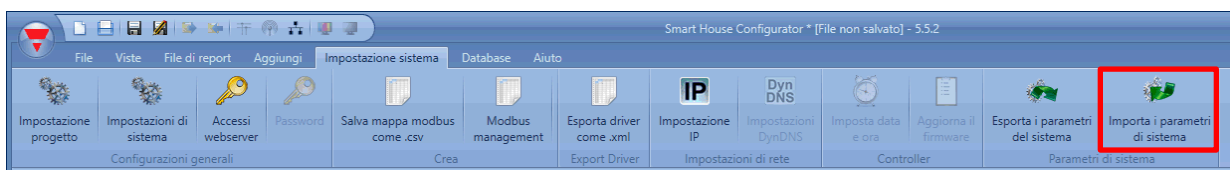


21.9 Come importare/esportare le impostazioni UWP 3.0 Tool

Per salvare le impostazioni definite nel menu “*Impostazione sistema*”, può essere creato un file cliccando sull'icona “*Esporta i parametri del sistema*” come visualizzato nella figura seguente.



Per importare le impostazioni, cliccare sull'icona “*Importa i parametri di sistema*” e selezionare il file salvato durante l’operazione di “esportazione”.



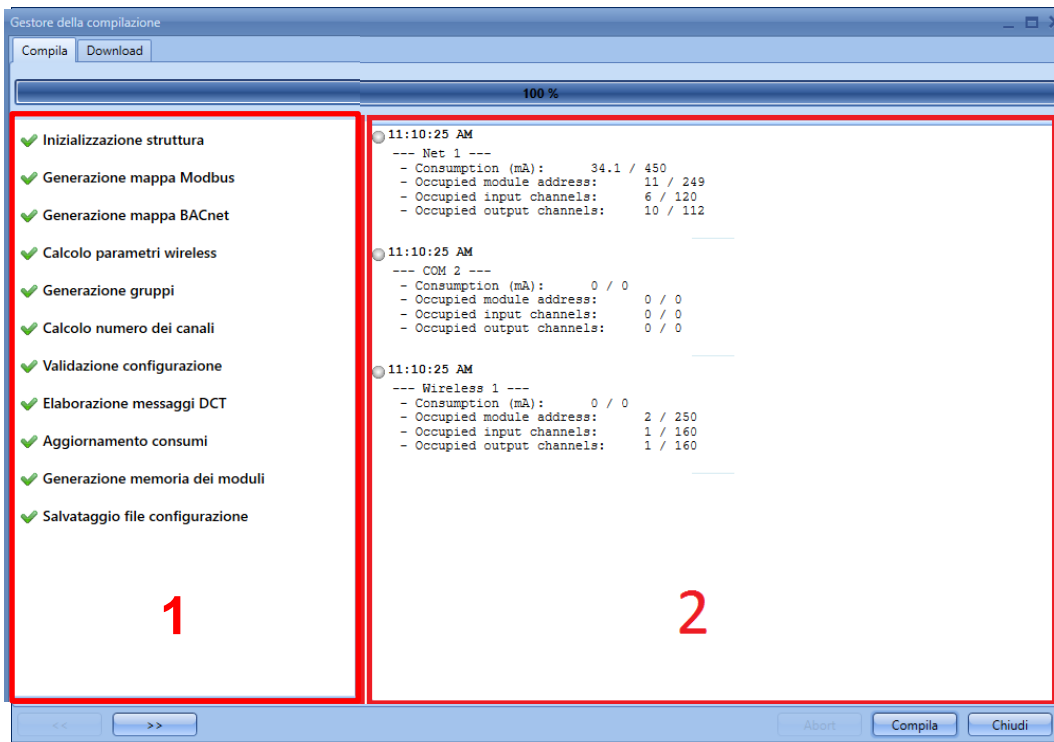
21.10 La funzione “*Compila progetto*”

Per compilare un progetto, cliccare sul pulsante *Compila progetto* nel menu *File* di UWP 3.0 Tool (vedere figura sotto).



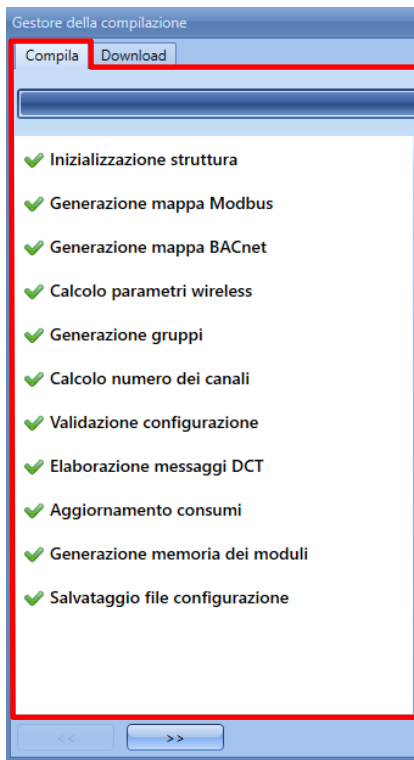
La funzione “*Compila progetto*” è il primo passo del processo di “*Configurazione del download*” che aiuta l’utente a controllare se un progetto è stato eseguito correttamente: solo se una configurazione viene compilata correttamente, è possibile inviarla al controller UWP 3.0, altrimenti per mezzo della finestra “*Gestore della compilazione*” l’utente sarà informato sull’avviso e/o errore verificatosi e le azioni che devono essere prese per fissare la configurazione.


Cliccando sull’icona “*Compila progetto*”, viene visualizzata la finestra *Gestore della compilazione*, come risulta dalla figura sotto, ed il sistema comincia a compilare il progetto automaticamente.

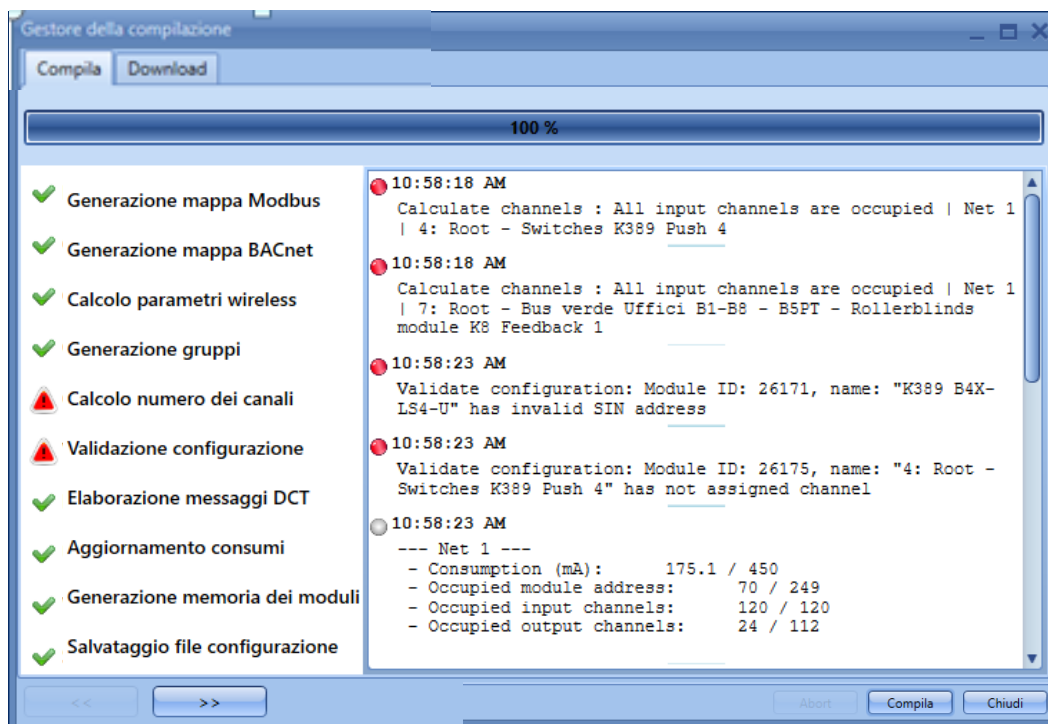


Durante la compilazione, l’utente può controllare lo stato di tutte le funzioni sul lato sinistro della finestra *Gestore della Compilazione*, come presentato nella figura sopra, nell’Area numero 1.

Una configurazione che viene compilata successivamente ha tutte le fasi con le icone V verdi, come illustrato nell'esempio qui sotto. Il progetto è idoneo per essere inviato al controller UWP 3.0.



D'altra parte, se si verifica qualsiasi problema durante il processo di *Compilazione*, sarà visualizzata l'icona  per qualsiasi funzione non eseguita. Se ciò dovesse accadere, sulla parte destra della finestra "Gestore della Compilazione", un messaggio dettagliato guiderà l'utente nel risolvere l'errore.



la configurazione

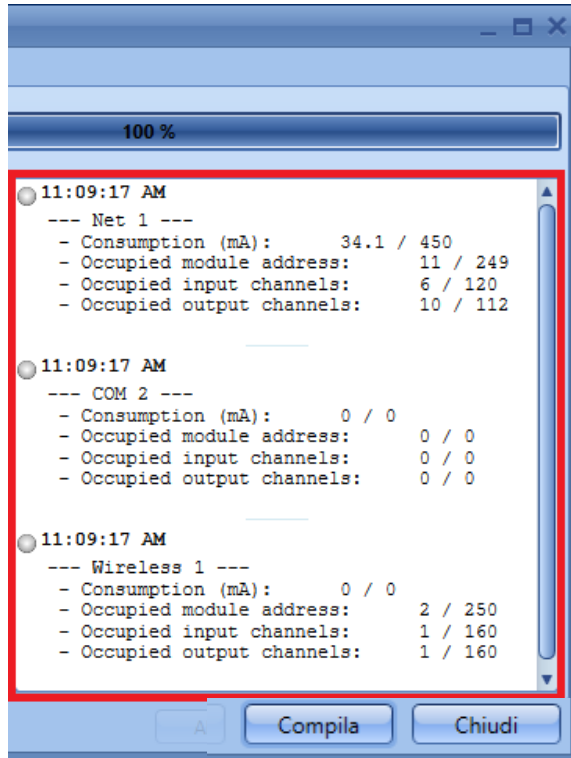
Quando una o più funzioni non vengono eseguite con successo nella finestra “Gestore della Compilazione”, la seguente tabella può essere usata per la soluzione dei problemi.

Nome della funzione	Descrizione	Azioni
Inizializzazione struttura	Questo è il passo preliminare per la raccolta dei dati	Non è disponibile nessuna azione
Generazione mappa Modbus	Questa funzione verifica che la mappa Modbus venga generata in base alle attuali specifiche del progetto. All'utente saranno notificati gli indirizzi Modbus che sono in conflitto.	L'utente deve risolvere i conflitti nella mappa Modbus.
Generazione mappa BACnet (solo per SB Tool)	Questa funzione verifica che la mappa BACNet sia generata in base alle attuali specifiche del progetto. All'utente saranno notificati gli indirizzi BACnet che sono in conflitto.	L'utente deve risolvere i conflitti nella mappa BACnet
Calcolo parametri wireless	Questa funzione controlla che ogni modulo wireless nel progetto sia associato al SH2WBU230N corretto. Sarà eseguito solo quando almeno un SH2WBU230N è presente nel progetto.	L'utente deve fissare la configurazione del routing in base alle proprietà dell'unità base wireless (SH2WBU230x)
Generazione gruppi	Questa funzione calcola il consumo di gruppi dimmer nel progetto	L'utente deve contattare Carlo Gavazzi per il supporto tecnico
Calcolo numero dei canali	Questa funzione calcola il consumo dei canali Dupline. All'utente sarà notificato quando si raggiunge il limite massimo dei canali di uscita/entrata di un generatore di bus	Il modulo deve essere spostato alla prima sottorete libera oppure deve essere aggiunto un nuovo generatore di bus
Validazione configurazione	Questa funzione controlla se la configurazione è adatta ad essere inviata al controller. All'utente saranno notificate le funzioni che non sono state configurate correttamente, ad esempio se una luce dimmerabile viene generata senza alcun segnale dimmer di uscita	L'utente deve completare le funzioni che non sono state configurate correttamente

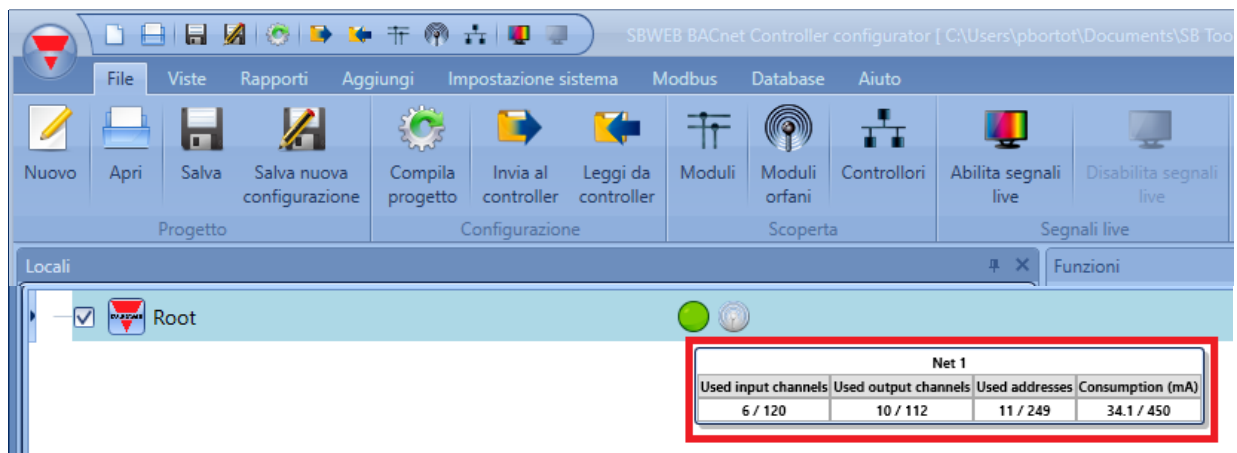
Aggiornamento consumi	Questa funzione calcola il consumo per tutte le reti Smart Dupline. L'utente riceverà una notifica quando una delle sottoreti è in sovraccarico	Deve essere aggiunto un nuovo generatore Smart Dupline (ovvero un SH2MCG24)
------------------------------	---	---

della rete

A destra della finestra del *Gestore della Compilazione*, viene presentato un sommario dettagliato delle risorse usate da ciascuna sottorete, per dare un'indicazione chiara dell'occupazione dei canali e del consumo di corrente (vedere gli esempi qui sotto).



Lo stesso sommario viene presentato anche scorrendo il mouse sulla piccola icona rotonda che rappresenta ciascuna rete nella finestra dei *Locali*: viene visualizzato un suggerimento con le informazioni aggiornate.



Per aggiornare i valori di consumo visualizzati sul sommario, il progetto deve prima essere compilato.

Caricamento di una nuova compilazione

Il progetto deve essere compilato per qualsiasi modifica: lo spostamento di un modulo da una funzione ad un'altra, l'aggiunta di un modulo/una funzione/locazione, ecc.

L'utente riceverà poi una notifica con una piccola icona *Compila progetto* che viene visualizzata in basso a destra di UWP 3.0 Tool (vicino al campo *Nome Progetto*). Vedere la figura in basso.



Al termine dell'operazione, cliccando sul pulsante *Download* nella finestra *Gestore della Compilazione*, il progetto viene inviato al controllore UWP 3.0.

21.11 Come leggere / scrivere il progetto in UWP 3.0

Quando UWP 3.0 Tool è collegato a UWP 3.0, l'utente può scrivere e leggere progetti.

N.B. La funzione *Compila progetto* deve essere eseguita almeno una volta prima di inviare una configurazione al controller UWP 3.0. Fare riferimento al capitolo precedente.

Ci sono due opzioni differenti per inviare un progetto a UWP 3.0:

- 1) Cliccando sul pulsante *Invia al controller* dal menu *File*;
- 2) Cliccando sul pulsante *Compila progetto* dal menu *File*;



Le differenze tra “*Compila progetto*” e “*Invia al Controller*” sono le seguenti:

Compila progetto

- L'utente può selezionare i moduli e l'intero network deve essere selezionato manualmente
- Il processo di Download deve essere eseguito manualmente

Invia al controller

- I processi di download e di compilazione sono eseguiti automaticamente
- Non è possibile selezionare cosa programmare, poiché lo fa il sistema che seleziona solo le differenze rispetto alla configurazione inviata precedentemente
- Programma la memoria solo per i nuovi moduli aggiunti

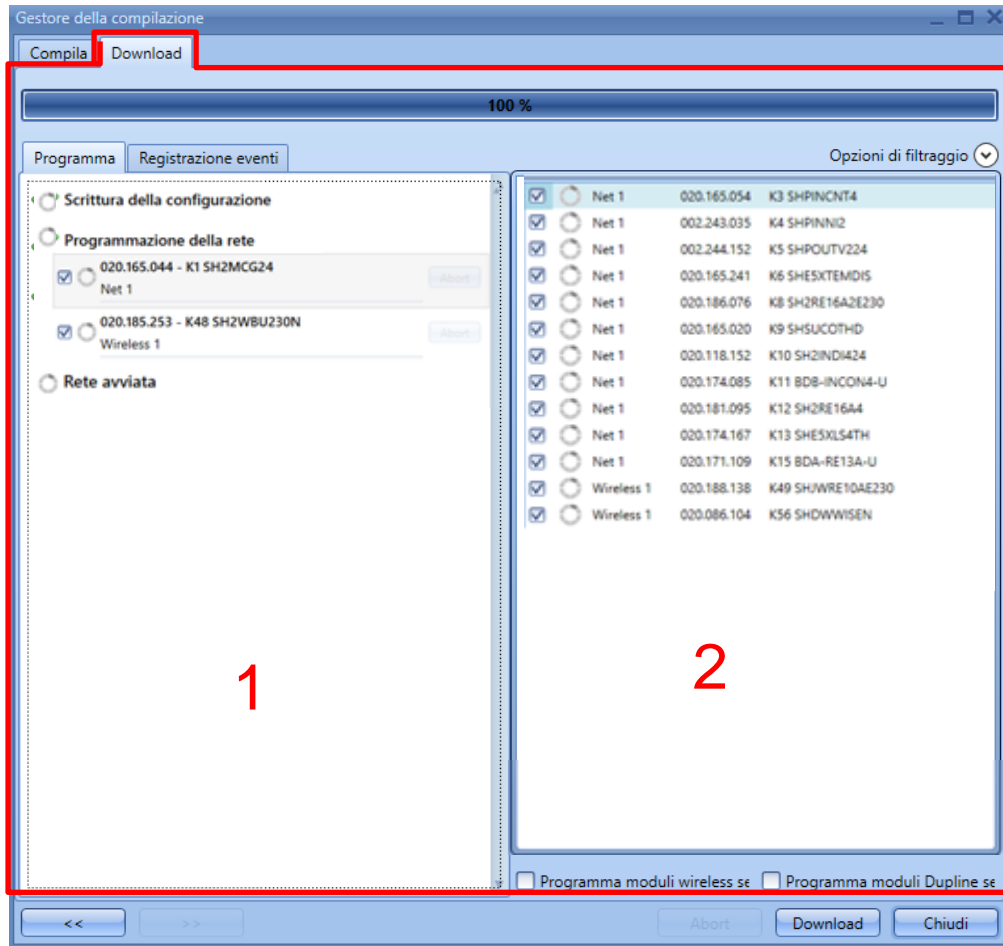
Il sistema controlla automaticamente quali sono i moduli, le funzioni ed i locali che devono essere programmati.

Quando viene inviato un nuovo progetto al UWP 3.0 per la prima volta, per ogni oggetto (moduli, locali, funzioni, mappe Modbus/BACnet, parametri, ecc.) il sistema effettuerà una programmazione totale del network: tutte le sottoreti ed i relativi moduli presenti nel progetto saranno programmati.

La volta successiva in cui la configurazione viene modificata, per esempio l'aggiunta di un nuovo modulo che viene usato in una nuova funzione, UWP 3.0 tool programmerà solo questo modulo. Grazie alla funzionalità di download selettiva, l'operazione di download è più veloce e di conseguenza, durante l'operazione di scrittura, l'utente può continuare con lo sviluppo del progetto.

21.11.1 Come inviare una configurazione dalla finestra *Gestore della Compilazione*

Per inviare una configurazione al controller, l'utente può cliccare sul pulsante *Compila progetto* nel menu *File*: solo quando il processo di compilazione viene completato con successo, è possibile inviare il progetto al UWP 3.0. Cliccando sull'etichetta *Download* nella finestra *Gestore della compilazione*, viene visualizzata la finestra di configurazione del download, come illustrato di seguito:



Sulla parte sinistra della finestra di *Configurazione del Download* (**Area1**) vengono elencate tutte le reti, mentre sulla parte destra (**Area2**), vengono visualizzati tutti i moduli. Ciascun modulo viene presentato con le seguenti informazioni: rete a cui è connesso, numero di SIN e nome.

Vi sono due diverse opzioni di scrittura che possono essere selezionate:

Programma Moduli Dupline selezionati: selezionando questa opzione, il software programmerà completamente la memoria dei moduli smart dupline selezionati, altrimenti saranno programmati solo gli indirizzi dei moduli selezionati.

Programma moduli wireless selezionati: selezionando questa opzione, il software programmerà completamente la memoria dei moduli wireless selezionati, altrimenti saranno programmati solo gli indirizzi dei moduli selezionati.

Seleziona i moduli/la rete da programmare

Il sistema, come descritto nella pagina precedente di questo manuale, controlla automaticamente quali sono i moduli/la rete che devono essere programmati.

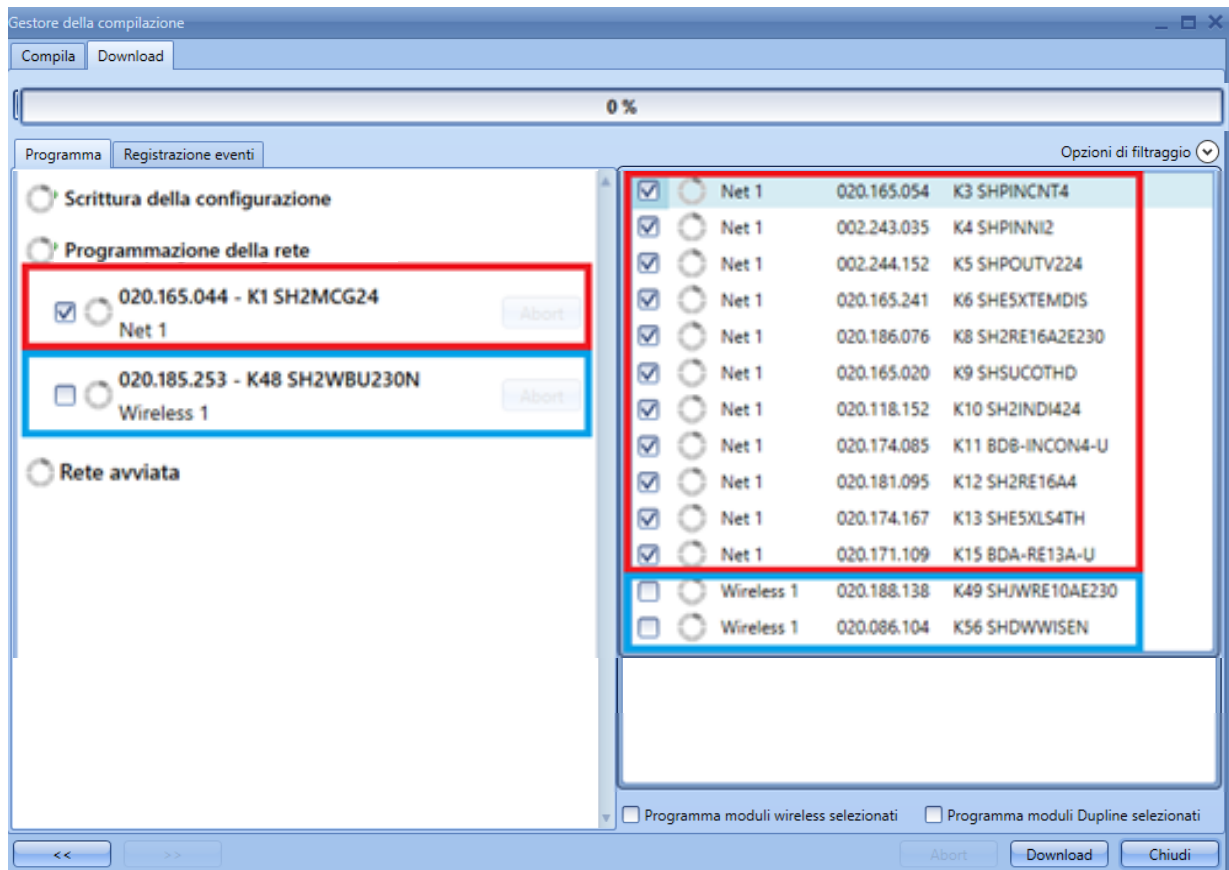
L'utente può tuttavia selezionare o modificare **manualmente** quali moduli / reti devono essere programmati, nella sezione del *Download* a sinistra della finestra.

La casella di controllo accanto a ciascuna rete indica quelle che sono state automaticamente selezionate dal sistema. L'utente può selezionare quale programmare cliccando sul simbolo relativo.

- Quando viene selezionata la casella di controllo, almeno un modulo della rete sarà programmato;
- Quando la casella di controllo non è selezionata, nessuno dei moduli di questa rete sarà programmato.

Esempio

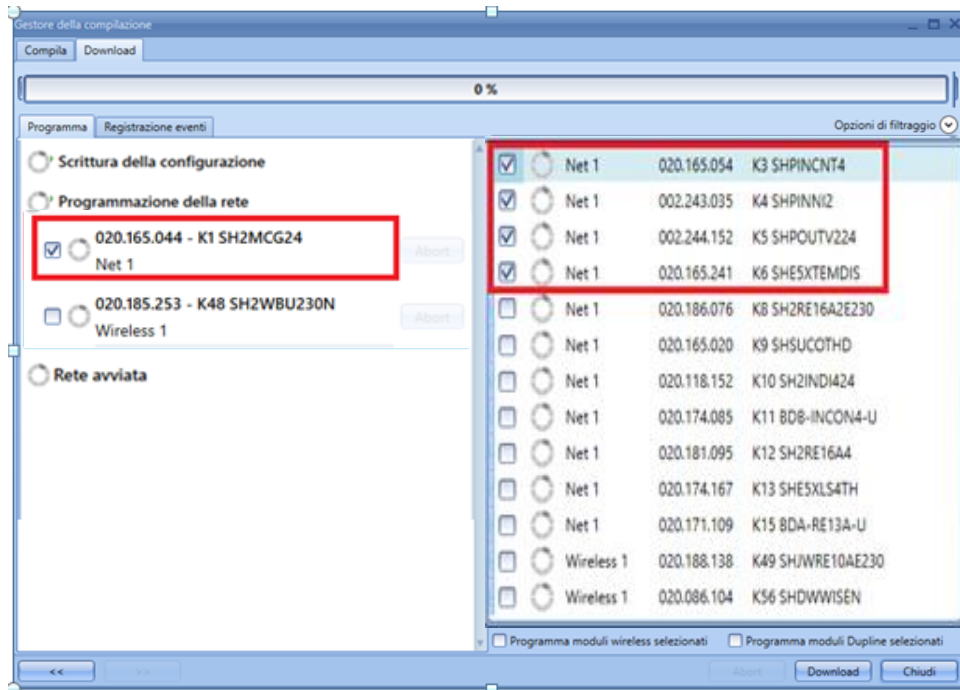
Nell'esempio che segue, viene selezionato il network *Net1*: anche tutti i relativi moduli vengono selezionati e saranno programmati (rettangoli rossi); i moduli facenti parte della sottorete *Wireless1* non saranno programmati poiché il network *Wireless1* non è stato selezionato (rettangoli blu).



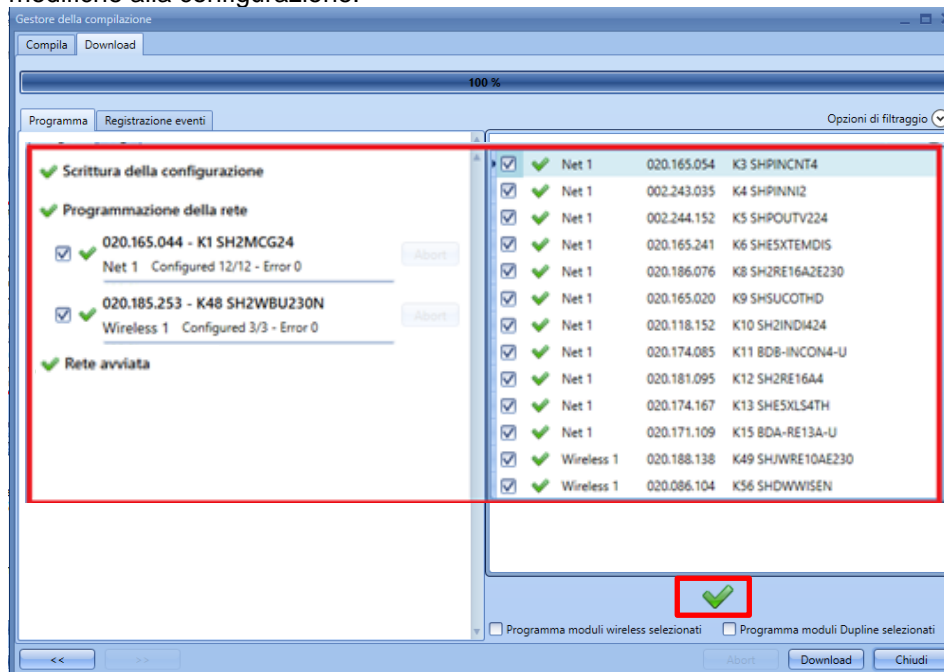
Sulla parte destra della finestra di *Download*, l'utente può selezionare i moduli che devono essere programmati:

- Quando la casella di controllo viene selezionata, il modulo sarà programmato;
- Quando la casella di controllo non viene selezionata, il modulo non sarà programmato;

Come visualizzato nell'esempio che segue, solo i primi quattro moduli della rete *Net1* sono stati selezionati, la volta successiva in cui le operazioni saranno eseguite, saranno programmati solo questi moduli.



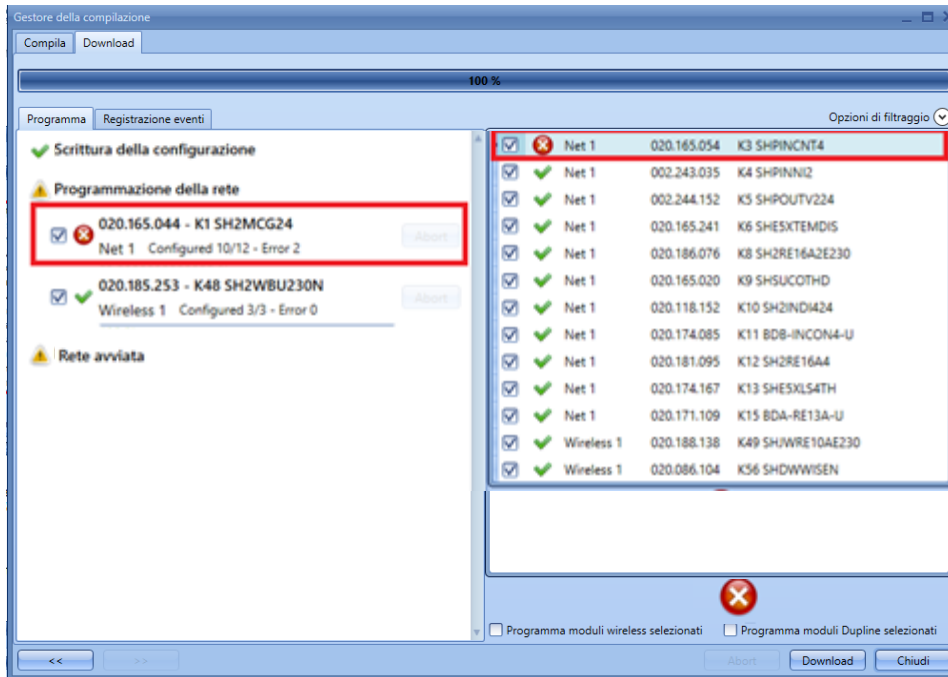
Cliccando sul pulsante di *Download*, il sistema comincia ad inviare il progetto ad UWP 3.0. Durante questa operazione, muovendo o minimizzando la finestra di *Download*, è possibile continuare a fare modifiche alla configurazione.



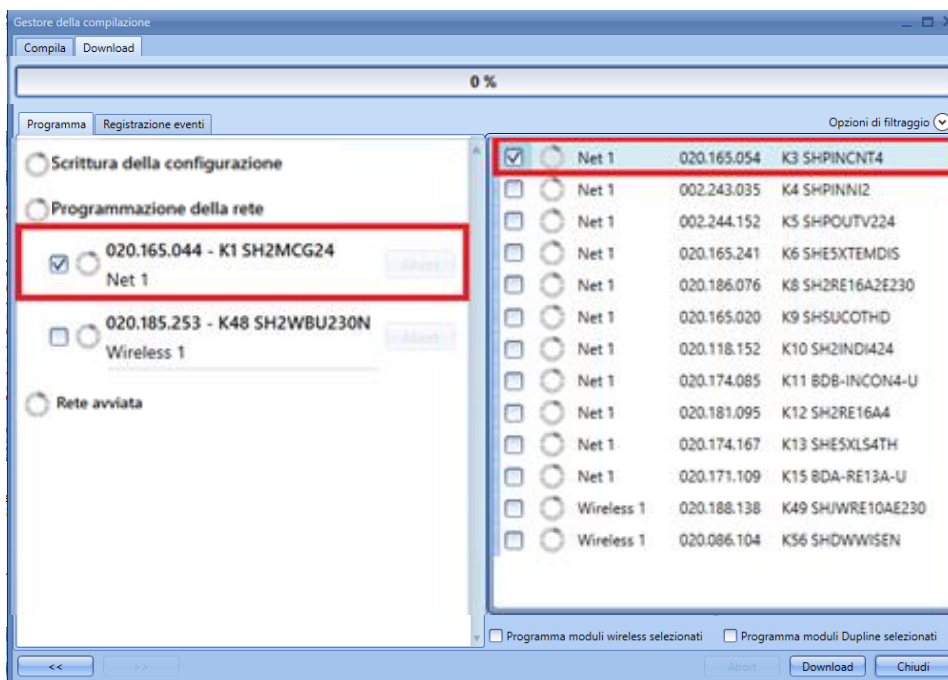
Quando è terminato il caricamento dei dati e tutti i moduli sono stati programmati correttamente (un'icona V verde è presente per ciascun modulo e rete), viene visualizzata una V verde nel centro della parte destra della finestra. L'utente può chiudere la finestra del *Download* cliccando sul pulsante *Chiudi*.

ente i moduli in errore

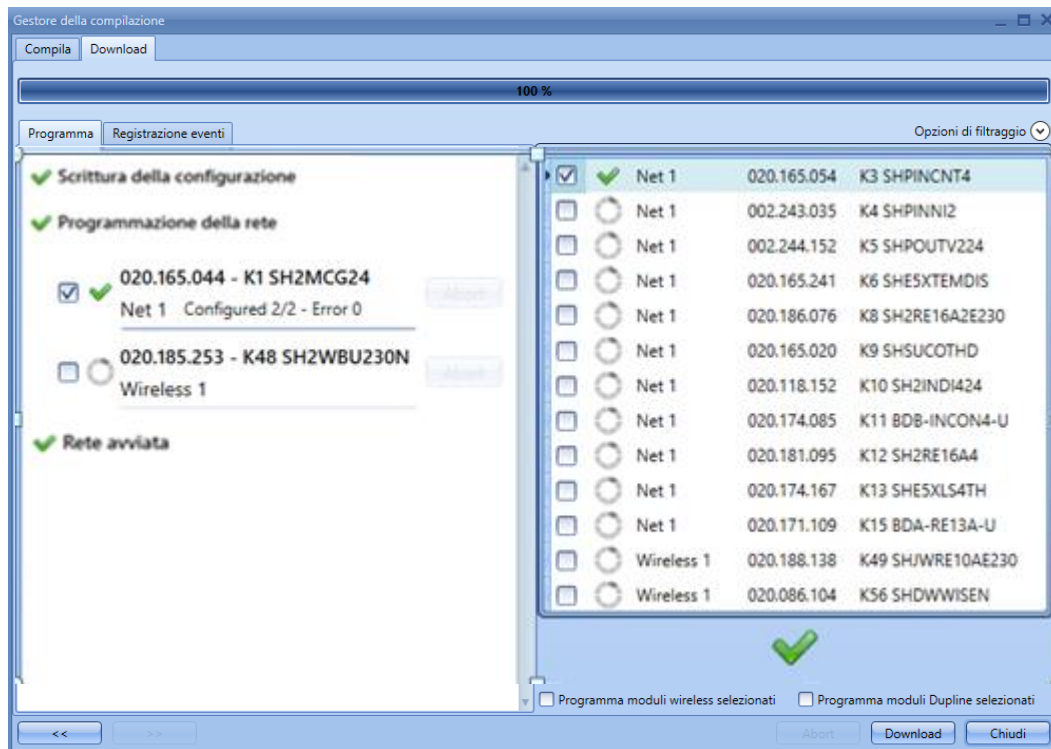
Qualsiasi modulo che non è stato correttamente aggiornato viene presentato con una piccola icona X rossa vicino al modulo e alla relativa sottorete. Nell'esempio che segue, il modulo K3 della rete Net1 non è stato programmato.



La funzionalità di download selettiva rileva automaticamente quali sono i moduli che non sono stati programmati, in modo che possano essere selezionati automaticamente la prossima volta che la funzione "Compila progetto" viene eseguita. Come visualizzato nella figura che segue, il modulo con errore K3 è pronto per essere ri-programmato.

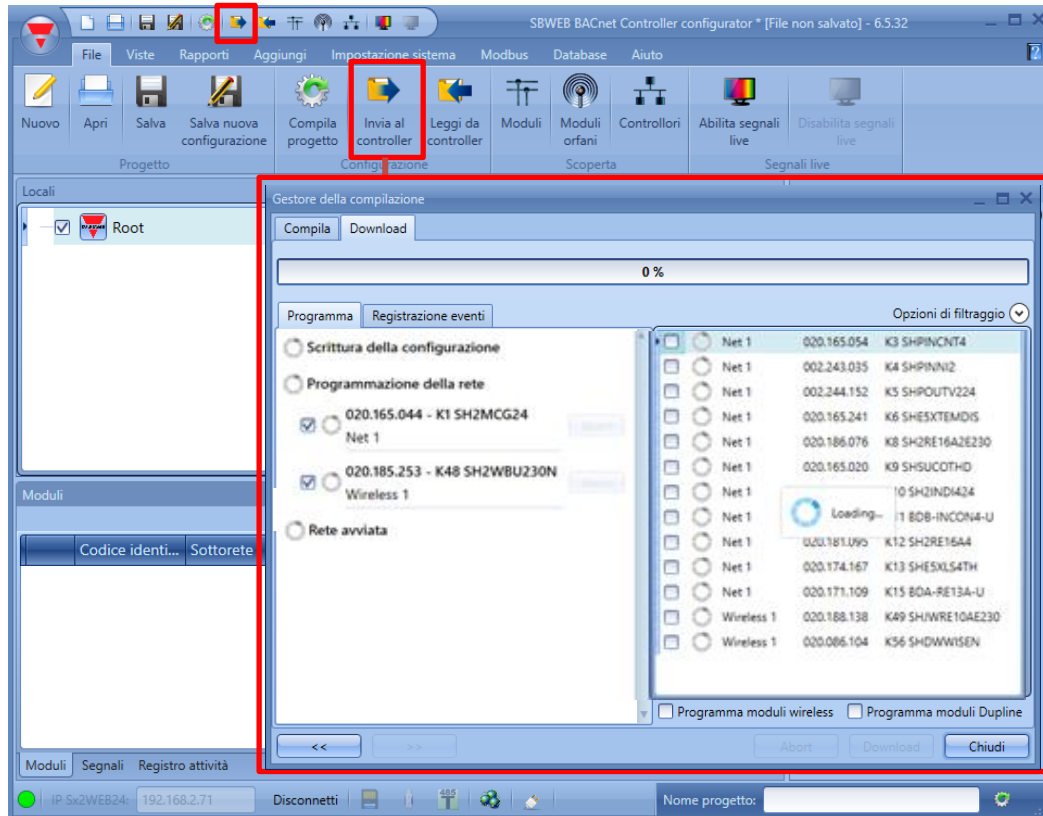


Cliccando sul pulsante di *Download*, solo questo modulo sarà programmato (vedere l'immagine che segue).



Funzione Invia al Controller

Diversamente dalla modalità scrittura del pulsante “*Compila progetto*”, cliccando sull'icona “*Invia a controller*”, l'operazione di download comincia immediatamente dopo averlo compilato e salvato.



In questo caso, il sistema seleziona gli oggetti da programmare e l'utente non può cambiare nulla. Solo la memoria dei nuovi moduli sarà programmata mentre, come per gli altri moduli già esistenti, sarà programmato solo l'indirizzo. Quindi, se viene modificata l'impostazione di un modulo, per esempio il colore del LED di risposta negli interruttori luminosi, si consiglia di seguire queste istruzioni:

- 1) Cliccare su *Compila Progetto*
- 2) Selezionare i moduli che devono essere programmati
- 3) Controllare il campo *Programma moduli Dupline selezionati oppure Programma moduli wireless selezionati*
- 4) Eseguire il download.

Per riassumere, il download automatico è veloce in quanto programma solo nuove funzioni/oggetti, ma per quanto riguarda i moduli che non sono nuovi, non vengono effettuate modifiche.

scrittura con una connessione modem

N.B. Raccomandiamo vivamente di eseguire qualsiasi operazione di scrittura solo quando UWP 3.0 Tool è connesso a UWP 3.0 via Ethernet oppure via cavo mini-USB.

Nonostante ciò, l'utente può scrivere una configurazione via modem, dopo aver aspettato fino a 5 minuti prima di rifare la connessione al controller, dopo una qualsiasi operazione di scrittura.

21.12 Programmazione dei moduli wireless

Quando l'utente comincia a scrivere un progetto con moduli wireless in un UWP 3.0, la programmazione può richiedere alcuni minuti: questo periodo di tempo è necessario per le azioni di background dei moduli wireless. I moduli permangono in modalità riposo e si riattivano ogni pochi minuti per comunicare il loro stato all'unità base wireless: solo quando si riattivano, il software può programmarli. Il tempo di riposo del modulo relè è di un minuto, il tempo per il pulsante è di 3 minuti. E' possibile riattivare un pulsante con la sola pressione, senza dover attendere.

22 Funzione disaster recovery

Contenuto

Questo capitolo include le seguenti sezioni:

Scop

Schede della funzione

22.1 Scopo

La funzione di disaster recovery permette di eseguire le seguenti azioni:

- Backup locale del dispositivo collegato
- Backup remoto on-premise o sul Cloud (FTP o SFTP)
- Backup periodici o una-tantum programmati
- Ripristino UWP 3.0 da backup locale o remoto
- Visualizzazione attività di ripristino / backup

i Questa funzione esegue il backup di tutti i database e file di configurazione di UWP 3.0, includendo le parti di Car Park e web app. Questo permette ai proprietari del sistema di resettare in maniera sicura un'unità UWP 3.0.

22.2 Schede della funzione

Contenuto

Questa sezione include i seguenti topic:

Introduzione

Backup

Ripristino

Configurazione server remoto

Log

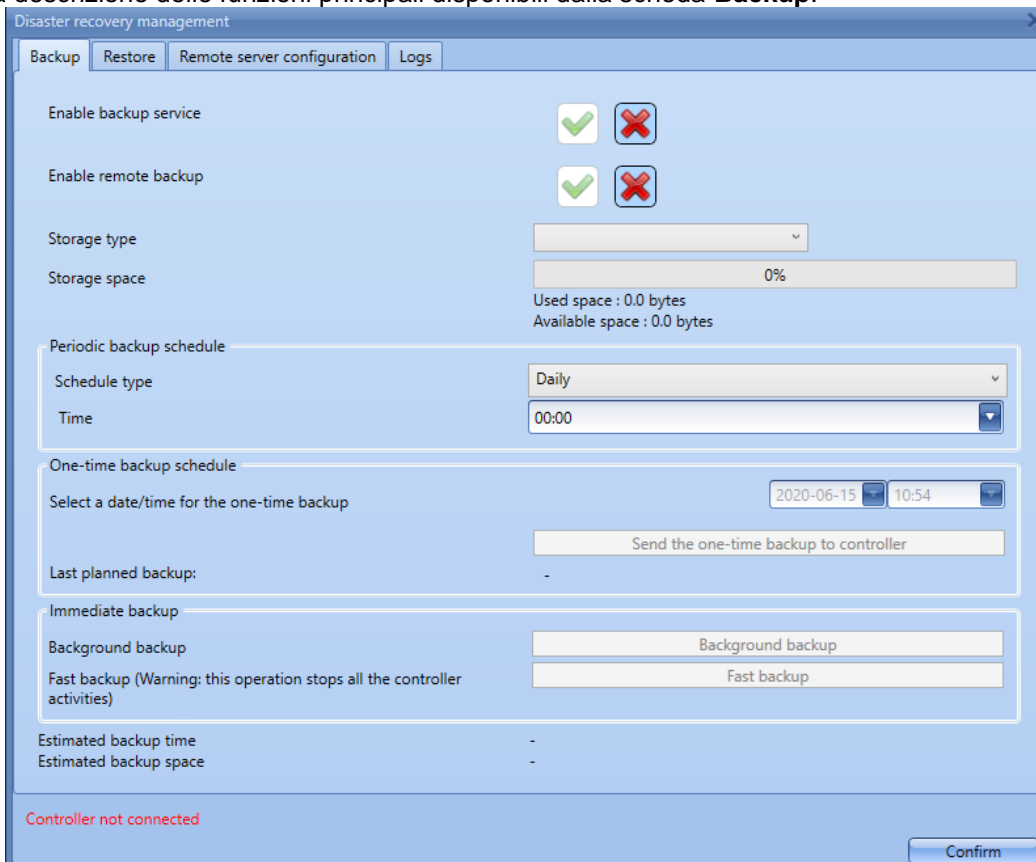
22.2.1 Introduzione

Dalla funzione **Disaster Recovery** è possibile gestire le seguenti schede:

- **Backup**
- **Ripristino**
- **Configurazione server remoto**
- **Log**

22.2.2 Backup

Sotto, una descrizione delle funzioni principali disponibili dalla scheda **Backup**.



Elemento	Descrizione
Abilita servizio di backup	Abilita / disabilita il servizio
Abilita backup remoto	Abilita il backup remoto e locale
Tipo archiviazione	In base al dispositivo collegato, è possibile salvare il backup sulla micro SD fornita con UWP 3.0 o su chiavetta USB. ! La micro SD e la chiavetta USB devono avere almeno 3 GB di spazio libero per la funzione di disaster recovery. ! Se sei offline, questo campo non è disponibile.
Spazio archiviazione	Spazio libero per salvare i backup
Pianificazione backup	Per pianificare un backup periodico. Puoi selezionare il Tipo di pianificazione (Giornaliero, Settimanale o Mensile) , l'ora e il giorno
Backup unico pianificato	Puoi configurare un backup unico selezionando l'ora / il giorno (Seleziona data/ora per backup unico pianificato) e inviarlo al controller (Invia backup unico al controller)
Backup immediato	Avvia un backup manualmente. Puoi avviare un backup in background (massimo 15 ore) o veloce* (massimo 2 ore). <i>*Nota: se avvii questo tipo di backup, tutte le attività vengono interrotte e non puoi interagire con il controller. Inoltre non vengono mostrati i segnali live.</i>

22.2.2.1 Come eseguire un backup

1. Apri la funzione **Disaster recovery** (🖱️ *Program setup > Disaster Recovery*)
2. **Abilita il servizio backup**
3. Seleziona il tipo di backup

❗ *Se abiliti il backup remoto, devi andare alla scheda **Configurazione server remoto** ed impostare i parametri desiderati.*

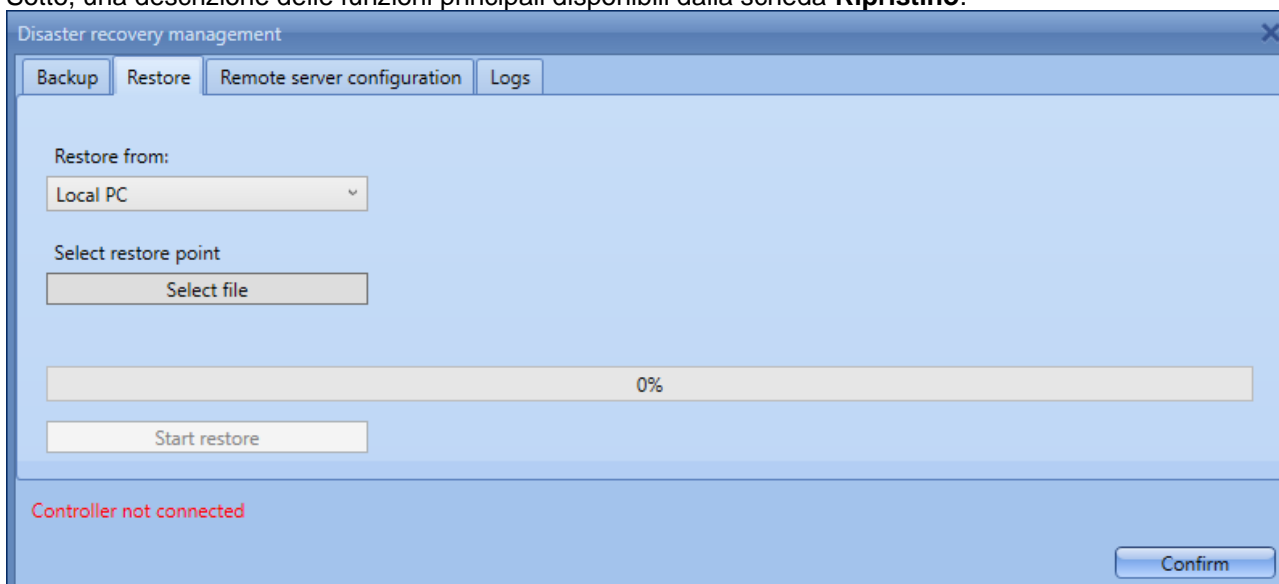
4. Clicca **Conferma**
5. Dal menu **File**, clicca **Invia a controller**.

❗ - *Se chiudi la finestra, un'icona in fondo allo schermo mostra lo stato dell'attività.*

- *Se vuoi eseguire il backup da USB, devi andare a **Program setup > Impostazioni progetto** e dal campo **Tipo modem** selezionare **NO MODEM**.*

22.2.3 Ripristino

Sotto, una descrizione delle funzioni principali disponibili dalla scheda **Ripristino**.



Elemento	Descrizione
Sorgente ripristino:	<p>Puoi ripristinare un backup dalle seguenti sorgenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Micro SD* • USB* • Remoto (Server) • Locale (Seleziona file e Inizia ripristino) <p><i>*Nota: Questi campi sono disponibili in base al dispositivo collegato.</i></p>
Seleziona punto di ripristino	Seleziona il file da ripristinare
Inizia ripristino	Per ripristino remoto

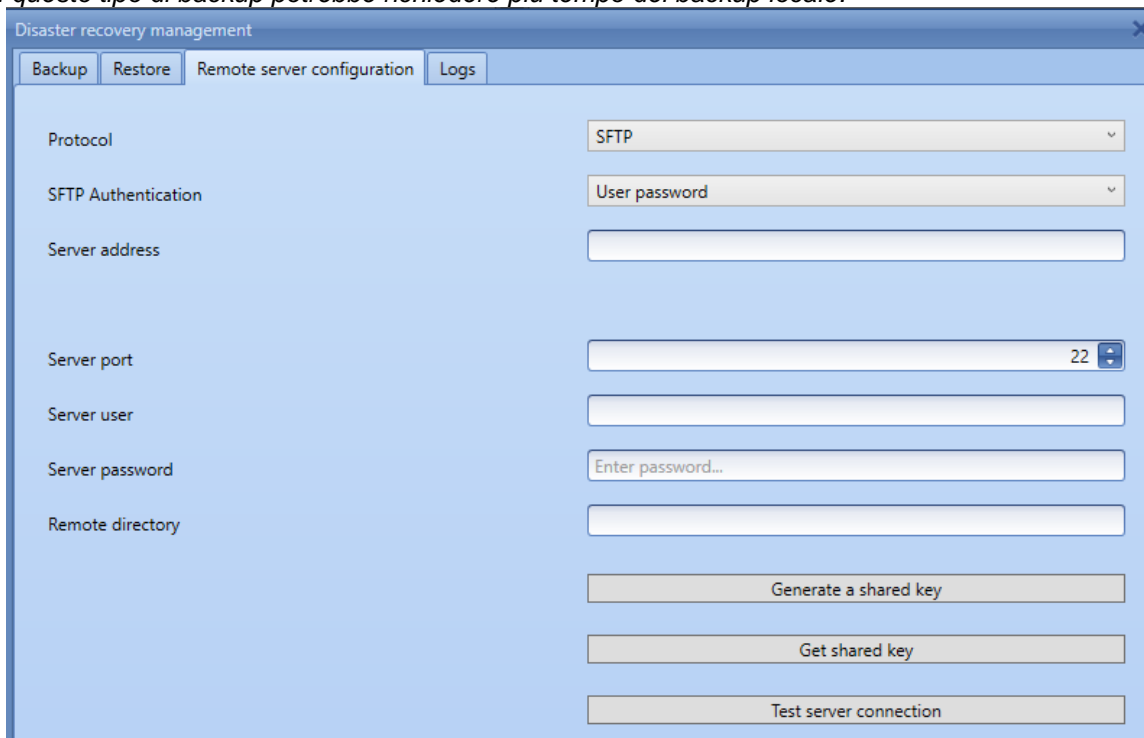
22.2.3.1 Come ripristinare un backup

1. Apri la funzione **Disaster recovery** (🖱 *Program setup > Disaster Recovery*)
2. Vai alla scheda **Ripristino**
3. Seleziona la sorgente di ripristino
4. Seleziona la configurazione da ripristinare
5. Clicca **Inizia ripristino**

22.2.4 Configurazione server remoto

Sotto, una descrizione delle funzioni principali disponibili dalla scheda **Configurazione server remoto**.

Nota: questo tipo di backup potrebbe richiedere più tempo del backup locale.

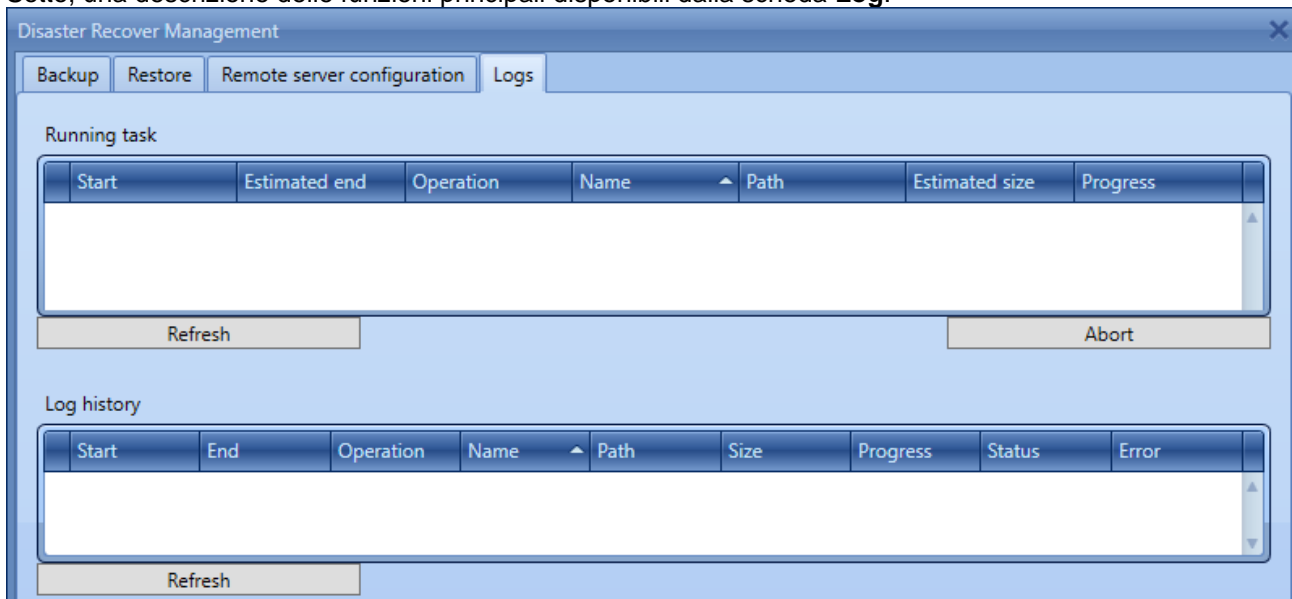


Elemento	Descrizione
Protocollo	Puoi selezionare un protocollo FTP o SFTP . Sugeriamo fermamente di usare server SFTP per protegger al meglio l'installazione da minacce informatiche.
Autentificazione SFTP	Seleziona il tipo di autentificazione.
Indirizzo server	Campi che identificano le credenziali dell'utente e l'indirizzo / la cartella del server per gli accessi FTP e SFTP.
Porta server	
Utente server	
Password server	
Cartella remota	
Genera una chiave condivisa*	Genera una nuova chiave sicura da caricare sul server in caso di autentificazione di chiave condivisa
Genera chiave condivisa *	Esporta la tua chiave sicura da caricare sul server in caso di autentificazione di chiave condivisa
Test di connessione server	Testa la connessione sul server FTP o SFTP meta

**Nota: Questi campi sono disponibili solo per il protocollo SFTP.*

22.2.5 Log

Sotto, una descrizione delle funzioni principali disponibili dalla scheda **Log**.



Elemento	Descrizione
Operazione in corso	Informazioni sull'operazione in corso
Cancella	Interrompe (solo) un backup (background / veloce)
Storico operazioni	Informazioni sulle operazioni precedenti

i Quando raggiungi il numero massimo di backup, vengono cancellati automaticamente i più vecchi.

22.2.5.1 Tipi di stato del backup / ripristino

Sotto, una lista di stati che appaiono nella colonna **Status (Storico operazioni)**.

Stato	Descrizione
Fine	Operazione completata correttamente
In corso	Operazione in corso
Cancella	Operazione interrotta dall'utente (solo per backup in background e veloci)
Errore	Operazione fallita + Tipi di messaggio di errore

22.2.5.2 Tipi di messaggio di errore

Sotto, una lista di stati che appaiono nella colonna **Errore (Storico operazioni)**.

! *Tutti i messaggi di errore bloccano qualsiasi altra attività e appaiono sempre associati ad uno stato di errore.*

Errore	Descrizione
Interrupted	UWP si riavvia durante un backup/ripristino (per esempio a causa di un'interruzione di corrente)
Tar error: can't create [file name]	Errore durante la compressione del file
Decryption error	Errore durante la criptazione del backup
Dump error [database name]	Errore durante il backup del database
Sign error	Errore durante il calcolo della firma del backup
Restore dump error [database name]	Errore durante il ripristino del database
Untar error	Errore durante la decompressione del file di backup
Restore var error	Errore durante il ripristino del /var carpet

23 Funzione *upgrader*

23.1 Scopo

La funzione **Upgrader**, disponibile dalla versione software _____, notifica agli utenti la presenza di nuove versioni dell'UWP 3.0 Tool.

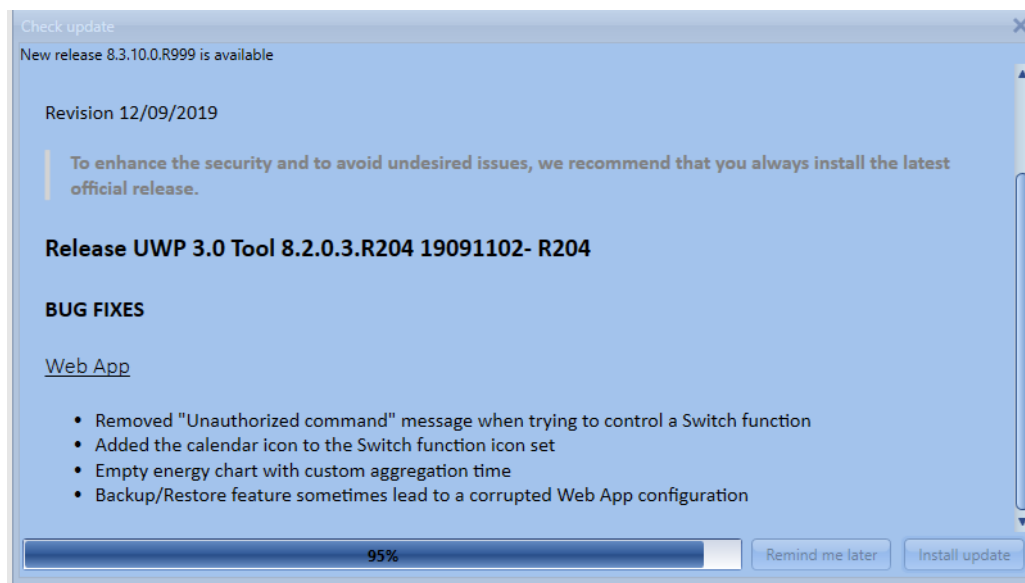
Avviso: usa sempre l'ultima versione dell'UWP 3.0 Tool per evitare problemi e garantire la sicurezza del tuo sistema.

L'**Upgrader** è una funzione intuitiva che permette all'utente di installare una nuova versione del Tool in pochi passi senza perdere alcun dato di configurazione. Inoltre, permette agli utenti di mantenere le versioni precedenti del software.

23.2 Aggiornare il Tool con la funzione *Upgrader*

All'aprire l'UWP 3.0 Tool, un pop-up ti informa della presenza di un aggiornamento e ti mostra le relative note di rilascio (vedi immagine sotto).

Avviso: accetta le note di rilascio e i "Termini e condizioni" per installare l'aggiornamento.



Se clicchi...	Allora...	Note
Ricordamelo più tardi	Il pop-up si chiude e appare un'icona rossa (🔄) nella barra di navigazione (Aggiornamento disponibile). Clicca sull'icona per riaprire il pop-up e avviare l'aggiornamento.	
Installa l'aggiornamento	L'UWP 3.0 Tool si chiude automaticamente e inizia l'aggiornamento.	La funzione Upgrader ti avvisa se ci sono altri processi in corso e ti invita a chiuderli per continuare l'installazione dell'aggiornamento.

Avviso:

- Prima dell'aggiornamento, suggeriamo di eseguire il backup del sistema.
- *Dopo l'aggiornamento, controlla che tutte le funzioni di controllo siano attive e verifica il corretto funzionamento del sistema.*