



---

# RCVM EVENTI

---

Configurare gli eventi

---

Marzo 2019

---

## INTRODUZIONE

RCVM può effettuare la ricezione degli eventi di centrali RISCO connesse al Cloud Risco o in modo diretto con un collegamento diretto via TCP/IP con il protocollo SIAIP/Contact-ID . Ogni centrale è identificata da un Account che deve quindi essere diverso per ogni centrale e dal Panel ID che è necessario per l'invio di comandi alla centrale tramite il Cloud Risco. Inoltre se connesso con il Cloud Risco può ricevere i video e le immagini collegate ad un evento.

RCVM consente di configurare il comportamento del sistema a seconda dell'evento ricevuto

## CONFIGURARE GLI EVENTI

Con il programma RCMV aggiungere una periferica.

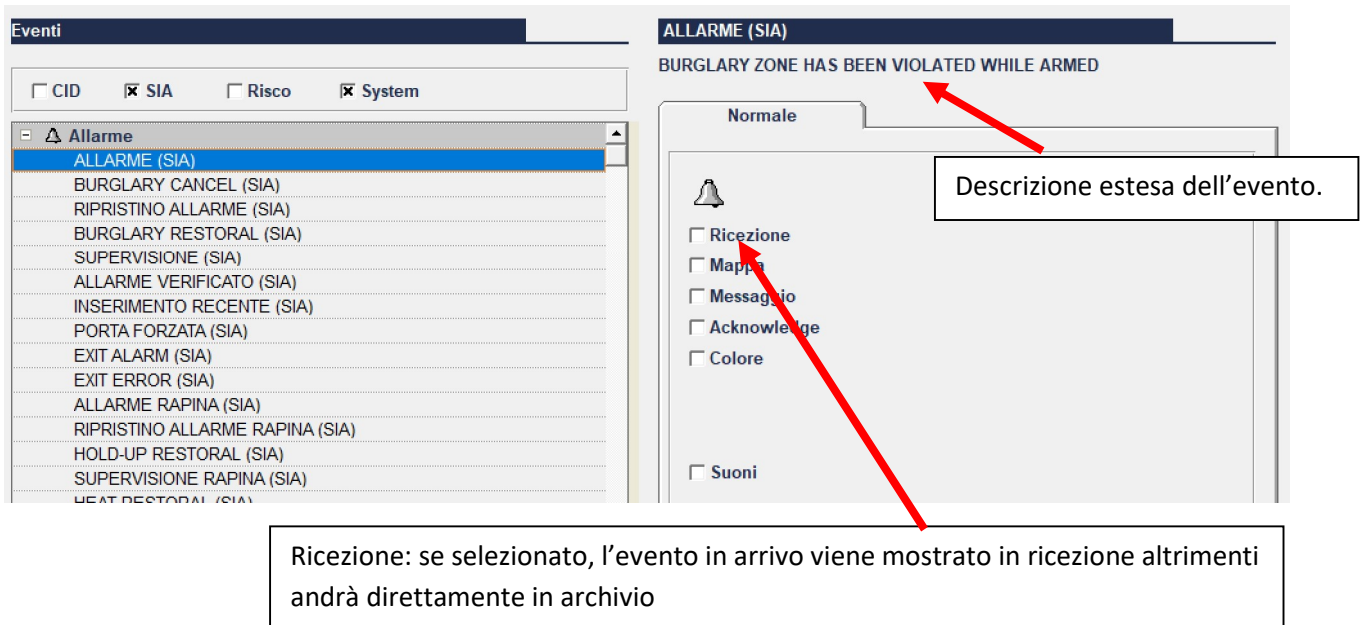
A seconda di come è stata configurata la centrale gli eventi possono arrivare in formato Contact-ID, SIA, Risco. Per ridurre il numero di eventi da configurare è possibile selezionare l'insieme di eventi desiderato

Configurare gli eventi:

Selezionare un evento.

Configurare l'evento.

## RICEZIONE



**Eventi**

☐ CID ☒ SIA ☐ Risco ☒ System

**Allarme**

- ALLARME (SIA)
- BURGLARY CANCEL (SIA)
- RIPRISTINO ALLARME (SIA)
- BURGLARY RESTORAL (SIA)
- SUPERVISIONE (SIA)
- ALLARME VERIFICATO (SIA)
- INSERIMENTO RECENTE (SIA)
- PORTA FORZATA (SIA)
- EXIT ALARM (SIA)
- EXIT ERROR (SIA)
- ALLARME RAPINA (SIA)
- RIPRISTINO ALLARME RAPINA (SIA)
- HOLD-UP RESTORAL (SIA)
- SUPERVISIONE RAPINA (SIA)
- HEAT RESTORAL (SIA)

**ALLARME (SIA)**

BURGLARY ZONE HAS BEEN VIOLATED WHILE ARMED

**Normale**

☐ Ricezione

☐ Mappa

☐ Messaggio

☐ Acknowledge

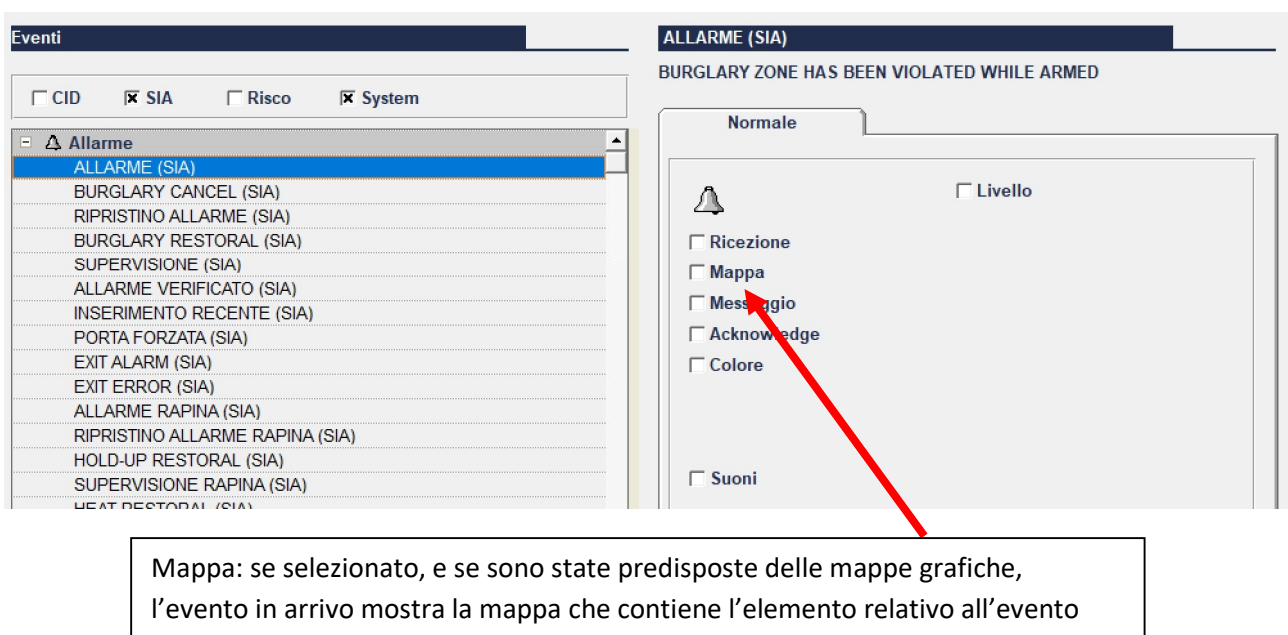
☐ Colore

☐ Suoni

Descrizione estesa dell'evento.

Ricezione: se selezionato, l'evento in arrivo viene mostrato in ricezione altrimenti andrà direttamente in archivio

## MAPPA



**Eventi**

☐ CID ☒ SIA ☐ Risco ☒ System

**Allarme**

- ALLARME (SIA)
- BURGLARY CANCEL (SIA)
- RIPRISTINO ALLARME (SIA)
- BURGLARY RESTORAL (SIA)
- SUPERVISIONE (SIA)
- ALLARME VERIFICATO (SIA)
- INSERIMENTO RECENTE (SIA)
- PORTA FORZATA (SIA)
- EXIT ALARM (SIA)
- EXIT ERROR (SIA)
- ALLARME RAPINA (SIA)
- RIPRISTINO ALLARME RAPINA (SIA)
- HOLD-UP RESTORAL (SIA)
- SUPERVISIONE RAPINA (SIA)
- HEAT RESTORAL (SIA)

**ALLARME (SIA)**

BURGLARY ZONE HAS BEEN VIOLATED WHILE ARMED

**Normale**

☐ Livello

☐ Ricezione

☐ Mappa

☐ Messaggio

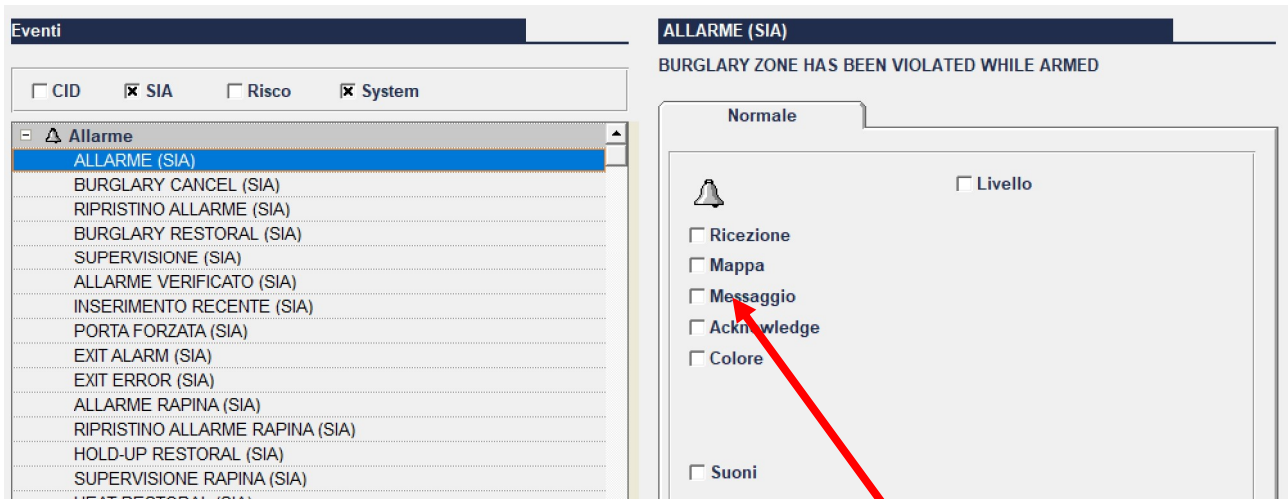
☐ Acknowledge

☐ Colore

☐ Suoni

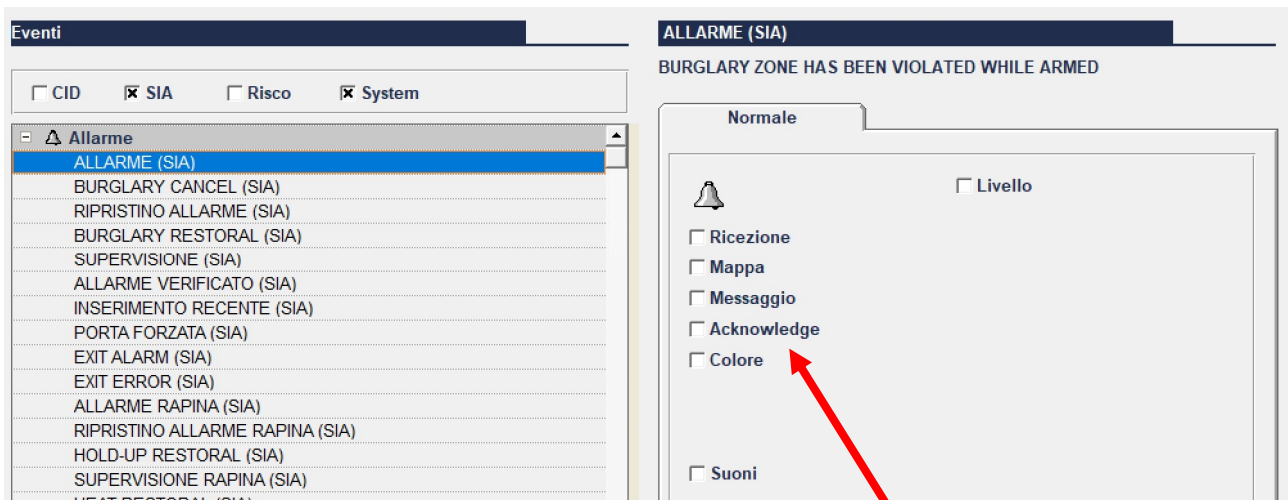
Mappa: se selezionato, e se sono state predisposte delle mappe grafiche, l'evento in arrivo mostra la mappa che contiene l'elemento relativo all'evento

## MESSAGGIO



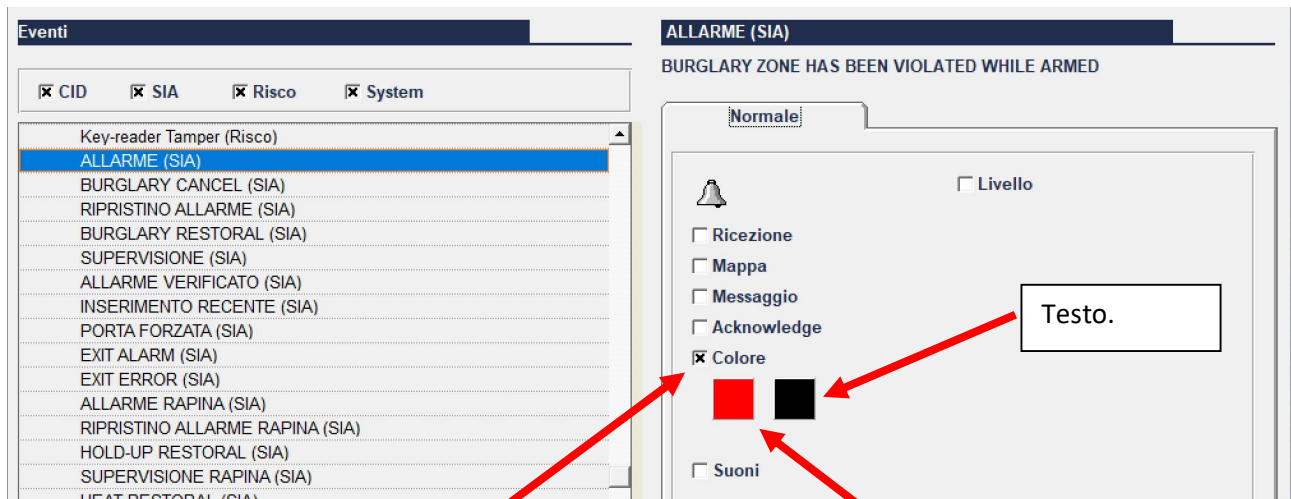
Messaggio: se selezionato, l'evento in arrivo mostra un messaggio popup con la descrizione dell'evento e del luogo in cui si è verificato.

## ACKNOWLEDGE



Acknowledge: se selezionato, l'evento in arrivo mostra un messaggio popup con la descrizione dell'evento e del luogo in cui si è verificato e la richiesta di presa visione dell'evento.

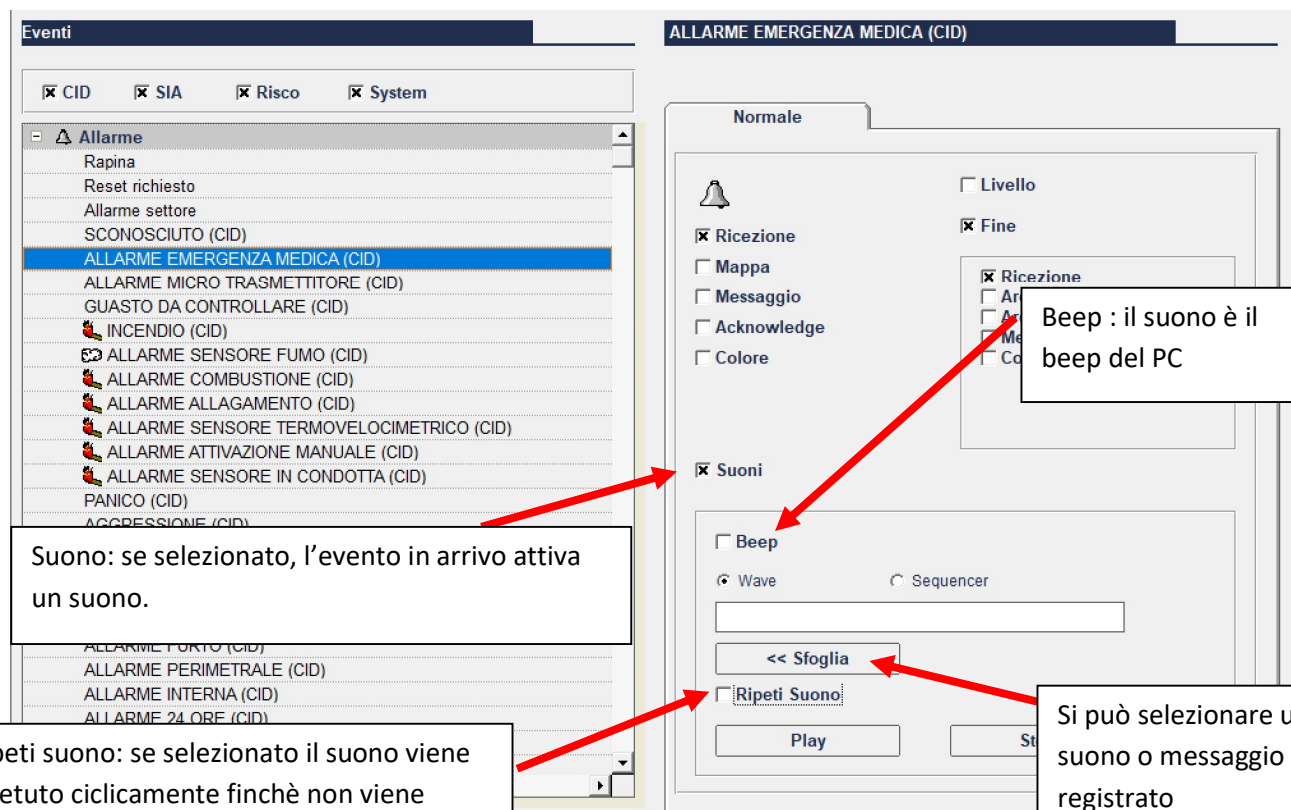
## COLORE



Colore: se selezionato, l'evento in arrivo viene mostrato con i colori selezionati.

Sfondo.

## SUONO

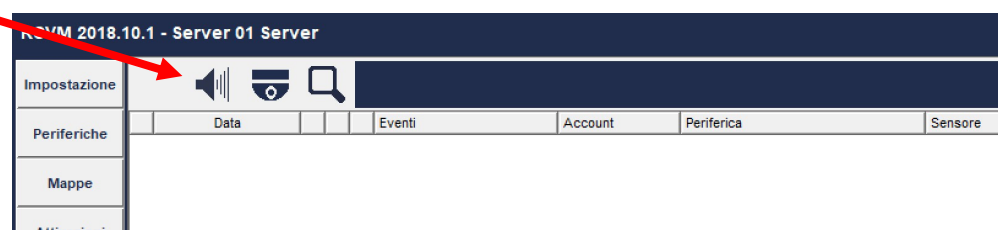


Suono: se selezionato, l'evento in arrivo attiva un suono.

Beep : il suono è il beep del PC

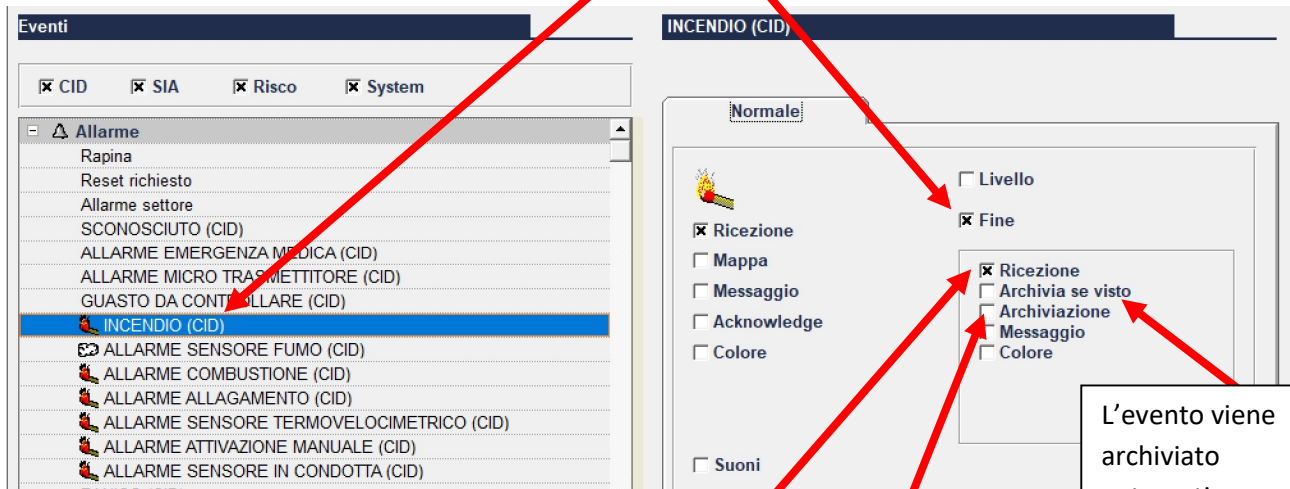
Ripeti suono: se selezionato il suono viene ripetuto ciclicamente finchè non viene spento.

Si può selezionare un suono o messaggio registrato



### FINE

Fine: se l'evento è di tipo Contact-ID è possibile configurare la fine dell'evento.



Ricezione: se selezionato, l'evento viene mostrato in ricezione (solo se non è selezionato Archiviazione).

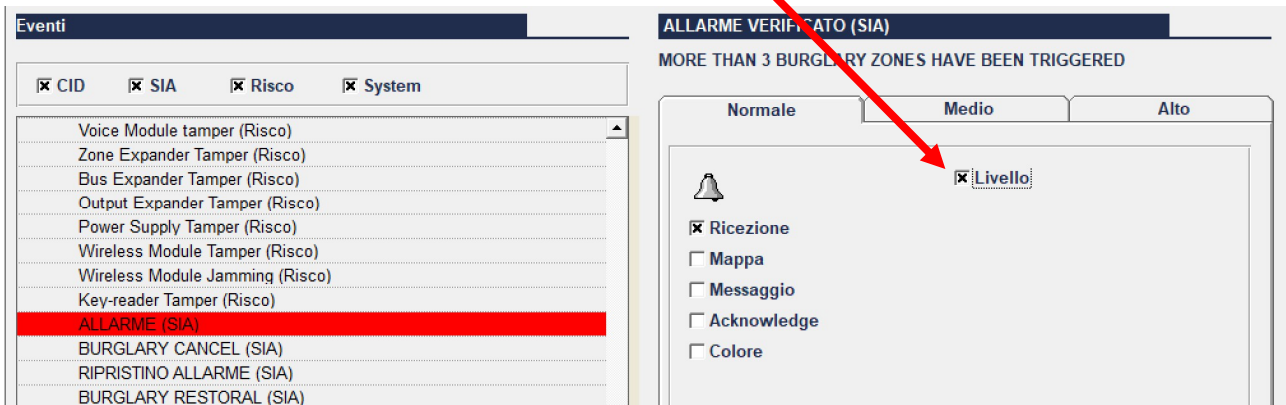
L'evento viene archiviato automaticamente dopo essere stato visionato

Archiviazione: se selezionato l'evento viene archiviato automaticamente (solo se è selezionato anche Ricezione).



## LIVELLO

Livello: se selezionato è possibile configurare l'evento a seconda del livello di allarme dei sensori: Normale, Medio e Alto.



**Eventi**

☒ CID ☒ SIA ☒ Risco ☒ System

- Voice Module tamper (Risco)
- Zone Expander Tamper (Risco)
- Bus Expander Tamper (Risco)
- Output Expander Tamper (Risco)
- Power Supply Tamper (Risco)
- Wireless Module Tamper (Risco)
- Wireless Module Jamming (Risco)
- Key-reader Tamper (Risco)
- ALLARME (SIA)**
- BURGLARY CANCEL (SIA)
- RIPRISTINO ALLARME (SIA)
- BURGLARY RESTORAL (SIA)

**ALLARME VERIFICATO (SIA)**  
MORE THAN 3 BURGLARY ZONES HAVE BEEN TRIGGERED

Normale Medio Alto

☒ Ricezione

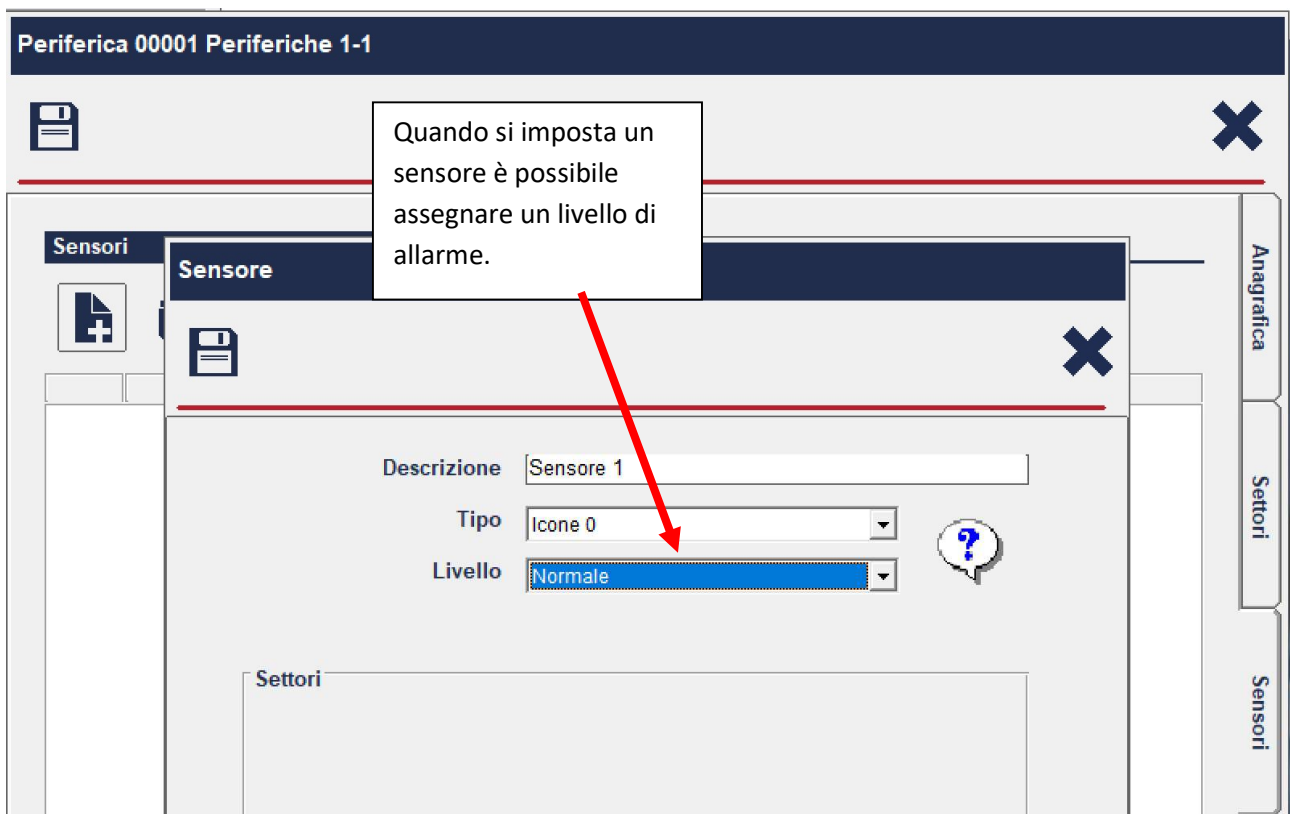
☐ Mappa

☐ Messaggio

☐ Acknowledge

☐ Colore

☒ Livello



**Periferica 00001 Periferiche 1-1**

**Sensori**

**Sensore**

Descrizione: Sensore 1

Tipo: Icone 0

Livello: Normale

Settori

Anagrafica

Settori

Sensori

In altre parole quando arriva un evento relativo ad un sensore, se per l'evento è stato scelto di usare la funzione di differenziazione per livello, a seconda del livello assegnato al sensore, il sistema si comporterà di conseguenza.





tecnico@RCVM support.it  
www.RCVM support.it