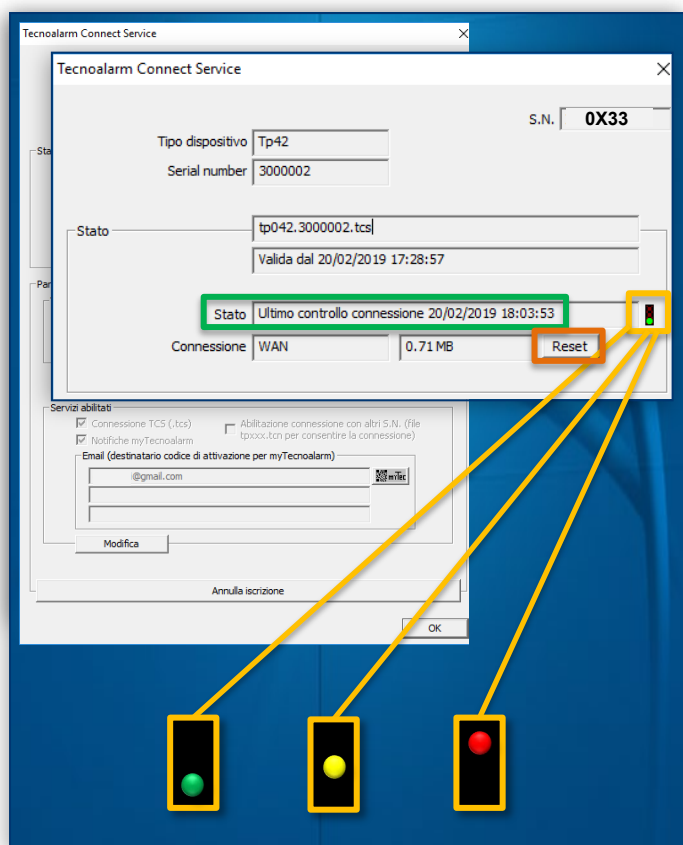


## Verifica della connessione tra centrale e server TCS



Attraverso il software Centro, è possibile verificare lo stato della connessione della centrale al server. Nella finestra Tecnoalarm Connect Service, è presente l'icona "semaforo" che indica tre stati, in tempo reale:

- **verde: connessione attiva**
  - **giallo: connessione assente da più di 3 minuti\***
  - **rosso: connessione assente da più di 5 minuti\***
- \*Minuti relativi alla data e ora dell'ultima connessione.*

Qualora il semaforo risultasse giallo, occorre attendere. In caso fosse rosso, verificare la connessione da "Tecnoalarm Connect Service info".

Per una diagnosi più approfondita:

- **se connessione WAN -> "Net info"**
- **se connessione 3GPP -> "Mobile network info"**.

La funzione **Reset** consente di azzerare il contatore del traffico dati per iniziare un nuovo periodo di valutazione del consumo.

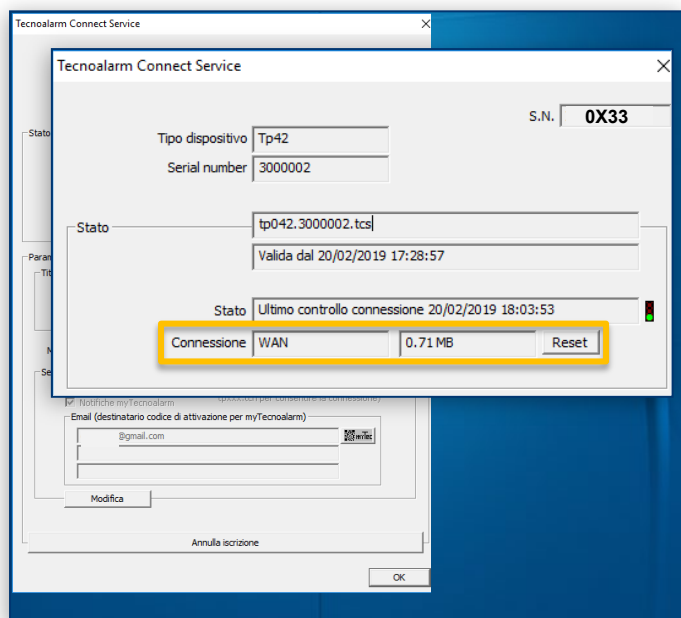
## Appuntamenti formativi Tecnoalarm

Sempre variegata la proposta formativa di Tecnoalarm, che ha previsto:

- 5 Febbraio Meeting normativo con il Collegio dei Periti Industriali di Trapani
- 6 Febbraio Meeting normativo organizzato con l'Ordine degli Ingegneri di Ragusa, organizzato con SIET
- 7 Febbraio Corso approfondimenti software Centro, organizzato con BDF
- 28 Febbraio Meeting normativo Tecnoalarm e Tecnofire con il Collegio dei Periti Industriali di Udine.



## Verifica traffico dati su TCS



Dalla schermata Tecnoalarm Connect Service di ogni singolo utente, attraverso il software Centro, è possibile visualizzare il traffico dati misurato in Megabyte (MB).

In caso di connessioni in **3GPP**, per non rischiare di perdere il collegamento al TCS, è indispensabile poter effettuare periodicamente la verifica del consumo dati.

## Modifica codice su app myTecnoalarm

Qualora diventasse necessario cambiare il codice di una centrale, occorrerebbe apportare la stessa modifica anche sull'app connessa. Per comunicare infatti, l'app necessita di fare riferimento ad un codice valido programmato in centrale.



## DIGITEX: protezione da scariche elettrostatiche



Le sovratensioni rappresentano la principale causa di guasto dei dispositivi elettronici con conseguente interruzione o micro-interruzione del loro funzionamento.

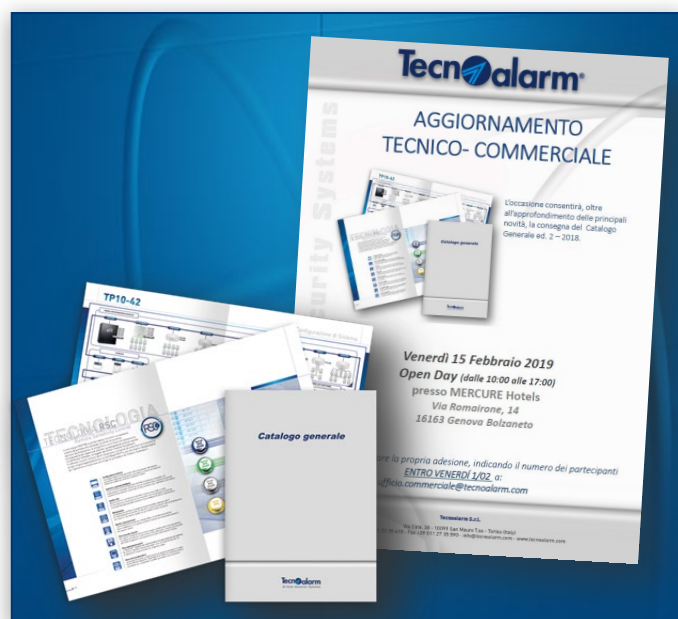
Per evitare i danni causati dalle scariche elettrostatiche, è consigliabile effettuare il collegamento elettrico del dispositivo verso terra. Questa operazione mette al riparo da eventuali reset o restart del dispositivo.

Il componente viene venduto equipaggiato del cablaggio di terra.

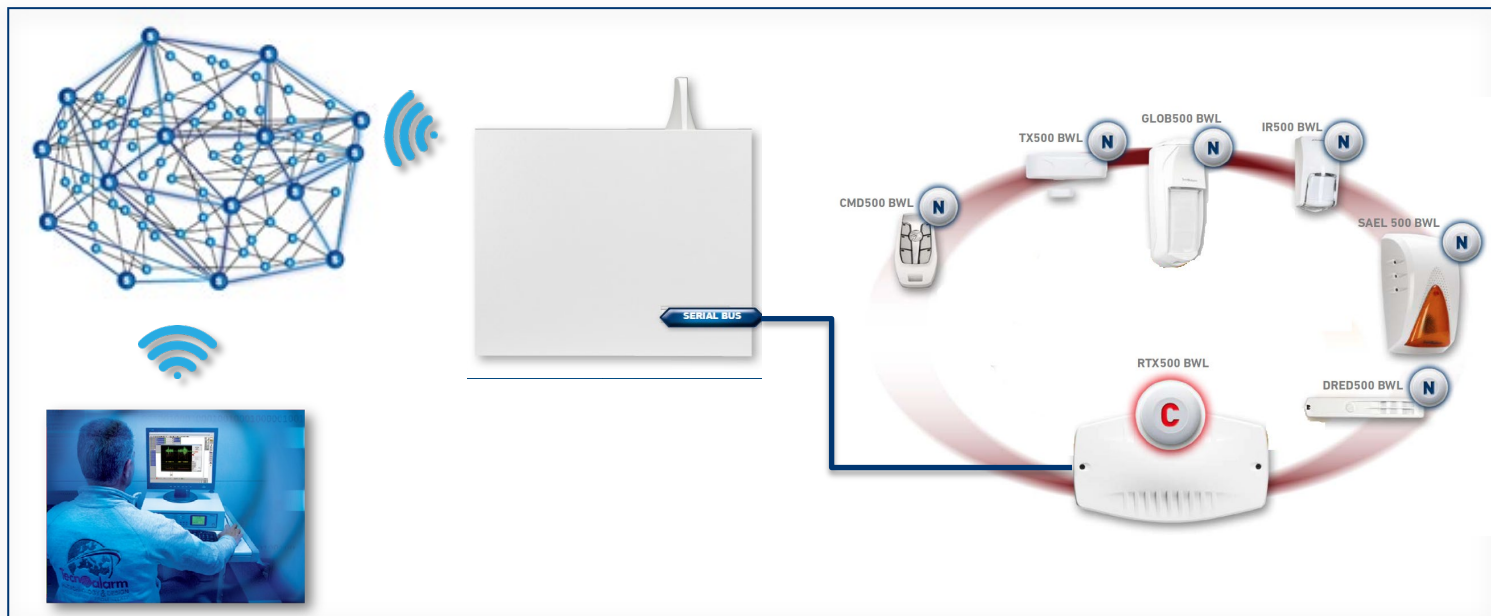
## Open Day Genova

Venerdì 15 Febbraio, presso il Mercure Hotel di Genova Bolzaneto, si terrà un Open Day per i professionisti della provincia.

Durante la giornata, gli installatori verranno aggiornati sulle più recenti tecnologie e verrà consegnato il Catalogo.



## Tecnologia RSC<sup>®</sup>: programmazione remota parametri radio



Il vantaggio più rilevante del sistema radio SYNC@BWL è la possibilità di essere programmato da remoto.

Dopo aver impostato la modalità RSC<sup>®</sup> (dip-switch numero 6 di SW1 in ON), è possibile effettuare l'aggiornamento da software remoto dei parametri funzionali del coordinatore e dei dispositivi radio appresi sul Sistema. Ancor di più in condizioni critiche d'installazione, specialmente in esterno, al variare delle condizioni climatico-ambientali, si apprezza la possibilità di effettuare questo tipo di operazione in tele-gestione. Anche le attività di affinamento dei parametri dei componenti possono essere realizzate sfruttando la tecnologia RSC<sup>®</sup>.

Esempi:

### ***GLOB500 BWL installazione in condizioni critiche***

Potrebbe essere necessario modificare la modalità di rilevazione o l'impostazione del mascheramento.

Un sistema radio tradizionale richiederebbe l'intervento in loco: tramite RSC<sup>®</sup> è possibile ridurre i costi e il tempo necessario a svolgere questa attività. Infatti, effettuando l'invio della programmazione da software Centro al sistema, alla prima connessione radio, il coordinatore aggiornerà i parametri funzionali del sensore.

### ***IR500 BWL variazione conteggio impulsi***

È possibile che si presentino le condizioni per cui diventi necessario variare il conteggio degli impulsi per rendere meno reattivo il sensore in caso di sbalzi di temperatura o corrente d'aria nell'ambiente protetto.

***Approfondimenti, contattando il proprio riferimento tecnico-commerciale per effettuare un corso formativo.***