



**Comune di Cellino San Marco  
Provincia di Brindisi**

**SETTORE V**

**POLIZIA LOCALE – VIGILANZA – PROTEZIONE CIVILE   UFFICIO PROTEZIONE CIVILE e PUBBLICA SICUREZZA**

**IT-ALERT, 14 SETTEMBRE AL VIA TEST DEL NUOVO SISTEMA DI ALLARME PUBBLICO IN PUGLIA**

**Il giorno 14 settembre alle ore 12 i telefoni cellulari in regione Puglia** saranno raggiunti da un messaggio di test IT-alert, il nuovo sistema di allarme pubblico nazionale. Tutti i dispositivi agganciati a celle di telefonia mobile nella nostra regione suoneranno contemporaneamente, emettendo un suono distintivo diverso da quello delle notifiche a cui siamo abituati.

Chi riceve il messaggio di test non ha nulla da temere, e non dovrà fare nulla tranne leggere il messaggio. L'invito per tutti, che abbiano ricevuto correttamente il messaggio o meno, è ad andare sul sito [it-alert.it](http://it-alert.it) e rispondere al questionario: le risposte degli utenti infatti consentiranno di migliorare lo strumento.

Nei prossimi mesi saranno effettuati ulteriori test nelle altre regioni italiane.

Superata la fase di test, IT-alert consentirà di informare direttamente la popolazione in caso di gravi emergenze imminenti o in corso, in particolare rispetto a sei casistiche di competenza del Servizio nazionale di protezione civile: in caso di maremoto (generato da un terremoto), collasso di una grande diga, attività vulcanica (per i vulcani Vesuvio, Campi Flegrei, Vulcano e Stromboli), incidenti nucleari o emergenze radiologiche, incidenti rilevanti in stabilimenti industriali o precipitazioni intense. È importante sottolineare che IT-alert non sostituirà le modalità di informazione e comunicazione già in uso a livello regionale e locale, ma andrà a integrarle.

Ogni dispositivo mobile connesso alle reti degli operatori di telefonia può ricevere un messaggio "IT-alert": non è necessario iscriversi né scaricare nessuna applicazione, e il servizio è anonimo e gratuito per gli utenti. Attraverso la tecnologia cell-broadcast i messaggi IT-alert possono essere inviati a un gruppo di celle telefoniche geograficamente vicine, delimitando un'area il più possibile corrispondente a quella interessata dall'emergenza. Ci sono ovviamente dei limiti tecnologici: un messaggio indirizzato a un'area può raggiungere anche utenti che si trovano al di fuori dell'area stessa oppure in aree senza copertura può capitare che il messaggio non venga recapitato. La capacità di ricevere i messaggi dipenderà anche dal dispositivo e dalla versione del sistema operativo installata sul cellulare: i test serviranno a verificare tutte le eventuali criticità per ottimizzare il sistema.

**IL COORDINATORE**  
**Brigio DE NITTI**

**SERVIZIO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE:**  
**Emergenze e Segnalazioni: mobile**  
**Coordinatore De Nitti 335 8707994 / Vice Coordinatore Orsini 335 8702189 h/24**  
**[Mail: protezionecivile@comune.cellinosanmarco.br.it](mailto:protezionecivile@comune.cellinosanmarco.br.it)**