

# Comune di Ruvo di Puglia



*Città Metropolitana di Bari*

*Ufficio stampa del Comune di Ruvo di Puglia (B.A)*

*Addetto stampa: Luca Basso - 3478423793*

*Comunicato stampa n.107 del 13 settembre 2023*

## **PROTEZIONE CIVILE: DOMANI ALLE 12 SU TUTTI I TELEFONI CELLULARI ATTIVI IN PUGLIA UN MESSAGGIO TEST DEL SISTEMA IT-ALERT**

Il Servizio Protezione Civile Regione Puglia comunica che domani, giovedì 14 settembre 2023 alle ore 12:00 i telefoni cellulari di tutti i cittadini presenti sul territorio della 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.

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.

IT-alert è un nuovo sistema di allarme pubblico (attualmente in fase di sperimentazione) per l'informazione diretta alla popolazione, che dirama ai telefoni cellulari presenti in una determinata area geografica messaggi utili in caso di gravi emergenze o catastrofi imminenti o in corso.

Quando IT-alert sarà operativo non sostituirà le modalità di informazione e comunicazione già in uso a livello regionale e locale, ma andrà a integrarle.

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.

*Luca Basso*