



# **TEST DI PROVA ALLERTAMENTO PROTEZIONE CIVILE**

## **Test IT-alert in Lombardia del 19 settembre 2023**

**Il Sindaco di Ranica informa la Cittadinanza che nell'ambito della fase di sperimentazione del Sistema di allarme pubblico IT-alert**

**MARTEDÌ 19 SETTEMBRE 2023 ALLE ORE 12:00**

**verrà effettuato un TEST sui telefoni cellulari presenti sul territorio di tutta la Regione Lombardia. Questo sistema di allertamento, attualmente in fase di sperimentazione, è promosso dal Dipartimento di Protezione Civile.**

IT-alert è il sistema di allarme pubblico che, nei casi di gravi emergenze e catastrofi imminenti o in corso, permette la diffusione di allarmi pubblici attraverso la trasmissione di messaggi denominati "Messaggi IT-alert" sui cellulari.

Gli avvisi sono emessi in caso di:

- Precipitazioni intense
- Maremoto generato da un sisma
- Collasso di una grande diga
- Attività vulcanica
- Incidenti nucleari o situazione di emergenza radiologica
- Incidenti rilevanti in stabilimenti industriali (d.lgs. 105/2015)

Il 19 settembre la sperimentazione riguarderà tutta la Lombardia (oltre a Molise e Basilicata) e alcune zone limitrofe.

Per ricevere il messaggio non è necessario scaricare un'app.

Chi vorrà, potrà compilare un questionario disponibile al link: <https://www.it-alert.it/it/sperimentazione/>

IT-alert non comporta nessuna compromissione dei livelli di privacy. Il sistema è unidirezionale e non consente di ricevere feedback dal ricevente il messaggio.

La trasmissione via cellulare è gratuita e anonima: non è necessario registrarsi e il proprio numero rimane sconosciuto.

Per maggiori informazioni consultare la sezione FAQ del sito nazionale: <https://www.it-alert.it/it/faq/>



**Il sistema nazionale di allarme pubblico, che informerà la popolazione in caso di gravi emergenze, ora è in fase test.**

Se ti trovi nell'**AREA TEST DEL MOLISE, LOMBARDIA e BASILICATA**, riceverai questo messaggio **MARTEDÌ 19 SETTEMBRE 2023 alle ORE 12.**



Per saperne di più vai su [www.it-alert.gov.it](http://www.it-alert.gov.it)