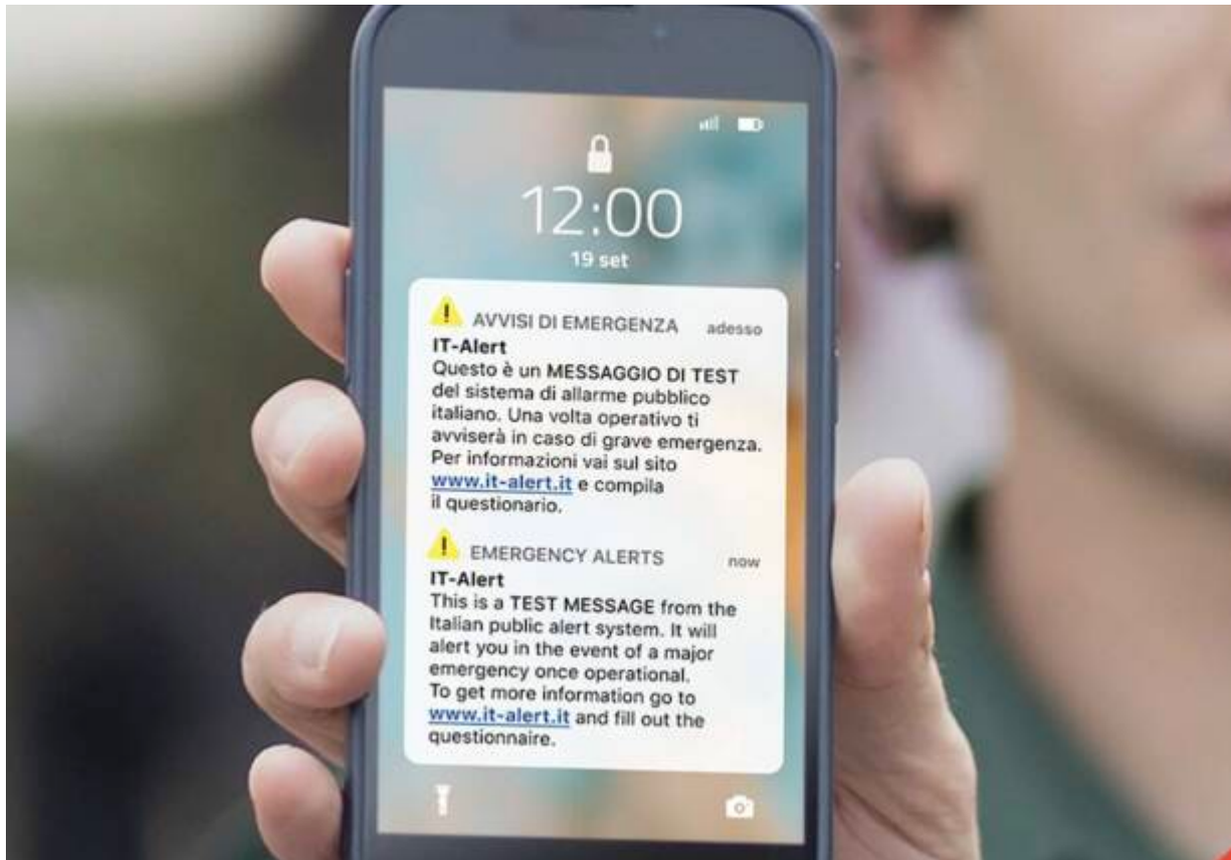


## L'allerta per le gravi emergenze arriva a tutti i cellulari della Lombardia

**Pubblicato:** Martedì 5 Settembre 2023



Martedì **19 settembre**, intorno a mezzogiorno, tutti i cellulari della Lombardia riceveranno un messaggio di allarme. Si tratta di un **test** che rientra nella sperimentazione del **sistema di allarme pubblico** denominato **IT-alert**, già effettuato in alcune altre regioni italiane nei mesi scorsi.

Il sistema è pensato per essere **utilizzato in futuro in caso di gravi emergenze** oppure di **catastrofi** imminenti o in corso: nelle casistiche ipotizzate ci sono le **precipitazioni** molto intense, il **maremoto**, il collasso di una grande **diga**, l'attività **vulcanica** ma anche gli incidenti **nucleari**, quelli rilevanti in impianti industriali o emergenze **radiologiche**.

In tutti questi casi IT-alert invierà messaggi ai cellulari dei **cittadini che si trovano nell'area interessata**, per informarli e aggiornarli di quanto sta accadendo. Per ricevere l'allerta **non è necessario né avere una app apposita né di iscriversi** al servizio: semplicemente i messaggi (simili agli SMS ma con una tecnologia differente) arrivano a ogni apparecchio acceso nella zona dedicata, anche in caso di sovraccarico delle linee telefoniche.

Il 19 settembre quindi avverrà il test nell'area della Lombardia: in questi giorni i dipartimenti di **Protezione Civile della Regione e della Provincia** di Varese hanno iniziato a **istruire i Comuni** su come informare i cittadini. **Dopo la giornata test è inoltre possibile compilare un questionario** le cui risposte contribuiranno a implementare il sistema e ad apportare eventuali modifiche. Il Dipartimento

della Protezione Civile nazionale ha comunicato che **in seguito ai primi cinque test** regionali (Toscana, Sardegna, Sicilia, Calabria ed Emilia-Romagna) sono stati **quasi 800mila i cittadini** che hanno partecipato al questionario. Per maggiori informazioni si può consultare la sezione FAQ (domande più frequenti) del sito nazionale [CLICCANDO QUI](#).

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it