

# IT Alert - Sistema nazionale di allarme pubblico - Parte la sperimentazione, 19 settembre: test in Lombardia, Basilicata, Molise



Continuano i test di #ITAlert: il 19 settembre intorno alle ore 12 coinvolte tutti i cittadini della Lombardia, Basilicata, Molise.

IT-alert è un nuovo sistema di allarme pubblico 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. **IT-alert è attualmente in fase di sperimentazione.**

Quando sarà operativo, per determinati eventi emergenziali, il Servizio Nazionale della protezione civile con IT-alert integrerà le modalità di informazione e comunicazione già previste per informare la popolazione, allo scopo di favorire l'adozione delle misure di autoprotezione in rapporto alla specifica tipologia di rischio e al contesto di riferimento.

Da giugno 2023, organizzati in raccordo tra Dipartimento della Protezione Civile, Regioni coinvolte, Commissione protezione civile della Conferenza delle Regioni e Province Autonome, ANCI, si sono svolti i primi test regionali di invio del messaggio, in Toscana, Sardegna, Sicilia, Calabria ed Emilia-Romagna.

Entro la fine del 2023 saranno effettuati i test nelle altre Regioni e nelle Province Autonome di Bolzano e Trento.

L'obiettivo del test è quello di far conoscere IT-alert come nuovo sistema di allarme pubblico che, in caso di gravi emergenze e catastrofi imminenti, potrebbe raggiungere i territori interessati. In questa fase non si entra nel dettaglio dei rischi e dei comportamenti da tenere.

Il **19 settembre** intorno alle ore 12 chiunque si trovi in una di queste regioni:

● Lombardia      ● Basilicata      ● Molise

o nelle aree limitrofe, riceverà sul cellulare un messaggio perché sarà nelle aree test.

👉 Subito dopo il test, bisognerà entrare nel sito e compilare il questionario.

Per maggiori info: clicca il link qui sotto

👉 <https://www.it-alert.it/it/sperimentazione/>