

IT-alert, martedì 12 settembre arriva nelle Marche il test del nuovo sistema di allarme pubblico nazionale

A graphic with a red background. On the left, the IT-alert logo (a triangle inside a circle) is above the text 'IT-alert'. Below that, it says 'Il sistema nazionale di allarme pubblico, che informerà la popolazione in caso di gravi emergenze, ora è in fase test:'. Further down, it specifies 'martedì 12 settembre 2023' and lists the regions 'FRIULI-VENEZIA GIULIA', 'CAMPANIA', and 'MARCHE'. At the bottom, it says 'Per saperne di più vai su www.it-alert.gov.it'. On the right, a circular inset shows a man holding a smartphone displaying a test message.

IT-alert

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

martedì | nelle regioni
12 settembre | **FRIULI-VENEZIA GIULIA**
2023 | **CAMPANIA**
| **MARCHE**

Per saperne di più vai su www.it-alert.gov.it

Martedì **12 settembre alle ore 12**, tutti i **telefoni cellulari** collegati a celle di telefonia mobile della Regione Marche squilleranno contemporaneamente e con un **suono diverso** rispetto a quello delle normali notifiche.

IT-alert, il nuovo sistema di allarme pubblico nazionale, arriva nella nostra regione con un **messaggio di test** che, una volta a regime, potrà essere attivato per informare direttamente i cittadini in **caso di gravi emergenze imminenti o in corso**.

Chi riceve il messaggio di test non ha nulla da temere, e non dovrà fare nulla tranne leggere il messaggio stesso. L'invito per tutti, che abbiano ricevuto correttamente il messaggio o meno, è ad andare sul **sito: www.it-alert.it** e compilare il **questionario**: le risposte fornite permetteranno di migliorare il sistema.

Una volta chiusa questa prima fase, **nel 2024**, IT-alert diventerà operativo sul territorio nazionale e si attiverà in **sei casi** di competenza del Servizio nazionale di protezione civile:

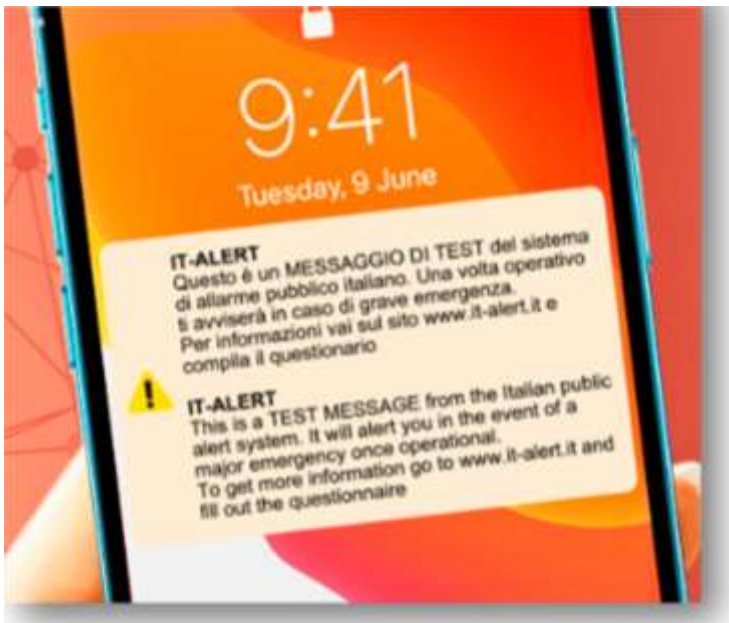
- **maremoto** (generato da un terremoto),
- **collasso di una grande diga**,
- **attività vulcanica** (per i vulcani Vesuvio, Campi Flegrei, Vulcano e Stromboli),

- **incidenti nucleari o emergenze radiologiche,**
- **incidenti** rilevanti in **stabilimenti industriali.**
- **precipitazioni intense**

IT-alert, infatti, **non sostituirà** le modalità di comunicazione e informazione già in uso a livello regionale e locale, come il Sistema regionale di allertamento per il rischio meteo-idrogeologico, ma andrà a integrarle.

Come funziona

Ogni dispositivo mobile connesso alle reti degli operatori di telefonia può ricevere un messaggio "IT-alert" come quello di seguito riportato:



Non è necessario iscriversi né scaricare nessuna applicazione.

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 specifica interessata dall'evento, 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 piano di comunicazione

Tutte le informazioni sul test di IT-alert previsto per martedì 12 settembre sono reperibili sull'home page del sito istituzionale della Regione Marche [**www.regione.marche.it**](http://www.regione.marche.it)

Il progetto sarà inoltre pubblicizzato a livello nazionale con spot radio e televisivi sui canali Rai.

Tutti i materiali di comunicazione sono disponibili online sul sito della Protezione Civile regionale:

[**https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Protezione-Civile/Prevenzione/IT-Alert**](https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Protezione-Civile/Prevenzione/IT-Alert)