

# IT-alert, al via test del nuovo sistema di allarme pubblico in Emilia-Romagna

La sperimentazione è programmata per lunedì 10 luglio alle ore 12



**Lunedì 10 luglio alle ore 12 tutti i telefoni cellulari** collegati a celle di telefonia mobile dell'**Emilia-Romagna** 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**.

Dopo Toscana, Sardegna, Sicilia e Calabria, la sperimentazione arriva quindi anche in Emilia-Romagna e nei prossimi mesi tutta l'Italia sarà raggiunta dal messaggio di test. Per arrivare preparati all'appuntamento, la Regione ha già incontrato e informato tutti i soggetti del sistema regionale e di protezione civile: Prefetture, Comuni, Province, Anci, Vigili del Fuoco, Carabinieri Forestali, Ufficio scolastico regionale, categorie professionali e volontariato. Uno specifico piano di comunicazione prevede inoltre l'attivazione di vari canali, tra cui i social, per diffondere la notizia a ridosso dell'evento.

**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 [it-alert.it](http://it-alert.it) e rispondere al **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**.

IT-alert, infatti, non sostituirà le modalità di informazione e comunicazione già in uso a livello regionale e locale, come ad esempio il canale Telegram @AllertaMeteoER e **Filo diretto Alert Sistem** già in uso in Unione Reno Galliera o gli altri canali social dei singoli comuni, ma andrà a integrarli.

## **Come funziona**

Ogni dispositivo mobile connesso alle reti degli operatori di telefonia può ricevere un messaggio "IT-alert".

**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 stessa 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 lunedì 10 luglio sono reperibili sull'home page del sito della Regione [www.regione.emilia-romagna.it](http://www.regione.emilia-romagna.it) e dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile <https://protezionecivile.regione.emilia-romagna.it>

Il progetto sarà inoltre presentato con post, storie e reel sui canali social regionali: permetteranno di ricordare l'appuntamento del 10 luglio, inviteranno i cittadini a fornire i relativi feedback e racconteranno gli esiti del test. A livello nazionale, sono partiti da giugno spot radio e televisivi Spot sui canali Rai.

Tutti i materiali di comunicazione sono disponibili online sul sito dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la Protezione civile: <https://protezionecivile.regione.emilia-romagna.it/it-alert-er/materiali-it-alert-er>