

COMUNE DI CERVIA

IT-alert, mercoledì 11 dicembre 2024 test anche in Provincia di Ravenna e Forlì-Cesena per il nuovo sistema di allarme pubblico nazionale. Intorno alle ore 12.00 il messaggio di prova su tutti i cellulari collegati a celle di telefonia mobile nei Comuni a valle della Diga di Ridracoli e quindi nel Comune di Cervia.

*Non occorre iscriversi o scaricare applicazioni. Il servizio è anonimo e gratuito. Il giorno 11 dicembre 2024, infatti, indicativamente intorno alle ore 12:00, SIMULANDO il Collasso della Diga di Ridracoli, tutti i telefoni cellulari smartphone collegati a celle di telefonia mobile nei Comuni a valle della Diga compreso il nostro, riceveranno un messaggio di allarme con un suono diverso dalle normali notifiche. **Si tratta di un TEST, quindi chi riceve il messaggio 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 <https://www.it-alert.it/it/>** e rispondere al **questionario**: le risposte fornite permetteranno di migliorare il sistema e renderlo più efficace sui casi reali.

Ricordiamo infatti che IT-alert è operativo sul territorio nazionale nei **casi** di competenza del Servizio nazionale di protezione civile: **collasso di una grande diga, attività vulcanica, incidenti nucleari o emergenze radiologiche, incidenti rilevanti in determinati stabilimenti industriali.**

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.

Per informazioni

Sono reperibili sull'home page del sito **sito <https://www.it-alert.it/it/>**