

# IT-ALERT TEST REGIONE PIEMONTE

05 settembre 2023



Si svolgeranno **giovedì 14 settembre 2023, alle ore 12.00**, i test IT-Alert sul territorio regionale, quando tutti i cellulari - connessi alle celle regionali - riceveranno una notifica con uno squillo specifico, con lo stesso messaggio di testo, che recherà scritto:

**"AVVISI DI EMERGENZA - QUESTO E' UN MESSAGGIO DI TEST DEL SISTEMA DI ALLARME PUBBLICO ITALIANO".**

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.

A livello normativo il sistema è stato definito nella Direttiva del Ministro per la protezione civile e le politiche del mare del 7 febbraio 2023 "Alertamento di protezione civile e sistema di allarme pubblico IT-Alert".

La Direttiva disciplina l'utilizzo del sistema di allarme pubblico IT-Alert per le sole attività di protezione civile, definendo un periodo di sperimentazione da concludere entro il 13 febbraio 2024.

Obiettivi dei test:

far conoscere IT-alert come nuovo sistema di allarme pubblico che, in caso di gravi emergenze e catastrofi imminenti, potrebbe raggiungere i territori interessati e la popolazione residente

rendere i cittadini consapevoli del fatto che in una determinata data si svolgerà un test di invio del messaggio

Come già proposto nelle altre Regioni, chi vorrà contribuire al test potrà partecipare a un sondaggio anonimo cliccando su un link che verrà fornito in quel momento.

Terminata la fase sperimentale sull'intero territorio nazionale, IT-Alert servirà ad allertare i cittadini in tempo reale in caso di gravi emergenze. Le tipologie di rischio che potranno rientrare negli avvisi sono le seguenti: maremoto generato da un sisma, collasso di una grande diga, attività vulcanica, incidenti nucleari o situazioni di emergenza radiologica, incidenti rilevanti in stabilimenti industriali e precipitazioni intense.