

REGIONE PIEMONTE: test nazionale per sperimentazione Sistema di Allarme Pubblico It Alert

A seguito di comunicazione da parte dell'Agenzia della Mobilità Piemontese viene significata la seguente informazione: è in fase di sperimentazione in Italia il sistema IT-Alert del Dipartimento della Protezione Civile; si tratta di un sistema di allarme pubblico per l'informazione diretta della popolazione. Il messaggio IT-Alert viene ricevuto da chi si trova nella zona interessata dall'emergenza o dall'evento calamitoso e abbia un cellulare attivo.

Questo sistema è finalizzato a consentire la diramazione rapida delle prime informazioni sulle possibili situazioni di pericolo a tutti i cittadini potenzialmente coinvolti.

L'agenzia richiede di dare adeguata informazione al proprio personale aziendale anche al fine di poter fornire informazioni ai cittadini utenti del TPL.

Giovedì 14 Settembre 2023, alle ore 12:00 circa, sarà effettuato un test che coinvolgerà tutto il territorio della Regione Piemonte.

Di seguito slide riassuntive disponibili sul sito www.protezionecivile.gov.it e su www.it-alert.it.

Sistema di allarme pubblico IT-alert
Fase di sperimentazione

Il messaggio

IT-ALERT
Questo è un MESSAGGIO DI TEST del sistema di allarme pubblico italiano. Una volta operativo ti avviserà in caso di grave emergenza.
Per informazioni vai sul sito www.it-alert.it e compila il questionario

Il questionario

Come sperimentato nelle esercitazioni del 2022 e nei test di giugno-luglio 2023 verrà pubblicato un form, accessibile dall'home page del sito IT-alert, per raccogliere i feedback dei cittadini utili a implementare il sistema

Le impostazioni per il cellbroadcast

> Impostazioni
> Notifiche

> Impostazioni
> Sicurezza ed emergenza
> Avvisi wireless di emergenza

Può differire a seconda del modello del dispositivo e/o versione di Android

Qual è la tecnologia utilizzata?

Il servizio cellbroadcast è una modalità di comunicazione unidirezionale e generalizzata di brevi messaggi di testo prevista nelle attuali reti di telefonia cellulare. Il cellbroadcast funziona anche in casi di connessione limitata o in casi di saturazione della banda telefonica. Il servizio non funziona se il dispositivo è spento.

Qual è il processo?

- 1** Viene generato un messaggio di allarme automatico o manuale
- 2** Il messaggio viene controllato e inviato agli operatori di telefonia mobile
- 3** Gli operatori di telefonia mobile inviano il messaggio alle antenne che danno connettività telefonica al territorio - area di allarme
- 4** Il messaggio viene recapitato a tutti i dispositivi telefonici agganciati alle antenne interessate

Sistema di allarme pubblico IT-alert
Alcune domande ricorrenti
Approfondimenti <https://www.it-alert.it/it/faq/>

Per ricevere IT-alert devo scaricare una app?
No, per ricevere un messaggio IT-alert non è necessario scaricare alcuna app. IT-alert utilizza la propagazione broadcast.

IT-alert può compromettere la mia privacy?
No, IT-alert non comporta nessuna compromissione dei livelli di privacy. Il sistema è unidirezionale e non consente di ricevere feedback dal ricevente il messaggio. La trasmissione via cellulare è gratuita e anonima: non è necessario registrarsi e il proprio numero rimane sconosciuto. Non ci sono dunque implicazioni sulla privacy perché non viene acquisito alcun dato personale.

IT-alert, quando sarà operativo, sarà l'unico sistema di informazione?
No, va sempre ricordato che il messaggio IT-alert non sarà l'unico sistema di informazione, ma si affiancherà a quelli già utilizzati, anche e soprattutto a scala locale, nelle varie situazioni di emergenza.

Come posso compilare il questionario dopo aver ricevuto il messaggio?
Si può compilare il questionario al link <https://www.it-alert.it/it/sperimentazione/>

A chi arriverà il messaggio IT-alert durante la giornata di test?
Vista l'impossibilità di sovrapporre perfettamente l'area test con l'area coperta dalle antenne degli operatori di telefonia, è possibile che i messaggi arrivino anche sui dispositivi presenti nelle regioni limitrofe, esterne a quelle interessate dal test.