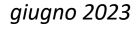
SISTEMA DI ALLARME PUBBLICO IT-ALERT FASE DI SPERIMENTAZIONE

REGIONE.....









Sistema di allarme pubblico IT-alert Direttiva 7 febbraio 2023

Direttiva del Ministro per la protezione civile e le politiche del mare del 7 febbraio 2023 "Allertamento di protezione civile e sistema di allarme pubblico IT-Alert".

Il testo **aggiorna la precedente Direttiva** del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 ottobre 2020 per allinearla alle modifiche introdotte al Codice delle comunicazioni elettroniche dal decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 207.

IT-alert è il sistema di allarme pubblico che, **nei casi di gravi emergenze e catastrofi imminenti o in corso**, permette ai fornitori dei servizi mobili di comunicazione interpersonale di diffondere allarmi pubblici agli utenti finali interessati, attraverso la trasmissione di messaggi denominati "Messaggi IT-alert".

La Direttiva disciplina l'utilizzo del sistema di allarme pubblico IT-alert **per le sole attività di protezione civile**, estendendo il periodo di **sperimentazione**, attualmente in corso, fino al **13 febbraio 2024**.

https://www.protezionecivile.gov.it/it/normativa/direttiva-del-7-febbraio-2023/https://www.it-alert.it



Sistema di allarme pubblico IT-alert Direttiva 7 febbraio 2023 – Tipologie di rischio



- Maremoto generato da un sisma
- Collasso di una grande diga
- Attività vulcanica (Vesuvio, Campi Flegrei, Vulcano, Stromboli)
- Incidenti nucleari o situazione di emergenza radiologica
- Incidenti rilevanti in stabilimenti industriali (dlgs 105/2015)
- Precipitazioni intense

FASE DI SPERIMENTAZIONE



Per ogni tipologia di rischio sono in corso di predisposizione indicazioni operative del Capo del Dipartimento che contengano tra l'altro obiettivi, modalità di invio e contenuti del messaggio IT-alert

Test effettuati durante le esercitazioni nazionali di protezione civile:

- «Vulcano 2022» 9 aprile 2022
- «Sisma dello Stretto» 4 novembre 2022



Obiettivi dei test:

- 1. far conoscere IT-alert come **nuovo sistema di allarme pubblico** che, in caso di gravi emergenze e catastrofi imminenti, potrebbe raggiungere i territori interessati. In questa fase non si entra nel dettaglio dei rischi e dei comportamenti da tenere.
- 2. rendere i cittadini consapevoli del fatto che in una determinata data si svolgerà un test di invio del messaggio, far sapere come apparirà e suonerà sui dispositivi e indicare cosa dovranno fare (oltre a premere ok e compilare il questionario sul sito IT-alert), per rendere identificabile il suono del messaggio e l'identità visiva.

Tipologie di test: invio e ricezione del messaggio IT-alert alla popolazione presente in un determinato territorio regionale, con rimando alla compilazione di un questionario on-line.

Quando: test in giorni feriali, intorno alle ore 12:00.



Primi test IT-alert sui territori regionali

Organizzati in raccordo tra Dipartimento della protezione civile, Regione coinvolta, Commissione protezione civile della Conferenza delle Regioni e Province Autonome, ANCI.

28 giugno ore 12:00: Toscana

30 giugno ore 12:00: Sardegna

5 luglio ore 12:00: Regione Sicilia

7 luglio ore 12:00: Regione Calabria

10 luglio ore 12:00: Regione Emilia Romagna

Entro fine anno le altre Regioni e la Provincia Autonoma di Trento



Attività di preparazione ai test (slide a cura delle regioni):

Slide descrittiva delle attività propedeutiche svolte da ciascuna delle regioni, finalizzate al coinvolgimento degli enti, istituzioni e rappresentanti di categorie attraverso i quali preparare il terreno per il corretto svolgimento dei test.

Indicare le riunioni fatte o programmate con:

- Prefetture-UTG
- Sindaci (coinvolgendo ANCI regionale)
- Servizi sanitari regionali
- Sistemi di trasporto pubblico locale
- Uffici scolastici regionali
- Atenei
- Categorie professionali



Gli strumenti di comunicazione

- **Sito** www.it-alert.it
- Social IT-alert
- Conferenza stampa con il Ministro per la protezione civile e le politiche del mare il 20 giugno alle ore 11
- **Spot** radio e tv programmato a livello nazionale sui canali RAI dal pomeriggio del 20 giugno fino al 9 luglio per poi riprendere a settembre
- Cartella stampa
- **Banner** per siti istituzionali
- Digital kit
- Locandina

Riferimenti del DPC: comunicazione@protezionecivile.it ufficio.stampa@protezionecivile.it



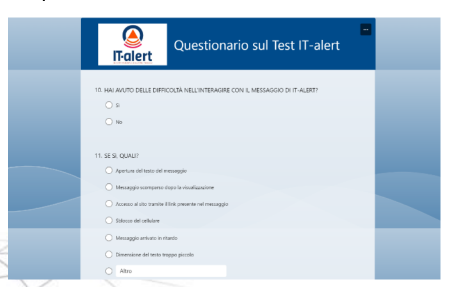


Il messaggio

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 durante le quali è stato testato il sistema IT-alert, verrà pubblicato un form, accessibile dall'home page del sito IT-alert, per raccogliere i feedback dei cittadini utili a implementare il sistema



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.

Area di broadcast

Qual è il processo?

1

Viene generato un messaggio di allerta/allarme automatico o manuale 2

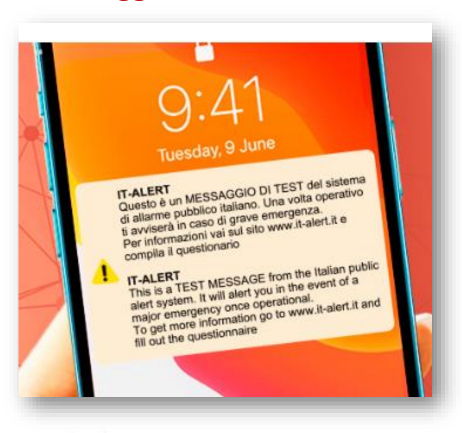
Il messaggio viene controllato e inviato agli operatori di telefonia mobile 3

Gli operatori di telefonia mobile Inviano il messaggio alle antenne che danno connettività telefonica al territorio area di allerta 4

Il messaggio viene recapitato a tutti i dispositivi telefonici agganciati alle antenne interessate



Come si presenta il messaggio?



Messaggio Exe «Vulcano 2022» 9 aprile 2022

IT-Alert

now

ESERCITAZIONE protezione civile ALLARME eruzione IMMINENTE Isola Vulcano raggiungi aree di emergenza per evacuazione isola dal Porto di Levante o dal Molo di Gelso

exercise - civil protection - alarm for imminent volcanic eruption on Vulcano Island. Reach emergency areas to evacuate the island from Porto di Levante or from Molo di Gelso



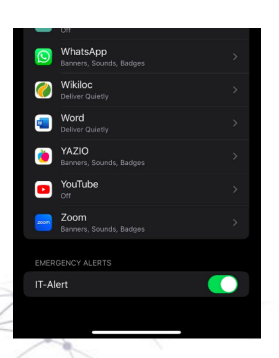
Messaggio Exe «Sisma dello Stretto 2022» » 4 novembre 2022



Le impostazioni per il cellbroadcast

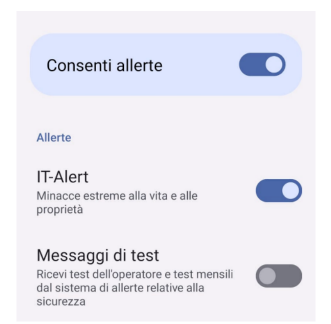


- > Impostazioni
- > Notifiche





- > Impostazioni
- > Sicurezza ed emergenza
- > Avvisi wireless di emergenza



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

SISTEMA DI ALLARME PUBBLICO IT-ALERT FASE DI SPERIMENTAZIONE

GRAZIE

giugno 2023



