Comune di Muros

Documento generato il 17-05-2024

IT-alert: il sistema di allarme pubblico, il 30 giugno in sperimentazione in Sardegna.

La **Regione Sardegna** partecipa come **regione pilota** alla sperimentazione di **IT-alert**, il nuovo **sistema di allarme pubblico** per l'informazione alla popolazione.

Di cosa si tratta

Nei casi di **gravi emergenze** o eventi catastrofici imminenti o in corso, il servizio **IT-alert** dirama a tutti i telefoni cellulari presenti in una determinata area geografica un **allarme pubblico** tramite **messaggio di testo** - contenente **informazioni utili** sullo scenario di **rischio** e sulle relative **misure di autoprotezione** da adottare rapidamente - e notificato sul dispositivo da un **suono di allarme**, udibile anche se questo è silenziato. IT-alert ha l'obiettivo di affiancare i sistemi di allarme già esistenti a livello statale, regionale e locale, coprendo **"l'ultimo miglio"** dell'informazione in ambito di **protezione civile** e attivare il **cittadino** affinché tuteli se stesso e gli altri e assuma un ruolo sempre più **attivo** e **consapevole** per minimizzare l'esposizione individuale e collettiva al pericolo.

Come riconoscere un messaggio IT-alert?

Alla ricezione del messaggio IT-alert, il dispositivo emette un **suono di allarme**, anche se impostato in modalità silenziosa, e il **testo** che viene visualizzato indica:

- il **mittente** (es: "Protezione civile")
- il **motivo** per cui è stato inviato (es: "Allarme alluvione")
- le azioni raccomandate con urgenza (es: "Raggiungi l'area di emergenza più vicina").

La sperimentazione

Il sistema IT-alert è stato **testato** per la **prima volta** in un contesto operativo nel corso dell'**Esercitazione** "**Vulcano 2022**", svoltasi sull'isola di Vulcano (ME) dal 7 al 9 aprile 2022, e una **seconda volta** durante l'**esercitazione** "**Sisma dello Stretto 2022**", svoltasi in Calabria e Sicilia dal 4 al 6 novembre 2022. Questi test hanno mostrato alcune **criticità** tecniche e operative che hanno dato poi modo al **Dipartimento di protezione civile**, in collaborazione con i rappresentanti tecnici delle strutture regionali di protezione civile, tra le quali la **Direzione Generale della Regione Sardegna**, di lavorare alla loro **risoluzione** e alla validazione degli algoritmi. Si avvia ora una nuova fase della **sperimentazione sul campo**, che si focalizzerà su interi territori regionali e delle PP.AA, **interessando tutta la Regione Sardegna** il prossimo **30 giugno 2023**, orientativamente intorno alle **ore 12:00**: il test sarà finalizzato a far conoscere IT-alert ai cittadini come nuovo sistema di allarme pubblico per l'informazione diretta alla popolazione in caso di gravi emergenze e catastrofi imminenti o in corso, e non conterrà, per questo, informazioni di dettaglio su rischi e comportamenti da tenere, limitandosi a indicare, oltre al mittente, la dicitura "**TEST IT ALERT**",

rinviando inoltre alla **compilazione** di un **questionario** sul **sito ufficiale di IT-alert**.

La normativa

Attualmente, il sistema IT-alert è regolato dalla <u>Direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri del 23 ottobre 2020</u>, aggiornata lo scorso 7 febbraio 2023 dalla nuova <u>Direttiva del Ministro per la protezione civile e le politiche del mare</u>, che disciplina l'utilizzo del sistema di allarme pubblico IT-alert per le sole attività di protezione civile ed estende la sua sperimentazione fino al 13 febbraio 2024. Il testo coordinato delle due Direttive è disponibile <u>sul sito del Dipartimento della Protezione Civile</u>

I materiali ufficiali della Campagna

Come supporto alla fondamentale attività preparatoria di comunicazione e disseminazione di queste informazioni alla cittadinanza, il Dipartimento di Protezione Civile – in collaborazione con il Dipartimento per l'informazione e l'editoria – ha pianificato una **campagna di comunicazione nazionale multicanale**. I materiali ufficiali della campagna (locandine, spot, banner, materiali per social e per la proiezione su schermi delle stazioni e dei mezzi di trasporto pubblico locale etc.), saranno resi condivisibili e **scaricabili** direttamente su questa pagina, **non appena disponibili**.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito ufficiale di IT-alert

Sezione: Novità