



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISSS TEODOSIO ROSSI
Liceo Scientifico – Liceo Linguistico – Liceo Artistico
Istituto Tecnico Industriale – Istituto Professionale per l'Agricoltura
Via Montanino – 04015 – Priverno (LT) tel. 0773 – 911325
ltis00300c@istruzione.it - ltis00300c@pec.istruzione.it
C.F. 002000800595



CIRCOLARE N.14, A.S. 2023/2024

PRIVERNO, 26/09/2023

A TUTTO IL PERSONALE DELL'ISTITUTO DOCENTE E ATA

A TUTTE LE STUDENTESSE E A TUTTI GLI STUDENTI

AI GENITORI

OGGETTO: Fase di sperimentazione del Sistema di allarme pubblico IT-ALERT -Comunicazione della nuova data di svolgimento del test.

In riferimento alla precedente comunicazione prot. 46563 del 11/09/2023 di pari oggetto, si rende noto che il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale con Nota prot.1052814 del 25/09/2023 ha individuato la giornata del 27 settembre 2023 ore 12:00, quale nuova data per lo svolgimento del test sul sistema di allarme pubblico IT-ALERT nella Regione Lazio.

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. **IT-alert è attualmente in fase di sperimentazione.** Quando sarà operativo, solo per specifici eventi emergenziali, il Servizio Nazionale della protezione civile con IT-alert integrerà le modalità di informazione e comunicazione già previste per informare la popolazione, allo scopo di favorire l'adozione delle misure di autoprotezione in rapporto alla specifica tipologia di rischio e al contesto di riferimento.

IT-alert, infatti, si affianca ai sistemi di allarme già esistenti anche a livello locale, non è salvifico in sé, ma è finalizzato, rispetto a un determinato evento avvenuto o imminente, a consentire la diramazione rapida delle prime informazioni sulle possibili situazioni di pericolo.

IT-alert si basa sulla tecnologia "cell-broadcast", per cui, una volta attivato un allarme per una data zona, viene trasmesso un messaggio unidirezionale dai ripetitori GSM verso i dispositivi presenti nella relativa zona di copertura. Il messaggio IT-alert viene ricevuto da chi si trovi nella zona interessata dall'emergenza o dall'evento calamitoso e abbia un cellulare attivo. Il sistema non invia un SMS, non utilizza nessuna app, non raccoglie nessun dato del dispositivo, compresa la posizione. La stessa tecnologia è utilizzata da tempo in molti paesi europei e non in caso di gravi emergenze.

La prima fase della sperimentazione consisterà esclusivamente nell'invio di un "messaggio di test" con lo scopo di far conoscere il nuovo strumento e di divulgare il relativo sito web in cui, chi vorrà, potrà compilare un questionario utile a migliorare il servizio in futuro.

Nella Regione Lazio la sperimentazione del sistema di allarme, con il coinvolgimento diretto di tutti i cittadini, è prevista per il giorno 27 settembre 2023 verso le ore 12.00.

Il video dell'iniziativa <https://protezionecivile.regione.lazio.it/>

Nessuna azione sarà richiesta da parte dei destinatari, se non prendere visione del messaggio ed eventualmente compilare il questionario che verrà indicato nel messaggio stesso che potrà essere utilizzato anche per segnalare eventuali problemi. Anche coloro che, trovandosi nell'area interessata dal test intorno alle ore 12, non dovessero ricevere alcuna notifica di IT-alert potranno compilare il questionario proprio per segnalare questa mancanza. Tutto ciò ci aiuterà a perfezionare il servizio prima dell'attivazione operativa.

Si fa presente che le attività in corso sul telefono non subiranno interruzioni ma sarà necessaria la presa visione del messaggio per tornare alla schermata standard.

Per qualsiasi ulteriore informazione o aggiornamento relativo ai test e allo sviluppo della piattaforma è possibile far riferimento al sito web nazionale dedicato www.it-alert.gov.it che verrà costantemente aggiornato e a cui saranno collegati anche gli altri canali di diffusione. Inoltre sul relativo [canale YouTube](#) sono presenti alcuni video informativi che illustrano nel dettaglio il funzionamento. Per saperne di più, invitiamo in particolare a consultare la [sezione FAQ del sito web IT-alert](#)

La piattaforma IT-alert sarà uno strumento nuovo di comunicazione che andrà ad integrare, ma solo per alcune situazioni specifiche in caso di grave emergenza, gli altri canali di informazione tipici del sistema di protezione civile locale e in particolare l'informazione che i cittadini ricevono dal proprio Comune. Questo strumento sarà tanto più efficace quanto più conosciuto dai cittadini insieme alla consapevolezza del rischio del proprio territorio e delle azioni di auto-protezione individuali da adottare in caso di emergenza, così come indicate anche nella campagna nazionale [#IONONRISCHIO](#).

La Dirigente Scolastica

ANNA MARIA BILANCIA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e

per gli effetti dell'art. 3 comma 2 D. L.gs n.39 del 12/02/1993