



Prefettura di Viterbo
Ufficio Territoriale del Governo

Gabinetto

Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

Viterbo, data del protocollo

AI COMUNI DELLA PROVINCIA DI

VITERBO

ALL'UFFICIO SCOLASTICO PROVINCIALE DI

VITERBO

OGGETTO: Regione Lazio – Sperimentazione del sistema di allarme pubblico “IT-ALERT” prevista per il 21 settembre 2023.

Qualora non fosse già noto, si comunica che il prossimo 21 settembre, alle ore 12.00, tutto il territorio regionale sarà interessato dalla fase di sperimentazione del nuovo sistema di allarme pubblico denominato “IT-ALERT”.

È importante sottolineare che si tratta di un'esercitazione, con cui verrà testato un metodo di allerta che nei casi di gravi emergenze e catastrofi imminenti o in corso, consentirà di raggiungere chiunque si trovi nella zona interessata dall'evento con appositi messaggi informativi, purché abbia il telefono acceso e connesso alla rete di telefonia mobile.

Nell'ottica di impedire un congestionamento del NUE 112, verso il quale nei primi minuti della sperimentazione potrebbe dirigersi un volume sensibile di richieste da parte dei cittadini raggiunti dallo SMS di IT-ALERT, la Regione Lazio ha assicurato che le Centrali Uniche di Risposta applicate al NUE 112 gestiranno *in toto* le eventuali chiamate e forniranno all'utente spiegazioni in merito al test in esecuzione.

Per opportuna conoscenza, si trasmettono le note della Regione Lazio riguardanti la prova e si mette a disposizione il materiale divulgativo predisposto dalla Presidenza del Consiglio – Dipartimento di Protezione civile, che è possibile consultare al seguente link: <https://regionelazio.box.com/v/pacchettodivulgativoITAlert>.

Nel ringraziare, si pregano i Comuni di assicurare la massima diffusione alla popolazione.

Il Dirigente scolastico provinciale è pregato di assicurare la diffusione alle varie componenti (dirigenti scolastici, docenti, personale ATA e studenti) delle scuole di ogni ordine e grado della provincia di Viterbo.

IL CAPO DI GABINETTO
(Mecchia)