

Documento n. 2023.C71 del 06/07/2023 ore 15.08

A tutti gli Enti delle province di Cremona,
Lodi, Mantova e Pavia

P. C.:

Direzione Regionale Lombardia VVF

AREU Direzione Generale

ARPA Emilia Romagna

Emilia Romagna - Agenzia regionale per
la Sicurezza e la Protezione Civile

Dipartimento Protezione Civile

Oggetto: IT-ALERT – AL VIA I TEST DEL NUOVO SISTEMA DI ALLARME PUBBLICO IN REGIONE EMILIA-ROMAGNA. POSSIBILE INTERESSAMENTO DEL TERRITORIO LOMBARDO E IN PARTICOLARE DELLE PROVINCE DI CREMONA, LODI, MANTOVA E PAVIA

Lunedì 10 luglio 2023 alle ore 12 i telefoni cellulari in Emilia-Romagna riceveranno un messaggio di test di **IT-alert**, il nuovo sistema di allarme pubblico nazionale, ancora in fase di sperimentazione, promosso dal Dipartimento di Protezione Civile.

Tutti i dispositivi agganciati a celle di telefonia mobile suoneranno contemporaneamente, emettendo un suono differente da quello tradizionale.

Questo sistema ha lo scopo di diffondere, ai telefoni cellulari presenti in una determinata area geografica, messaggi utili in caso di gravi emergenze, catastrofi imminenti o in corso.

IT-alert, in futuro, si affiancherà ai sistemi di allarme preesistenti anche a livello locale e sarà finalizzato, rispetto a un determinato evento avvenuto o imminente, a consentire la comunicazione e relativa diffusione rapida delle prime informazioni sulle possibili situazioni di pericolo, per incentivare l'utente ad una maggiore consapevolezza dei rischi e all'adozione di misure di prevenzione e salvaguardia. Il messaggio verrà ricevuto da coloro i quali si troveranno nella zona interessata dall'emergenza o dall'evento calamitoso.

Il servizio IT-alert, come previsto dalla Direttiva UE 2018/1972 per i sistemi di allarme pubblico e dal Codice delle comunicazioni elettroniche italiano, sarà impiegato per le seguenti tipologie di rischio nel campo della Protezione Civile, previste al momento dalla Direttiva del 7 febbraio 2023:

- maremoto generato da un sisma;
- collasso di una grande diga;
- attività vulcanica, relativamente ai vulcani Vesuvio, Campi Flegrei, Vulcano e Stromboli;
- incidenti nucleari o situazione di emergenza radiologica;
- incidenti rilevanti in stabilimenti soggetti al decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105 (Direttiva Seveso);
- precipitazioni intense.

Per ricevere i messaggi IT-alert, anche quelli di test, non è necessario compiere alcuna azione, ma verrà chiesto agli utenti interessati di compilare un questionario utile ad implementare il sistema.

Uno dei limiti della tecnologia cell-broadcast utilizzata per mandare i messaggi IT-alert è l'impossibilità di sovrapporre perfettamente l'area che si stima come potenzialmente interessata dall'emergenza con l'area coperta dalle antenne degli operatori di telefonia che vengono utilizzate per l'invio dei messaggi. Questo significa che ci potranno essere dispositivi presenti in zone fuori dalla regione di volta in volta interessata dai test che potrebbero ricevere un messaggio IT-alert e dispositivi in zone interessate che potrebbero non ricevere il messaggio. Entro la fine del 2023 verrà effettuato il test anche in regione Lombardia.

Per le ragioni sopra esposte, esiste la possibilità che i cittadini presenti sul territorio lombardo e in particolare nelle province di Cremona, Lodi, Mantova e Pavia confinanti con il territorio della regione Emilia-Romagna, ricevano il messaggio di test.

Per avere maggiori informazioni visitare il sito all'indirizzo <https://www.it-alert.it/it/>.

Si chiede ai destinatari di questa comunicazione di darne massima diffusione.

La Sala Operativa di Protezione civile della Regione Lombardia è sempre disponibile per rispondere ad eventuali informazioni sul tema in oggetto, contattando il numero verde: 800.061.160.

L'occasione è gradita per ringraziare per la collaborazione prestata nell'ambito del sistema regionale di protezione civile e porgervi l'augurio di buon lavoro.

Cordiali saluti

Il Dirigente

ANDREA ZACCONE

CENTRO FUNZIONALE – UNITA' ORGANIZZATIVA PROTEZIONE CIVILE – REGIONE LOMBARDIA

www.allertatom.regione.lombardia.it

www.regione.lombardia.it