



Pietra *Luserna*

COMUNE DI LUSERNA SAN GIOVANNI

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

Via Roma, 31 - 10062

Tel: 0121 954114

Email: urp@comune.luserna.to.it

PEC: protocollo@pec.comune.luserna.to.it

www.comune.luserna.to.it

C.F. e P.IVA: 01466170014

IL 22 GENNAIO 2024 SPERIMENTAZIONE DEL SISTEMA ALLARME PUBBLICO "IT -alert"

Nella giornata di **Lunedì 22 gennaio 2024, intorno alle ore 12.00** (salvo bollettino di allerta meteo), la Città Metropolitana di Torino sarà coinvolta in una ulteriore fase di sperimentazione, promossa e coordinata dal Dipartimento di Protezione Civile del sistema di allerta pubblico IT - alert.

Nel caso specifico il sistema IT - alert invierà un avviso a tutti i telefoni cellulari presenti sul territorio della Città Metropolitana di Torino di emergenza radiologica dovuto ad un evento incidentale verificatosi nella centrale nucleare francese di St. Alban, raccomandando al contempo l'adozione di misure autoprotezione ovvero nella fattispecie di riparo al chiuso.

Si tratta semplicemente di un test e non segnala nessuna emergenza effettiva.

IT-alert è un nuovo sistema di allarme pubblico del Servizio Nazionale della protezione civile per l'informazione diretta alla popolazione che dirama ai telefoni cellulari, presenti in una determinata area geografica, messaggi utili in caso di gravi emergenze imminenti o in corso allo scopo di favorire l'adozione delle misure di autoprotezione in rapporto alla specifica tipologia di rischio e al contesto di riferimento.

IT-alert, si affianca ai sistemi di allarme già esistenti anche a livello locale specificamente previsti dalla pianificazione di protezione civile.

Il messaggio IT-alert viene ricevuto da chi si trovi nella zona interessata dall'emergenza o dall'evento calamitoso e abbia un cellulare attivo quindi, ogni dispositivo mobile connesso alle celle delle reti degli operatori di telefonia mobile, se acceso, può ricevere un messaggio. Il meccanismo di invio sfrutta la rete di celle telefoniche dislocate nel territorio interessato in questo modo riesce a delimitare un'area il più possibile corrispondente a quella interessata dall'emergenza.

I cittadini che si troveranno nelle aree di test, o limitrofe, potranno ricevere un messaggio di testo, accompagnato da un suono ben riconoscibile e differente dalle classiche suonerie, che indicherà chi lo manda (IT-alert).

Nel periodo di test l'obiettivo è far conoscere lo strumento, rendere identificabile e familiare il messaggio e testare la tecnologia. Agli utenti, quindi, verrà chiesto di compilare un questionario utile ad implementare il sistema.

Per maggiori informazioni è possibile visitare il sito IT-Alert



www.upslowtour.it

