

**PREFETTURA DI FERRARA – UFFICIO TERRITORIALE DEL GOVERNO**

**COMUNICATO STAMPA**

**Ferrara 3 dicembre 2024, "Test di allarme IT-Alert: simulazione di incidente industriale".**

*A partire dalle ore 12:00 il messaggio di prova verrà inviato a tutti i cellulari collegati alle celle di telefonia mobile dell'area attorno al Petrolchimico*

Il giorno 3 dicembre 2024 avrà luogo nel territorio del Comune Ferrara la sperimentazione del Sistema di allarme pubblico IT-Alert per l'informazione diretta alla popolazione, che diramerà ai telefoni cellulari presenti in una determinata area geografica messaggi utili in caso di alcune specifiche tipologie di emergenza, quali: incidenti in stabilimenti a rischio di incidente rilevante; collasso di grandi dighe; attività vulcanica; incidenti nucleari o emergenze radiologiche.

La sperimentazione sul Comune di Ferrara si colloca nell'ambito di diversi test in corso su tutto il territorio nazionale e riguarderà l'invio di un messaggio IT-Alert nell'intorno del Polo Chimico soggetto a Rischio Incidente Rilevante.

Nel corso della sperimentazione del sistema sarà inviato un messaggio a tutti i telefoni cellulari che si trovano o transitano in un'area di raggio di 3 km dal Polo Chimico, tra le ore 12:00 e le ore 13:00. Pur essendo l'areale interamente compreso nel Comune di Ferrara potrebbero essere coinvolte aree anche fuori dai 3 km di raggio in quanto ricomprese in celle telefoniche di estensione maggiore.

Il testo che verrà inviato è il seguente: ***“TEST TEST Messaggio di prova IT-alert. È in corso la SIMULAZIONE di un incidente in un impianto industriale nella zona in cui ti trovi. Per conoscere il messaggio che riceverai in caso di reale pericolo e per compilare il questionario vai su [www.it-alert.gov.it](http://www.it-alert.gov.it) TEST TEST”***.

Il test sarà coordinato dal Dipartimento Nazionale della Protezione Civile in stretto raccordo con l'Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, la Prefettura di Ferrara ed il Comune di Ferrara.

Per maggiori informazioni consultare il sito <https://www.it-alert.gov.it/>

Ferrara, 29 novembre 2024

L'addetto stampa