

Buongiorno,

bentrovata/o con **La ProCivetta**, la newsletter de [IlGiornaledellaProtezioneCivile.it](https://www.giornaledella protezione civile.it). Puoi trovare i numeri inviati finora sul [nostro sito](#). Aspettiamo il tuo feedback e i tuoi suggerimenti. Se ti piace quello che facciamo, invita amiche e amici a [iscriversi](#).

Oggi parliamo dell'eruzione del vulcano in Islanda, dei nuovi test di It-alert e di altro ancora. In fondo trovi i nostri consigli di lettura.

---

## RICOMINCIANO I TEST IT-ALERT

### Oggi test in Puglia e in Veneto

Come annunciato dal Dipartimento di protezione civile e da It-Alert, oggi, martedì 19 dicembre a mezzogiorno riprenderanno i [test di It-Alert](#). In particolare verranno effettuate due simulazioni di incidente rilevante in stabilimenti industriali soggetti alla direttiva Seveso. Uno avverrà in Puglia, nello stabilimento Stabilimento LyondellBasell, di Brindisi, l'altro in Veneto in provincia di Vicenza nell'azienda Fis, Fabbrica Italiana Sintetici S.p.A., di Montecchio Maggiore.

### Cosa c'è di diverso nei nuovi test

Stavolta il nuovo test It-Alert sarà localizzato in un perimetro ristretto e per un rischio specifico. Per esempio in Veneto è stata individuata un'azienda per la quale sarà simulato un incidente rilevante a uno stabilimento industriale soggetto alla Direttiva Seveso, cioè lo stabilimento FIS di via Milano a Montecchio Maggiore (VI), scelto come caso di test in quanto sito dotato di un aggiornato Piano di Emergenza Esterna.

### Direttiva Seveso anche in Puglia

La simulazione, che rientra nell'ambito della Direttiva Seveso, avrà luogo anche in Puglia, in provincia di Brindisi presso lo [Stabilimento](#)

[LyondellBasell](#). Anche questo test non è solo un esercizio tecnico, ma rappresenta un momento cruciale per testare l'efficacia dei sistemi di allerta in caso di emergenze reali.

### **Gli altri test**

Altri test si svolgeranno domani 20 dicembre e riguarderanno la Regione Emilia-Romagna , con la Diga di Conca; la Regione Lombardia, con la Diga di Pagnona; la Regione Sardegna, con la Diga di Nuraghe Arrubiu.

### **Come comportarsi se si riceve il messaggio**

“Chi riceve il messaggio di test non ha nulla da temere e non dovrà fare nulla tranne leggere il messaggio – spiega l'assessore regionale del Veneto alla Protezione Civile, Gianpaolo Bottacin -. L'invito per chi lo riceve è di cliccare sul link ricevuto e andare sul sito [It-Alert.it](#) per rispondere al questionario. Le risposte degli utenti, anche in questo caso, permetteranno di migliorare lo strumento”.

---

## **ERUTTA IL VULCANO ISLANDESE**

### **Alla fine è eruttato il vulcano di Grindavik**

Alla fine è iniziata l'eruzione del vulcano di [Grindavik](#) in Islanda, nella penisola di Reykjanes, nel sud ovest del Paese a poca distanza dalla capitale Reykjavík. Già da un mese era iniziata l'evacuazione di Grindavík, che ha comportato lo spostamento di circa quattromila persone. L'eruzione era [prevista e attesa](#), per cui l'Islanda è arrivata preparata.

### **L'eruzione**

L'Istituto meteorologico islandese ha dichiarato che l'eruzione è iniziata poco dopo le 22, le 23 italiane, dopo una serie di ulteriori scosse. Secondo la protezione civile locale, riportata da [il Post](#), l'eruzione è stata rapida ed estesa, con grossi getti di lava in tutte le direzioni, e superiore per intensità ad altre che si erano verificate negli ultimi anni. Il governo islandese ha rassicurato la cittadinanza sui rischi per la sicurezza, dato che l'eruzione non dovrebbe avere un impatto su aree popolate o su infrastrutture civili. L'attività vulcanica sta però rilasciando una serie di gas tossici, perciò è stato interrotto il traffico nell'area vicina all'eruzione ed è stato consigliato alla cittadinanza di non avvicinarsi.

---

## VITTIME PER IL MALTEMPO IN ARGENTINA

Sale a 15 il bilancio delle [vittime in Argentina](#) per la violenta ondata di maltempo che si è abbattuta sul Paese e sulla capitale, Buenos Aires. Secondo quanto riferito dall'[Ansa](#), due persone sono morte nella capitale Buenos Aires, dove nel corso della notte sabato 16 e domenica 17 dicembre sono state registrate forti piogge – alternate da grandinate – accompagnate da intense raffiche di vento oltre i 100km/h.

---

## CONSIGLI DI LETTURA

- Database fotografico macrosismico: L'INGV pubblica il suo archivio digitale di immagini sismiche ([Ingv Terremoti](#)).
  - Perché è dannoso esagerare il ruolo delle foreste nella crisi climatica ([Climalteranti](#)).
  - Ci vorrebbe una COP ogni giorno, in ogni parte del mondo ([Duegradi](#)).
- 



Copyright © 2022 Cervelli in Azione srl | | Tutti i diritti riservati.

Ricevi questo messaggio perché hai compilato il [form d'iscrizione](#) o perché il tuo indirizzo è nel nostro database. Se ritieni che questa mail ti sia arrivata per sbaglio e non vuoi più riceverne clicca sul link in calce per disiscriverti.

Per informazioni scrivici a [redazione@ilgiornaledellaprotezionecivile.it](mailto:redazione@ilgiornaledellaprotezionecivile.it)

Per informazioni sul trattamento dei dati: [Privacy Policy](#).

**ILGIORNALEDELLA**PROTEZIONECIVILE.IT  
quotidiano on-line indipendente

[Cancella iscrizione / Unsubscribe](#) | [Invia a un amico / Share with a friend](#)