



PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

STATO DI ATTIVITÀ E LIVELLI DI ALLERTA DELL'ISOLA DI ISCHIA Rapporto di sintesi della riunione tecnica periodica del 27/07/2021

PARTECIPANTI

- Regione Campania – Direzione Generale per il Governo del Territorio, i Lavori Pubblici e la Protezione Civile
- Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente
- Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – Sezioni di Napoli e Palermo
- Università di Napoli "Federico II" – Centro Studi LUPT "Plinius"

| LIVELLO DI ALLERTA | | | | STATO DEL VULCANO |
|--------------------|--------|-----------|-------|---|
| | | | | NESSUNA VARIAZIONE SIGNIFICATIVA DEI PARAMETRI MONITORATI |
| Verde* | Giallo | Arancione | Rosso | |

* Non essendo ancora definiti i livelli di allerta per Ischia, in analogia con i livelli degli altri vulcani campani, i fenomeni in corso o attesi sono compatibili con un livello di allerta VERDE.

Non si ritiene che sussistano elementi tali da richiedere un parere straordinario alla Commissione nazionale per la previsione e prevenzione dei Grandi Rischi – Settore Rischio Vulcanico, in ordine ad una eventuale variazione del livello di allerta vigente.

Occorre tener presente che alcune **fenomenologie sono imprevedibili** in **qualsunque livello di allerta** e pertanto il rischio non è **mai assente**.

SINTESI DELL'ATTIVITÀ VULCANICA

Il livello della sismicità, in generale, è molto basso. Nell'ultimo mese è stato registrato un solo evento sismico con $M_d=0.6$ e profondità inferiore ai 2 km.

L'analisi delle deformazioni del suolo, da terra e da satellite, non ha evidenziato variazioni significative imputabili a fenomeni vulcanici. Viene confermata la generale tendenza alla subsidenza del settore centrale e meridionale dell'isola.

I dati geochimici non evidenziano variazioni significative.

APPROFONDIMENTI

La sezione del sito del Dipartimento della protezione civile dedicata al rischio vulcanico è consultabile al seguente link: <https://rischi.protezionecivile.gov.it/it/vulcanico>

Per ulteriori informazioni o richieste è possibile contattare il Contact Center del Dipartimento della protezione civile al numero verde: 800.840.840. Il servizio è attivo dal **lunedì al sabato**, dalle ore **8.00** alle ore **20.00**. Al di fuori di questa fascia oraria e nel fine settimana è possibile lasciare un messaggio nella casella vocale.

In alternativa, è possibile inviare richieste o segnalazioni al Dipartimento della Protezione Civile compilando il modulo "[Scrivi al Contact Center](#)".



PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

GLOSSARIO

| | |
|----------------------------|--|
| Evento | Processo o fenomeno di origine naturale o antropica in grado di arrecare danni alla popolazione, alle attività, alle strutture e infrastrutture presenti nel territorio. |
| Livello di allerta | Espresso con i colori "verde", "giallo", "arancione" e "rosso", è finalizzato a definire lo stato del vulcano a supporto delle decisioni sulle conseguenti attività di protezione civile da attuare. |
| Monitoraggio | Attività finalizzata a osservare, a scopo di controllo, grandezze fisiche rilevanti per i fenomeni d'interesse di protezione civile mediante strumenti e reti strumentali. |
| Rischio | Probabilità che un fenomeno naturale o indotto dalle attività dell'uomo causi danni alla popolazione, e agli insediamenti, all'interno di una particolare area, in un determinato periodo di tempo. Dipende dalla pericolosità, dall'esposizione, dalla vulnerabilità e dalla capacità di risposta. |
| Sistema idrotermale | Roccia permeabile che rappresenta il serbatoio ed un fluido composto generalmente da acqua e gas+vapore, alimentato da una sorgente di calore che può essere una massa magmatica o una roccia in lento raffreddamento all'interno della crosta terrestre. L'acqua circolante nel sistema idrotermale può essere di origine meteorica e/o marina con l'aggiunta di gas e vapori rilasciati dal magma. I sistemi idrotermali si trovano comunemente nei pressi di aree vulcanicamente attive o quiescenti. |

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Fausto Guzzetti

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA
AI SENSI DELL'ART. 3.C.2 D.LGS. N. 39/1993