

STATO DI ATTIVITÀ E LIVELLI DI ALLERTA DI VULCANO Scheda della riunione tecnica periodica del 05/11/2025

PARTECIPANTI

- X Regione Siciliana Presidenza Dipartimento della Protezione Civile
- X Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Sezioni di Catania, Palermo e Roma
- X Consiglio Nazionale delle Ricerche IREA
- X Università di Firenze Centro per la protezione civile

LIVELLO DI ALLERTA				STATO DEL VULCANO
				QUIESCENZA
Verde	Giallo	Arancione	Rosso	

FENOMENI IN CORSO O ATTESI

Attività eruttiva assente e possibile emissione di gas dalle fumarole crateriche o estensione areale delle stesse.

POSSIBILI SCENARI DI IMPATTO

- Diffusione di gas tossici nei settori di emissione delle fumarole;
- Accumuli di gas (soprattutto CO₂ e H₂S) in prossimità delle zone di emissione a mare, in zone sottovento, topograficamente ribassate o in luoghi chiusi;
- Flussi di fango e detriti o inondazioni innescati da precipitazioni intense lungo i versanti del cono di La Fossa, con interessamento della valle di Palizzi e delle zone di Porto di Levante, Porto di Ponente, Vulcano Porto.

ATTIVITA' ESPLOSIVA IMPULSIVA – Nei livelli di allerta GIALLO, ARANCIONE e ROSSO possono avvenire fenomeni esplosivi impulsivi.

FENOMENI ESPLOSIVI IMPULSIVI



POSSIBILI SCENARI DI IMPATTO

- Ricaduta di prodotti vulcanici di varie dimensioni (da centimetri a decimetri) nelle aree prossimali e distali all'esplosione, che può avvenire in area sommitale così come nelle aree caratterizzate da termalismo (es. Vulcano Porto);
- Scorrimento di flussi piroclastici principalmente lungo i versanti del cono di La Fossa con possibile estensione alle aree interne della caldera e propagazione sulla superficie del mare fino a centinaia di metri oltre la costa;
- Innesco di incendi nella vegetazione che possono propagarsi velocemente verso le aree abitate.
- Per ciascun livello di allerta sono riportati fenomeni più probabili non necessariamente osservati o attesi simultaneamente.
- In tutti i livelli di allerta è possibile che si verifichino fenomeni pericolosi che allo stato delle conoscenze presentano una probabilità di accadimento bassa.

Scheda n. 11/2025 Emissione: 05/11/2025 Prossima emissione prevista: 03/12/2025 Pag. 1 di 1