



## STATO DI ATTIVITÀ E LIVELLI DI ALLERTA DI VULCANO

### Scheda della riunione tecnica periodica del 03/12/2025

#### PARTECIPANTI

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

LIVELLO DI ALLERTA				STATO DEL VULCANO
				QUIESCENZA
Verde	Giallo	Arancione	Rosso	

FENOMENI IN CORSO O ATTESI	POSSIBILI SCENARI DI IMPATTO
<p><b>Attività eruttiva assente</b> e possibile emissione di gas dalle fumarole crateriche o estensione areale delle stesse.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Diffusione di gas tossici</b> nei settori di emissione delle fumarole;</li><li><b>Accumuli di gas</b> (soprattutto CO<sub>2</sub> e H<sub>2</sub>S) in prossimità delle zone di emissione a mare, in zone sottovento, topograficamente ribassate o in luoghi chiusi;</li><li><b>Flussi di fango e detriti o inondazioni innescati da precipitazioni intense</b> 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.</li></ul>

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

FENOMENI ESPLOSIVI IMPULSIVI	POSSIBILI SCENARI DI IMPATTO
 <b>ESPLOSIONI FREATICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Ricaduta</b> 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);</li><li><b>Scorrimento di flussi piroclastici</b> 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;</li><li><b>Innesco di incendi</b> nella vegetazione che possono propagarsi velocemente verso le aree abitate.</li></ul>

- 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**.