




Giunta Regionale della Campania  
 Direzione Generale  
 Lavori Pubblici e Protezione Civile

*A Direttore*

REGIONE CAMPANIA  
**Prot. 2021. 0200607 14/04/2021 11,50**  
 Mitt. : 5010 DIREZIONE GENERALE PER I LAVOR...  
 Dest. : PREFETTURA DI SALERNO; PREFETTURA DI NAPOLI  
 AL COMUNE DI NAPOLI; AL COMUNE DI CERCOLA\*  
 Classifica : 53.0. Fascicolo : 2 del 2021



Ai Sindaci dei Comuni di:  
 Boscoreale  
 Boscotrecase  
 Cercola  
 Ercolano  
 Massa di Somma  
 Napoli  
 Nola  
 Ottaviano  
 Palma Campania  
 Poggiomarino  
 Pollena Trocchia  
 Pomigliano d'Arco  
 Pompei  
 Portici  
 San Gennaro Vesuviano  
 San Giorgio a Cremano  
 San Giuseppe Vesuviano  
 San Sebastiano al Vesuvio  
 Sant'Anastasia  
 Somma Vesuviana  
 Terzigno  
 Torre Annunziata  
 Torre del Greco  
 Trecase  
 Scafati

p.c. Al Capo Dipartimento Protezione Civile  
[protezionecivile@pec.governo.it](mailto:protezionecivile@pec.governo.it)

p.c. Prefettura di Napoli  
[protocollo.prefna@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefna@pec.interno.it)

p.c. Prefettura di Salerno  
[protocollo.prefsa@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefsa@pec.interno.it)

**Oggetto: Stato dei vulcani campani. VIDEOCONFERENZA del 30/03/2021 - Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Protezione Civile - protocollo PRE/00015473 del 30/03/2021**

Con riferimento all'oggetto, si comunicano in allegato gli esiti della videoconferenza tenutasi presso la sede del Dipartimento della Protezione Civile, il giorno 30 marzo u.s., sullo stato dei vulcani campani. Per il Vesuvio allo stato vige il seguente livello di allerta:

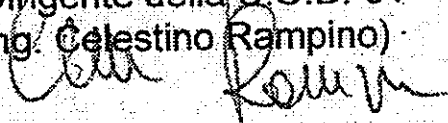
**Vesuvio : VERDE**

Si rammenta che il rischio non è mai da considerarsi assente e che, in caso di emergenze locali ed anche in assenza di variazioni del livello di allerta, è obbligatoria l'adozione dei provvedimenti previsti all'articolo 12 comma 2 del vigente Codice della Protezione Civile.

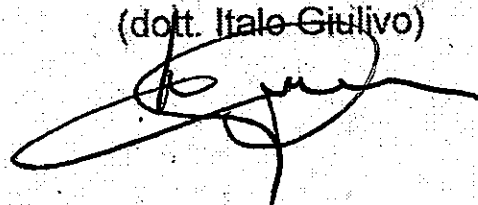
Si raccomandano, infine, le attività di informazione alla popolazione sugli scenari di rischio, sulla pianificazione di protezione civile e sulle situazioni di pericolo determinate dai rischi naturali o derivanti dalle attività dell'uomo, in conformità all'articolo 12 comma 5 lettera b) Codice di protezione Civile e a quanto previsto dalle Indicazioni Nazionali in materia.

Per informazioni rivolgersi a Ing. PhD Francesca Maggio  
Tel. 081 7963806 mail: [francesca.maggio@regione.campania.it](mailto:francesca.maggio@regione.campania.it)

Il Dirigente della U.O.D. 01  
(Ing. Celestino Rampino)



Il Direttore Generale  
(dott. Italo Giulivo)





PROTEZIONE CIVILE  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

## DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

### Stato di attività e livelli di allerta per scenari di rilevanza nazionale dei vulcani campani

#### VIDEOCONFERENZA PERIODICA VESUVIO

Data: **30/03/2021**    Ora: **10:30**    Sede: **Videoconferenza**

Il presente documento è stato redatto agli esiti della videoconferenza periodica prevista dalle vigenti procedure, a cui hanno partecipato i Centri di Competenza (INGV-Osservatorio Vesuviano, INGV-Palermo, CNR-IREA, Centro Studi Plinivs) e la Direzione Generale per il Governo del Territorio, i lavori pubblici e la protezione civile della Regione Campania.

Sulla base dei parametri di monitoraggio e delle informazioni acquisite, 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 (CGR-SRV), in ordine ad una eventuale variazione del livello di allerta vigente.

#### Livello di allerta per scenari di rilevanza nazionale:

**VERDE**

<http://www.protezionecivile.gov.it/attivita-rischi/rischio-vulcanico/attivita>

#### Sintesi dell'attività vulcanica

Nel corso dell'ultimo mese l'attività sismica è stata caratterizzata da 82 eventi di bassa energia ( $M_{max}=1.5$ ), di cui 64 localizzati, principalmente in area craterica entro i 2 km di profondità. Le analisi delle deformazioni del suolo, da terra e da satellite, non evidenziano variazioni riconducibili a sorgenti vulcaniche, ma la consueta subsidenza nella parte alta dell'edificio vulcanico, coerente con una fase di contrazione della zona del Gran Cono, dovuta ad effetti gravitativi. Le analisi geochimiche e termiche non evidenziano variazioni significative.

#### Scenari attesi

Sulla base del livello di allerta "VERDE" sono individuati i seguenti fenomeni in corso o attesi:

- *Nessuna variazione significativa di parametri monitorati*

Occorre tener presente che alcune fenomenologie **sono imprevedibili e pertanto anche quando il livello di allerta è "VERDE" il rischio non può considerarsi assente.**

#### Glossario

Visita la sezione dedicata alla terminologia specifica su: <http://www.protezionecivile.gov.it/strumenti/footer/glossario>

#### Info e contatti

Informazioni sulle attività di monitoraggio possono essere reperite sul sito dell'INGV – Osservatorio Vesuviano [www.ov.ingv.it](http://www.ov.ingv.it). Approfondimenti sulle attività di protezione civile connesse al rischio vulcanico sono consultabili al sito [www.protezionecivile.gov.it/attivita-rischi/rischio-vulcanico](http://www.protezionecivile.gov.it/attivita-rischi/rischio-vulcanico) oppure attraverso il sito della Regione Campania [www.regione.campania.it](http://www.regione.campania.it)

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Fausto Guzzetti

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA

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