

## DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

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

#### CAMPI FLEGREI

VIDEOCONFERENZA n. 001/18

Data: 25/01/2018

Ora: 11:00

Sede: Dipartimento della Protezione Civile

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

Il livello di allerta viene determinato dal Dipartimento della protezione civile, in stretto raccordo con la struttura regionale di protezione civile, sentito il parere della Commissione Grandi Rischi - Settore Rischio Vulcanico.

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

**GIALLO**

[http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/attivita\\_vulcanico.wp?pagtab=2#pag-content](http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/attivita_vulcanico.wp?pagtab=2#pag-content)

#### Sintesi dell'attività vulcanica

L'attività sismica è caratterizzata da terremoti di bassa magnitudo ( $M_{max}=1.0$ ) e bassa profondità (circa 2 km), localizzati tra l'area della Solfatara, Comune di Pozzuoli ed il bordo meridionale degli Astroni.

L'analisi delle deformazioni ha evidenziato che l'area flegrea continua ad essere interessata da un sollevamento medio di circa 0.5 cm/mese (circa 6 cm l'anno), con la sorgente delle deformazioni centrata nell'area della città di Pozzuoli a qualche centinaio di metri a sud della stazione RITE nelle acque del Golfo. Questi dati sono confermati anche dalle analisi interferometriche da satellite.

I parametri geochimici non mostrano variazioni significative e permangono i trend registrati nell'ultimo periodo.

#### Scenari attesi

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

- *Variazione significativa di parametri monitorati*

Occorre tener presente che alcune fenomenologie **sono del tutto imprevedibili e pertanto anche quando il livello di allerta è "verde" il rischio non è mai da considerarsi assente**. Quando si verificano questi eventi, non necessariamente viene variato il livello di allerta, poiché si determina una condizione di "emergenza locale" che richiede l'attivazione della risposta operativa delle strutture territoriali di protezione civile.

#### Glossario

Visita la sezione dedicata alla terminologia specifica utilizzata su <http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/glossario.wp>

#### Info e contatti

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

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
Italo Giulivo

