



Etna, allerta gialla per la colata di lava: **Non c'è pericolo per centri abitati** •

Descrizione

(Adnkronos) •

L'allerta per l'Etna rimane gialla, la colata di lava non si ferma ma non desta preoccupazioni. È l'aggiornamento della Protezione Civile nella giornata di oggi, 2 gennaio. Alla luce delle valutazioni tecniche, la colata lavica risulta attualmente scarsamente alimentata e non determina alcun pericolo per i centri abitati, rende noto il dipartimento sottolineando che la situazione resta tuttavia oggetto di monitoraggio costante e che eventuali variazioni del flusso lavico saranno prontamente valutate e comporteranno, se necessario, una rimodulazione delle misure e dei servizi di protezione civile.

La colata lavica attiva nella Valle del Bove, sul versante orientale dell'Etna, resta, dunque, sorvegliata speciale. Oggi nel corso della giornata si sono svolte due riunioni in videoconferenza. La prima, indetta dal dipartimento della Protezione civile nazionale, con la partecipazione della Protezione civile regionale, dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv) e del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr), è stata finalizzata all'esame della situazione vulcanologica e alla definizione degli scenari evolutivi del fenomeno. Confermato il livello di allerta nazionale giallo.

Ing ha evidenziato che, anche nel caso di mantenimento dell'attuale tasso di alimentazione della colata o di un suo raddoppio, non si configurano scenari di rischio per i centri abitati prossimi. Nel pomeriggio il capo del dipartimento della Protezione civile della Regione siciliana ha convocato una riunione di coordinamento territoriale con i sindaci dei Comuni che hanno adottato ordinanze di regolamentazione degli accessi. Un vertice a cui hanno partecipato anche rappresentanti di prefettura, questura, Corpo forestale della Regione siciliana, Corpo nazionale soccorso alpino e speleologico (Cnsas) e servizio 118. In chiusura dei lavori è intervenuto anche il presidente del Parco dell'Etna, a cui è stata richiesta una comunicazione più efficace sui rischi vulcanici e un rafforzamento della segnaletica informativa. È stato, inoltre, confermato che risulta attivato il cancello sul sentiero di Pietracannone, presidiato dal Corpo forestale della Regione siciliana, e che è in atto una vigilanza dinamica da parte della Polizia di Stato.

Se il tasso effusivo alla bocca si mantiene costante, la colata lavica rimarrà confinata all'interno della desertica Valle del Bove•, fa sapere l'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia di Roma sulla base di simulazioni realizzate dall'Osservatorio etneo di Catania. L'eruzione dell'Etna, iniziata lo scorso 24 dicembre, a partire dal pomeriggio del primo gennaio è stata interessata da una nuova fenomenologia caratterizzata dall'apertura di una piccola fessura eruttiva a una quota di circa 2.100 metri sul livello del mare localizzata subito a monte del Monte Simone, alla base della parete nord della Valle del Bove. Da questa fessura eruttiva spiegano dall'Ingv -, interessata da una debole attività esplosiva e da un basso tasso effusivo medio (circa 5m³/s) misurato da dati satellitari, viene emessa una colata lavica che si sta sviluppando all'interno della porzione centrale della desertica Valle del Bove•.

Ieri mattina i dati forniti dall'Osservatorio Etneo hanno evidenziato che la lunghezza massima del campo lavico era di circa 2.8 chilometri e il fronte lavico più avanzato si attestava a una quota di circa 1420 metri alle 12.30, subito a est del rilievo di Rocca Musarra. Contestualmente prosegue una debole attività esplosiva Stromboliana al Cratere Voragine che produce blande emissioni di cenere•, spiegano da Ingv.

??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Gennaio 2, 2026

Autore

redazione