



Data: **2026/01/03 13:52 (12:52 UTC)**

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

COMUNICATO ETNA

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Etneo, comunica **che dalle telecamere di sorveglianza e da rilievi di terreno svolti da personale INGV con l'ausilio di droni, si osserva che il campo lavico in Valle del Bove è ancora alimentato ed il fronte più avanzato ha raggiunto lentamente la quota di circa 1360 m s.l.m.. In particolare, il sorvolo con drone ha permesso di dettagliare che l'area più attiva del campo lavico si trova più a monte di Rocca Musarra tra quota 1800 e 1700 m s.l.m., dove un flusso lavico, che si è sovrapposto su quello dei giorni precedenti (fronte a 1360 m s.l.m.), dal suo canale di scorrimento sta alimentando diversi flussi lavici di minore entità.**

Attualmente, il fronte del flusso lavico in sovrapposizione si attesta a quota di circa 1600 m s.l.m.. Dalle immagini delle telecamere di sorveglianza, si osserva, inoltre, che continua ad intensità variabile l'attività stromboliana al cratere Voragine con blande emissioni di cenere che si disperdono rapidamente in area sommitale.

Dal punto di vista sismico l'ampiezza media del tremore vulcanico ha mostrato a partire dalle ore 11:00 circa di giorno 2 gennaio delle oscillazioni, sempre nei valori medi, che talvolta hanno raggiunto la fascia dei valori alti. La localizzazione del centroide delle sorgenti del tremore vulcanico risulta ubicata in un'area posta in prossimità del cratere Voragine ad una elevazione di circa 2800 - 3000 m s.l.m.

Riguardo i segnali infrasonici non è stato possibile effettuare una valutazione attendibile, sia per quanto riguarda il tasso di occorrenza che l'ubicazione delle sorgenti, a causa delle avverse condizioni meteo.

Le reti di monitoraggio delle deformazioni del suolo non mostrano variazioni significative

.

Ulteriori aggiornamenti verranno tempestivamente comunicati.

N.B. I numeri di fax sono utilizzati in caso di non corretta ricezione dei messaggi di posta elettronica



Disclaimer

L'INGV, in ottemperanza a quanto disposto dall'Art.2 del D.L.381/1999, svolge funzioni di sorveglianza sismica e vulcanica del territorio nazionale, provvedendo alla organizzazione della rete sismica nazionale integrata e al coordinamento delle reti sismiche regionali e locali in regime di convenzione con il Dipartimento della Protezione Civile.

L'INGV concorre, nei limiti delle proprie competenze inerenti la valutazione della Pericolosità sismica e vulcanica nel territorio nazionale e secondo le modalità concordate nella convenzione biennale attuativa per le attività di servizio in esecuzione dell'Accordo Quadro tra il Dipartimento della Protezione Civile e l'INGV (Periodo 2022-2025), alle attività previste nell'ambito del Sistema Nazionale di Protezione Civile.

In particolare, questo documento, redatto in conformità all'Allegato Tecnico del suddetto Accordo Quadro, ha la finalità di informare il Dipartimento della Protezione Civile circa le osservazioni e i dati acquisiti dalle reti di monitoraggio gestite dall'INGV su fenomeni naturali di interesse per lo stesso Dipartimento.

L'INGV fornisce informazioni scientifiche utilizzando le migliori conoscenze scientifiche disponibili; tuttavia, in conseguenza della complessità dei fenomeni naturali in oggetto, nulla può essere imputato all'INGV circa l'eventuale incompletezza ed incertezza dei dati riportati e circa accadimenti futuri che differiscano da eventuali affermazioni a carattere previsionale presenti in questo documento. Tali affermazioni, infatti, sono per loro natura affette da intrinseca incertezza.

L'INGV non è responsabile dell'utilizzo, anche parziale, dei contenuti di questo documento da parte di terzi, e/o delle decisioni assunte dal Dipartimento della Protezione Civile, dagli organi di consulenza dello stesso Dipartimento, da altri Centri di Competenza, dai membri del Sistema Nazionale di Protezione Civile o da altre autorità preposte alla tutela del territorio e della popolazione, sulla base delle informazioni contenute in questo documento.

L'INGV non è altresì responsabile di eventuali danni arrecati a terzi derivanti dalle stesse decisioni. La proprietà dei dati contenuti in questo documento è dell'INGV.

La diffusione anche parziale dei contenuti è consentita solo per fini di protezione civile ed in conformità a quanto specificatamente previsto dall'Accordo Quadro sopra citato tra INGV e Dipartimento della Protezione Civile.