



Data: 2021/01/17 16:06 (15:06 UTC)

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

## COMUNICATO ETNA [AGGIORNAMENTO n. 116]

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Etneo, comunica che **in relazione al trabocco lavico prodotto dal cratere di Sud-Est e descritto nel comunicato precedente (n. 115), si comunica che al momento causa condizioni meteo non è possibile valutare lo stato del flusso lavico. L'ultima osservazione disponibile delle 12:30 GMT, indicava che il fronte lavico non era progredito rispetto alla quota di circa 3000 metri (sul livello del mare) riportata nel precedente comunicato ed il flusso lavico appariva scarsamente alimentato. Per quanto riguarda l'attività esplosiva rimaneva invariata rispetto al comunicato precedente.**

**Il tremore vulcanico, non mostra variazioni significative rispetto al precedente comunicato, con un'ampiezza su valori medio-alti, ed una localizzazione nell'area del Cratere di SE a profondità comprese tra 2.8 e 3 km sopra il livello del mare. L'attività infrasonica nelle ultime ore non ha mostrato variazioni significative.**

**Non sono state osservate variazioni significative nei segnali di deformazione del suolo registrati dalle reti permanenti GPS e clinometrica a meno di una minima variazione al di sotto di un decimo di microradiante alla stazione tilt ECP (Cratere del Piano) in concomitanza dell'inizio dell'evento eruttivo.**

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 simiche 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 dall'Accordo di programma decennale stipulato tra lo stesso INGV e il DPC in data 2 febbraio 2012 (Prot. INGV 2052 del 27/2/2012), alle attività previste nell'ambito del Sistema Nazionale di Protezione Civile.

In particolare, questo documento, redatto in conformità all'Allegato A 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 recati 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.