

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

COMUNICATO SCIAME SISMICO

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Etneo, comunica che le stazioni della Rete Sismica hanno registrato uno sciame sismico. Gli eventi localizzati risultano:

- (1) 2023-06-04 16:24:09.900: ML 2.5 localizzato a 1.5 km SW da M. Lepre (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.750 LON 14.907 a 22.7 km di profondità
- (2) 2023-06-04 16:24:57.360: ML 2.3 localizzato a 1.9 km NW da M. Intraleo (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.735 LON 14.903 a 21.6 km di profondità
- (3) 2023-06-04 16:26:01.370: ML 2.2 localizzato a 0.9 km E da Monte Palestra (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.743 LON 14.966 a 11.7 km di profondità
- (4) 2023-06-04 16:28:20.040: ML 2.8 localizzato a 1.8 km SW da M. Lepre (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.747 LON 14.905 a 21.9 km di profondità
- (5) 2023-06-04 16:32:22.990: ML 2.1 localizzato a 1.2 km N da M. Lepre (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.768 LON 14.917 a 19.5 km di profondità
- (6) 2023-06-04 16:32:54.890: ML 2.1 localizzato a 1.9 km S da M. Lepre (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.741 LON 14.917 a 17.6 km di profondità
- (7) 2023-06-04 16:39:44.400: ML 2.2 localizzato a 3.7 km S da Monte Minardo (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.704 LON 14.863 a 28.6 km di profondità
- (8) 2023-06-04 16:43:57.250: ML 2.6 localizzato a 1.8 km SW da M. Lepre (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.749 LON 14.903 a 21.3 km di profondità
- (9) 2023-06-04 16:47:21.060: ML 1.8 localizzato a 1.3 km NW da M. Intraleo (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.729 LON 14.904 a 21.0 km di profondità
- (10) 2023-06-04 16:50:01.300: ML 1.7 localizzato a 1.5 km E da Monte Palestra (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.747 LON 14.973 a 13.2 km di profondità

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 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 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.