

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) 2023-03-26 09:35:32.420: ML 1.1 localizzato a 2.9 km W da Solicchiata (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.867 LON 15.040 a 9.8 km di profondità
- (2) 2023-03-26 11:49:03.050: ML 1.6 localizzato a 2.9 km W da Solicchiata (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.856 LON 15.041 a 11.8 km di profondità
- (3) 2023-03-26 11:49:34.240: ML 1.7 localizzato a 2.3 km W da Solicchiata (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.872 LON 15.048 a 11.7 km di profondità
- (4) 2023-03-26 12:06:11.540: ML 1.2 localizzato a 3.2 km W da Solicchiata (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.860 LON 15.037 a 11.5 km di profondità
- (5) 2023-03-26 12:37:02.180: ML 1.5 localizzato a 3.3 km W da Solicchiata (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.861 LON 15.035 a 10.2 km di profondità
- (6) 2023-03-26 12:50:01.000: ML 2.8 localizzato a 3.7 km NE da Monte Collabasso (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.859 LON 15.029 a 10.3 km di profondità
- (7) 2023-03-26 13:07:09.390: ML 2.0 localizzato a 3.3 km NE da Monte Collabasso (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.854 LON 15.031 a 11.1 km di profondità
- (8) 2023-03-26 13:09:11.970: ML 1.2 localizzato a 3.3 km W da Solicchiata (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.861 LON 15.035 a 8.7 km di profondità
- (9) 2023-03-26 13:09:52.450: ML 1.0 localizzato a 3.4 km W da Solicchiata (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.859 LON 15.034 a 9.7 km di profondità
- (10) 2023-03-26 13:26:38.090: ML 1.1 localizzato a 3.1 km NE da Monte Collabasso (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.850 LON 15.033 a 13.2 km di profondità
- (11) 2023-03-26 13:54:44.080: ML 1.1 localizzato a 3.5 km NE da Monte Collabasso (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.857 LON 15.029 a 11.2 km di profondità
- (12) 2023-03-26 13:56:29.460: ML 1.5 localizzato a 3.5 km SW da Moio Alcantara (ME). Coordinate epicentrali: LAT 37.871 LON 15.031 a 7.5 km di profondità

(13) 2023-03-26 14:01:40.660: ML 1.3 localizzato a 3.3 km SW da Solicchiata (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.845 LON 15.044 a 12.8 km di profondità

(14) 2023-03-26 14:35:15.940: ML 1.1 localizzato a 3.6 km NE da Monte Collabasso (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.858 LON 15.029 a 12.8 km di profondità

(15) 2023-03-26 14:51:36.910: ML 1.0 localizzato a 3.0 km W da Solicchiata (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.867 LON 15.039 a 3.8 km di profondità

(16) 2023-03-26 15:04:42.220: ML 1.2 localizzato a 3.4 km W da Solicchiata (CT). Coordinate epicentrali: LAT 37.858 LON 15.035 a 11.7 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.