



Data: **2021/01/24 16:53 (15:53 UTC)**

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 2

Il presente comunicato aggiorna le informazioni riportate nel **COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 1** del **2021-01-24 12:53:03 UTC**, inerenti l'attività sismica registrata a partire dal **2021-01-24 08:02:47 UTC**.

Gli eventi localizzati a partire da quest'ultimo comunicato sono i seguenti:

- (1) **2021-01-24 12:56:48.200**: ML **2.0** localizzato a **0.7 km W da Monte Fontane (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.742** LON **15.078** a **14.0** km di profondità
- (2) **2021-01-24 12:59:16.380**: ML **2.1** localizzato a **1.9 km N da Monte Zoccolaro (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.733** LON **15.058** a **16.5** km di profondità
- (3) **2021-01-24 13:10:30.260**: ML **2.1** localizzato a **1.1 km S da Monte Scorsone (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.739** LON **15.066** a **16.5** km di profondità
- (4) **2021-01-24 13:14:31.300**: ML **1.8** localizzato a **1.3 km E da Rifugio Citelli (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.762** LON **15.074** a **13.3** km di profondità
- (5) **2021-01-24 13:16:25.650**: ML **2.0** localizzato a **0.5 km S da Monte Scorsone (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.744** LON **15.068** a **16.3** km di profondità
- (6) **2021-01-24 13:18:41.750**: ML **2.0** localizzato a **1.4 km N da Monte Fontane (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.752** LON **15.085** a **17.6** km di profondità
- (7) **2021-01-24 13:26:08.380**: ML **2.0** localizzato a **2.0 km W da Pietrafucile (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.757** LON **15.107** a **11.4** km di profondità
- (8) **2021-01-24 13:27:31.950**: ML **1.9** localizzato a **2.1 km N da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.740** LON **15.114** a **9.1** km di profondità
- (9) **2021-01-24 13:39:45.850**: ML **2.0** localizzato a **0.5 km NE da Monte Fontane (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.743** LON **15.090** a **17.0** km di profondità
- (10) **2021-01-24 13:45:10.070**: ML **2.1** localizzato a **1.6 km W da Sant'Alfio (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.741** LON **15.123** a **9.0** km di profondità
- (11) **2021-01-24 13:47:03.090**: ML **2.0** localizzato a **1.2 km NE da Monte Fontane (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.748** LON **15.094** a **15.6** km di profondità
- (12) **2021-01-24 13:52:08.060**: ML **1.6** localizzato a **1.8 km E da Monte Fontane (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.739** LON **15.107** a **8.4** km di profondità



(13) 2021-01-24 14:05:25.180: ML 1.8 localizzato a 1.2 km NE da Monte Scorsone (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.757 LON 15.077 a 14.3 km di profondità

(14) 2021-01-24 14:27:28.200: ML 1.8 localizzato a 2.4 km E da Monte Fontane (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.744 LON 15.113 a 20.3 km di profondità

(15) 2021-01-24 14:38:20.390: ML 1.8 localizzato a 1.7 km W da Pietrafucile (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.755 LON 15.112 a 16.3 km di profondità

(16) 2021-01-24 14:49:55.780: ML 2.0 localizzato a 0.9 km E da Milo (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.724 LON 15.127 a 17.3 km di profondità

(17) 2021-01-24 15:13:36.660: ML 2.1 localizzato a 0.4 km N da Sant'Alfio (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.745 LON 15.141 a 17.6 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 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 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.