



Data: **2021/05/06 18:02 (16:02 UTC)**

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 1

Il presente comunicato aggiorna le informazioni riportate nel COMUNICATO SCIAME SISMICO del **2021-05-06 13:31:53 UTC**, inerenti l'attività sismica registrata a partire dal **2021-05-06 07:24:02 UTC**.

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

- (1) **2021-05-06 13:10:42.270**: ML 1.4 localizzato a **0.5 km S da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.718** LON **15.117** a **14.8** km di profondità
- (2) **2021-05-06 13:11:28.540**: ML 1.3 localizzato a **1.2 km N da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.732** LON **15.120** a **15.5** km di profondità
- (3) **2021-05-06 13:12:42.260**: ML 1.0 localizzato a **1.5 km E da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.717** LON **15.133** a **13.1** km di profondità
- (4) **2021-05-06 13:13:57.420**: ML 1.0 localizzato a **1.2 km SE da Piedimonte Etneo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.798** LON **15.183** a **10.8** km di profondità
- (5) **2021-05-06 13:22:28.190**: ML 1.0 localizzato a **1.7 km NE da Santa Venerina (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.697** LON **15.154** a **13.6** km di profondità
- (6) **2021-05-06 13:30:50.930**: ML 1.0 localizzato a **1.4 km NW da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.734** LON **15.110** a **10.1** km di profondità
- (7) **2021-05-06 13:37:07.430**: ML 1.5 localizzato a **0.2 km S da Crateri Centrali (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.751** LON **14.995** a **0.0** km di profondità
- (8) **2021-05-06 13:39:10.250**: ML 1.3 localizzato a **1.5 km S da Sant'Alfio (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.729** LON **15.145** a **14.9** km di profondità
- (9) **2021-05-06 13:49:53.470**: ML 1.1 localizzato a **3.6 km NW da Francavilla di Sicilia (ME)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.921** LON **15.105** a **12.5** km di profondità
- (10) **2021-05-06 13:52:03.240**: ML 1.1 localizzato a **1.0 km SE da Fondo Macchia (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.710** LON **15.162** a **8.2** km di profondità
- (11) **2021-05-06 13:55:10.150**: ML 1.1 localizzato a **0.7 km N da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.728** LON **15.119** a **11.4** km di profondità
- (12) **2021-05-06 13:57:32.450**: ML 1.6 localizzato a **1.5 km N da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.735** LON **15.121** a **18.5** km di profondità



- (13) **2021-05-06 13:58:56.340**: ML 1.3 localizzato a **1.1 km E da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT 37.718 LON 15.129 a 17.1 km di profondità
- (14) **2021-05-06 14:09:50.230**: ML 1.9 localizzato a **1.9 km SW da Fondo Macchia (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT 37.707 LON 15.140 a 16.2 km di profondità
- (15) **2021-05-06 14:21:58.070**: ML 1.6 localizzato a **1.7 km NE da Mangano (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT 37.690 LON 15.183 a 13.5 km di profondità
- (16) **2021-05-06 14:26:38.930**: ML 1.7 localizzato a **1.0 km W da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT 37.726 LON 15.107 a 13.9 km di profondità
- (17) **2021-05-06 14:49:11.960**: ML 0.9 localizzato a **0.7 km S da Sant'Alfio (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT 37.736 LON 15.140 a 12.3 km di profondità
- (18) **2021-05-06 14:55:23.260**: ML 2.4 localizzato a **1.2 km NW da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT 37.731 LON 15.110 a 16.2 km di profondità
- (19) **2021-05-06 14:56:30.700**: ML 1.3 localizzato a **1.7 km NW da Milo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT 37.737 LON 15.110 a 11.1 km di profondità
- (20) **2021-05-06 15:28:07.760**: ML 1.3 localizzato a **1.8 km N da Santa Venerina (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT 37.703 LON 15.138 a 15.6 km di profondità
- (21) **2021-05-06 15:30:50.900**: ML 0.8 localizzato a **1.7 km W da Fondo Macchia (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT 37.714 LON 15.138 a 14.1 km di profondità
- (22) **2021-05-06 15:38:37.170**: ML 1.1 localizzato a **0.7 km E da Mangano (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT 37.679 LON 15.180 a 13.1 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.