



Data: **2021/05/06 21:04 (19:04 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 **2021-05-06 16:00:55 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 16:04:32.040**: ML **1.2** localizzato a **0.9 km NW da Milo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.729** LON **15.114** a **14.3** km di profondità
- (2) **2021-05-06 16:07:27.070**: ML **1.1** localizzato a **1.2 km W da Pozzillo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.664** LON **15.177** a **17.0** km di profondità
- (3) **2021-05-06 16:40:31.040**: ML **0.7** localizzato a **1.7 km SW da Fondo Macchia (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.710** LON **15.140** a **11.3** km di profondità
- (4) **2021-05-06 17:01:14.000**: ML **0.9** localizzato a **1.1 km SE da Crateri Centrali (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.748** LON **15.006** a **14.0** km di profondità
- (5) **2021-05-06 17:26:58.330**: ML **1.2** localizzato a **1.7 km SE da Milo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.710** LON **15.130** a **15.4** km di profondità
- (6) **2021-05-06 17:27:37.450**: ML **1.4** localizzato a **1.8 km SE da Milo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.713** LON **15.135** a **17.1** km di profondità
- (7) **2021-05-06 18:25:54.300**: ML **1.1** localizzato a **1.8 km SW da Milo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.709** LON **15.105** a **19.5** km di profondità
- (8) **2021-05-06 18:27:09.720**: ML **1.3** localizzato a **1.6 km SE da Milo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.710** LON **15.126** a **16.7** km di profondità
- (9) **2021-05-06 18:27:24.640**: ML **1.2** localizzato a **1.2 km W da Milo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.725** LON **15.104** a **11.5** km di profondità
- (10) **2021-05-06 18:29:03.410**: ML **1.7** localizzato a **1.7 km E da Monte Fontane (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.740** LON **15.105** a **12.5** km di profondità
- (11) **2021-05-06 18:50:42.750**: ML **1.0** localizzato a **1.6 km NE da Santa Venerina (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.701** LON **15.146** a **14.0** km di profondità

Ulteriori aggiornamenti verranno tempestivamente comunicati.



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

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.