



Data: 2021/05/09 00:29 (22:29 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 **2021-05-08 19:05:32 UTC**, inerenti l'attività sismica registrata a partire dal **2021-05-08 18:07:58 UTC**.

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

- (1) **2021-05-08 18:27:45.000**: ML **0.8** localizzato a **1.1 km a O da Pietrafucile**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.761** LON **15.117** a **6.7** km di profondità
- (2) **2021-05-08 18:31:39.350**: ML **0.9** localizzato a **1.5 km SW da Pietrafucile (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.752** LON **15.117** a **8.0** km di profondità
- (3) **2021-05-08 18:44:16.890**: ML **0.9** localizzato a **1.1 km N da Monte Fontane (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.750** LON **15.086** a **4.7** km di profondità
- (4) **2021-05-08 19:13:15.060**: ML **0.9** localizzato a **0.7 km SW da Sant'Alfio (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.739** LON **15.134** a **10.2** km di profondità
- (5) **2021-05-08 19:37:27.990**: ML **0.8** localizzato a **1.8 km SW da Pietrafucile (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.754** LON **15.111** a **6.6** km di profondità
- (6) **2021-05-08 20:12:35.170**: ML **1.0** localizzato a **2.2 km E da Monte Fontane (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.748** LON **15.109** a **9.5** km di profondità
- (7) **2021-05-08 20:27:04.230**: ML **0.7** localizzato a **1.0 km S da Pietrafucile (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.754** LON **15.127** a **10.2** km di profondità
- (8) **2021-05-08 20:41:20.220**: ML **0.7** localizzato a **1.8 km SW da Pietrafucile (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.754** LON **15.111** a **7.1** km di profondità
- (9) **2021-05-08 21:01:24.580**: ML **1.1** localizzato a **1.8 km SW da Pietrafucile (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.750** LON **15.115** a **6.4** km di profondità
- (10) **2021-05-08 21:05:04.370**: ML **1.5** localizzato a **2.4 km W da Milo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.716** LON **15.091** a **11.4** km di profondità
- (11) **2021-05-08 21:17:25.080**: ML **0.7** localizzato a **2.3 km E da Monte Fontane (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.747** LON **15.110** a **9.1** km di profondità
- (12) **2021-05-08 21:19:25.200**: ML **0.8** localizzato a **1.7 km W da Pietrafucile (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.757** LON **15.111** a **5.6** km di profondità



**(13) 2021-05-08 21:22:39.480: ML 0.7 localizzato a 1.5 km W da Pietrafucile (CT).**  
Coordinate epicentrali: LAT **37.756** LON **15.113** a **7.5** 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.