



Data: **2020/11/05 23:33 (22:33 UTC)**

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) **2020-11-05 20:08:10.000**: ML **3.1** localizzato a **1.0 km S da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.757** LON **15.021** a **5.9** km di profondità
- (2) **2020-11-05 20:16:41.460**: ML **1.3** localizzato a **1.4 km S da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.753** LON **15.017** a **5.8** km di profondità
- (3) **2020-11-05 20:52:11.380**: ML **1.4** localizzato a **1.4 km S da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.754** LON **15.021** a **5.4** km di profondità
- (4) **2020-11-05 20:52:46.820**: ML **1.5** localizzato a **1.7 km S da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.751** LON **15.021** a **5.9** km di profondità
- (5) **2020-11-05 21:03:33.860**: ML **1.8** localizzato a **1.9 km SE da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.754** LON **15.033** a **5.4** km di profondità
- (6) **2020-11-05 21:03:59.870**: ML **2.2** localizzato a **1.3 km SE da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.757** LON **15.027** a **5.4** km di profondità
- (7) **2020-11-05 21:04:56.630**: ML **2.1** localizzato a **0.7 km S da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.760** LON **15.020** a **4.3** km di profondità
- (8) **2020-11-05 21:09:10.170**: ML **1.3** localizzato a **1.4 km N da Monte Centenari (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.748** LON **15.038** a **8.2** km di profondità
- (9) **2020-11-05 21:18:06.620**: ML **1.2** localizzato a **1.8 km S da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.749** LON **15.018** a **5.8** km di profondità
- (10) **2020-11-05 21:21:59.720**: ML **1.3** localizzato a **1.7 km NW da Monte Centenari (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.747** LON **15.023** a **5.2** km di profondità
- (11) **2020-11-05 21:50:22.730**: ML **1.4** localizzato a **1.4 km SE da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.755** LON **15.026** a **7.8** km di profondità
- (12) **2020-11-05 21:52:46.590**: ML **1.3** localizzato a **1.9 km SE da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.752** LON **15.031** a **7.9** km di profondità



**(13) 2020-11-05 21:54:56.880: ML 1.4** localizzato a **1.3 km SE da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.756** LON **15.026** a **5.9** km di profondità

**(14) 2020-11-05 22:05:33.220: ML 1.2** localizzato a **1.7 km SE da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.752** LON **15.027** a **4.1** km di profondità

**(15) 2020-11-05 22:21:38.370: ML 1.4** localizzato a **1.4 km SE da P.zi Deneri (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.754** LON **15.023** a **3.5** 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.