



Data: **2020/11/06 07:46 (06:46 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) **2020-11-06 01:38:40.900**: ML 2.2 localizzato a **1.8 km NW da M. Denza (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.721** LON **14.958** a **6.4** km di profondità
- (2) **2020-11-06 01:50:26.970**: ML 1.7 localizzato a **1.8 km N da M. Denza (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.722** LON **14.966** a **5.9** km di profondità
- (3) **2020-11-06 02:12:41.380**: ML 1.4 localizzato a **1.8 km SE da Monte Palestra (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.730** LON **14.965** a **5.7** km di profondità
- (4) **2020-11-06 02:38:23.940**: ML 1.1 localizzato a **1.5 km SE da Monte Palestra (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.732** LON **14.963** a **4.2** km di profondità
- (5) **2020-11-06 05:38:52.330**: ML 2.3 localizzato a **1.7 km S da Monte Palestra (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.729** LON **14.960** a **5.4** km di profondità
- (6) **2020-11-06 05:41:27.960**: ML 1.5 localizzato a **1.8 km SE da Monte Palestra (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.734** LON **14.973** a **6.0** km di profondità
- (7) **2020-11-06 05:44:06.220**: ML 1.4 localizzato a **1.5 km N da M. Denza (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.719** LON **14.963** a **6.6** km di profondità
- (8) **2020-11-06 06:07:58.110**: ML 1.7 localizzato a **1.7 km NW da M. Denza (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.720** LON **14.959** a **6.5** km di profondità
- (9) **2020-11-06 06:10:19.190**: ML 1.5 localizzato a **2.0 km NW da M. Denza (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.723** LON **14.957** a **5.8** km di profondità
- (10) **2020-11-06 06:13:34.560**: ML 2.1 localizzato a **2.2 km NW da M. Denza (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.723** LON **14.954** a **6.0** km di profondità
- (11) **2020-11-06 06:18:33.580**: ML 1.3 localizzato a **1.6 km SE da Monte Palestra (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.731** LON **14.964** a **5.4** km di profondità
- (12) **2020-11-06 06:22:58.920**: ML 1.9 localizzato a **1.6 km NW da M. Denza (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.719** LON **14.959** a **6.2** km di profondità



**(13) 2020-11-06 06:28:55.050: ML 1.4 localizzato a 1.9 km W da M. Denza (CT).**  
Coordinate epicentrali: LAT **37.714** LON **14.947** a **7.3** km di profondità

**(14) 2020-11-06 06:29:15.960: ML 1.4 localizzato a 1.7 km W da M. Denza (CT).**  
Coordinate epicentrali: LAT **37.710** LON **14.947** a **8.4** km di profondità

**(15) 2020-11-06 06:38:35.580: ML 1.9 localizzato a 1.9 km N da M. Denza (CT).**  
Coordinate epicentrali: LAT **37.723** LON **14.967** a **4.2** 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.