



Data: **2018/12/30 05:33 (04:33 UTC)**

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 36

Il presente comunicato aggiorna le informazioni riportate nel **COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 35** del **2018-12-29 22:27:00 UTC**, inerenti l'attività sismica registrata a partire dal **2018-12-24 08:50:37 UTC**.

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

- (1) **2018-12-29 23:07:20**: ML 1.4 localizzato a **3.3 km W da Contrada Feliciosa (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.706** LON **14.875** a **3.87** km di profondità
- (2) **2018-12-29 23:15:57**: ML 1.3 localizzato a **1.7 km SE da Monte Zoccolaro (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.709** LON **15.075** a **4.25** km di profondità
- (3) **2018-12-29 23:27:06**: ML 1.5 localizzato a **1.0 km W da Rifugio Sapienza (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.697** LON **14.988** a **0.65** km di profondità
- (4) **2018-12-29 23:36:21**: ML 2.9 localizzato a **2.3 km SW da Monte Minardo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.718** LON **14.858** a **5.6** km di profondità
- (5) **2018-12-29 23:37:27**: ML 1.6 localizzato a **1.6 km E da La Montagnola (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.716** LON **15.025** a **4.16** km di profondità
- (6) **2018-12-30 00:31:52**: ML 1.7 localizzato a **1.2 km N da Ragalna (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.645** LON **14.939** a **3.29** km di profondità
- (7) **2018-12-30 01:55:24**: ML 1.2 localizzato a **1.4 km SE da M. Denza (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.698** LON **14.978** a **0.57** km di profondità
- (8) **2018-12-30 01:58:47**: ML 0.9 localizzato a **1.5 km N da Case del Vescovo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.711** LON **15.022** a **1.3** km di profondità
- (9) **2018-12-30 02:32:25**: ML 2.1 localizzato a **0.9 km NW da Fleri (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.664** LON **15.093** a **2.08** km di profondità
- (10) **2018-12-30 02:52:54**: ML 2.3 localizzato a **1.2 km N da Fleri (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.666** LON **15.095** a **0.93** km di profondità
- (11) **2018-12-30 02:53:20**: ML 2.2 localizzato a **1.0 km NW da Fleri (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.664** LON **15.091** a **0.6** km di profondità
- (12) **2018-12-30 03:12:14**: ML 2.9 localizzato a **2.0 km W da M. Frumento Supino (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.732** LON **14.974** a **1.4** km di profondità



(13) 2018-12-30 03:17:17: ML 1.8 localizzato a **1.8 km SE da Monte Palestra (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.733** LON **14.971** a **1.46** km di profondità

(14) 2018-12-30 03:18:27: ML 1.6 localizzato a **1.9 km SE da Monte Palestra (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.729** LON **14.965** a **0.55** km di profondità

(15) 2018-12-30 03:24:32: ML 1.6 localizzato a **0.8 km SE da M. Frumento Supino (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.728** LON **15.000** a **2.63** km di profondità

(16) 2018-12-30 03:25:51: ML 2.0 localizzato a **1.8 km SE da Monte Palestra (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.730** LON **14.965** a **0.79** km di profondità

(17) 2018-12-30 04:17:42: ML 1.4 localizzato a **1.7 km E da Monte Fontane (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.745** LON **15.104** a **3.6** 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.