



Data: 2018/12/28 00:45 (23:45 UTC)

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 24

Il presente comunicato aggiorna le informazioni riportate nel **COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 23** del **2018-12-27 19:59:06 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) **2018-12-27 20:21:18**: ML 1.4 localizzato a **1.2 km SE da Monte Centenari (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.727** LON **15.044** a **3.09** km di profondità

(2) **2018-12-27 20:28:12**: ML 1.8 localizzato a **1.7 km NW da Zafferana Etnea (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.704** LON **15.094** a **4.46** km di profondità

(3) **2018-12-27 20:36:15**: ML 1.4 localizzato a **1.6 km W da Monte Zoccolaro (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.718** LON **15.040** a **3.13** km di profondità

(4) **2018-12-27 20:44:03**: ML 1.3 localizzato a **0.8 km NE da Ragalna (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.641** LON **14.946** a **3.02** km di profondità

(5) **2018-12-27 20:45:12**: ML 1.5 localizzato a **2.1 km NW da Pietrafucile (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.778** LON **15.116** a **5.35** km di profondità

(6) **2018-12-27 20:51:18**: ML 2.1 localizzato a **1.8 km NW da Tarderìa (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.671** LON **15.047** a **2.12** km di profondità

(7) **2018-12-27 20:53:27**: ML 1.7 localizzato a **1.3 km S da Monte Fontane (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.728** LON **15.082** a **3.9** km di profondità

(8) **2018-12-27 21:01:15**: ML 1.7 localizzato a **2.9 km S da Monte Minardo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.710** LON **14.870** a **4.34** km di profondità

(9) **2018-12-27 21:58:18**: ML 1.5 localizzato a **1.6 km S da Monte Zoccolaro (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.702** LON **15.054** a **0.46** km di profondità

(10) **2018-12-27 21:59:54**: ML 1.8 localizzato a **1.6 km N da Ragalna (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.649** LON **14.940** a **3.39** km di profondità

(11) **2018-12-27 22:21:47**: ML 1.8 localizzato a **1.4 km E da Monte Arcimis (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.692** LON **15.082** a **2.1** km di profondità

(12) **2018-12-27 22:42:57**: ML 1.3 localizzato a **1.3 km SW da Monte Scorsone (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.740** LON **15.059** a **3.87** km di profondità



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

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.