



Data: **2018/12/27 06:17 (05:17 UTC)**

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 19

Il presente comunicato aggiorna le informazioni riportate nel **COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 18** del **2018-12-26 21:02:47 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) **2018-12-26 22:01:03**: ML **1.7** localizzato a **2.0 km S da Zafferana Etnea (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.674** LON **15.104** a **4.44** km di profondità

(2) **2018-12-26 22:08:58**: ML **1.2** localizzato a **1.6 km NE da La Montagnola (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.730** LON **15.018** a **3.39** km di profondità

(3) **2018-12-26 23:06:21**: ML **1.5** localizzato a **1.0 km S da Case del Vescovo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.689** LON **15.025** a **2.44** km di profondità

(4) **2018-12-26 23:11:24**: ML **1.4** localizzato a **1.1 km NW da Rifugio Citelli (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.771** LON **15.049** a **4.31** km di profondità

(5) **2018-12-26 23:46:21**: ML **1.6** localizzato a **1.3 km E da La Montagnola (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.717** LON **15.022** a **1.77** km di profondità

(6) **2018-12-26 23:46:45**: ML **1.4** localizzato a **0.8 km E da La Montagnola (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.719** LON **15.016** a **1.76** km di profondità

(7) **2018-12-27 00:07:59**: ML **1.8** localizzato a **2.0 km SE da Monte Arcimis (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.680** LON **15.083** a **1.97** km di profondità

(8) **2018-12-27 00:51:15**: ML **1.6** localizzato a **1.6 km N da Monte Fontane (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.754** LON **15.090** a **3.17** km di profondità

(9) **2018-12-27 01:18:53**: ML **2.1** localizzato a **0.9 km NW da M. Denza (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.711** LON **14.958** a **1.52** km di profondità

(10) **2018-12-27 01:47:46**: ML **1.8** localizzato a **1.0 km SE da Monte Fontane (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.733** LON **15.094** a **7.42** km di profondità

(11) **2018-12-27 03:21:23**: ML **1.4** localizzato a **1.5 km N da Case del Vescovo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.712** LON **15.025** a **2.66** km di profondità

(12) **2018-12-27 03:40:37**: ML **2.0** localizzato a **1.1 km W da Monte Zoccolaro (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.715** LON **15.046** a **1.84** km di profondità



(13) 2018-12-27 03:52:26: ML 1.6 localizzato a **0.2 km SW da Case del Vescovo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.697** LON **15.024** a **2.08** 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.