



Data: **2018/12/26 16:12 (15:12 UTC)**

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

## COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 16

Il presente comunicato aggiorna le informazioni riportate nel **COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 15** del **2018-12-26 13:24:32 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 13:19:10**: ML **1.8** localizzato a **1.9 km SW da Zafferana Etnea (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.677** LON **15.096** a **2.45** km di profondità
- (2) **2018-12-26 13:19:47**: ML **1.6** localizzato a **0.5 km E da Case del Vescovo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.699** LON **15.031** a **2.39** km di profondità
- (3) **2018-12-26 13:21:07**: ML **1.8** localizzato a **1.8 km SW da Milo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.709** LON **15.104** a **4.9** km di profondità
- (4) **2018-12-26 13:22:12**: ML **1.5** localizzato a **0.9 km S da La Montagnola (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.711** LON **15.008** a **2.2** km di profondità
- (5) **2018-12-26 13:23:00**: ML **1.2** localizzato a **1.5 km W da Sant'Alfio (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.736** LON **15.126** a **3.71** km di profondità
- (6) **2018-12-26 13:50:36**: ML **1.7** localizzato a **1.4 km SE da La Montagnola (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.709** LON **15.016** a **1.94** km di profondità
- (7) **2018-12-26 13:56:57**: ML **1.5** localizzato a **1.2 km S da Monte Scorsone (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.738** LON **15.070** a **3.79** km di profondità
- (8) **2018-12-26 14:04:34**: ML **1.9** localizzato a **1.4 km N da Milo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.734** LON **15.117** a **5.63** km di profondità
- (9) **2018-12-26 14:18:20**: ML **2.0** localizzato a **2.1 km W da M. Parmentelli (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.679** LON **14.945** a **4.83** km di profondità
- (10) **2018-12-26 14:20:02**: ML **1.5** localizzato a **1.2 km NW da Case del Vescovo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.705** LON **15.014** a **0.71** km di profondità
- (11) **2018-12-26 14:24:41**: ML **1.9** localizzato a **1.5 km N da Milo (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.735** LON **15.112** a **5.52** km di profondità
- (12) **2018-12-26 14:52:35**: ML **1.5** localizzato a **2.0 km E da Monte Fontane (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.747** LON **15.106** a **3.68** km di profondità



**(13) 2018-12-26 14:58:28: ML 1.2** localizzato a **0.8 km S da Monte Scorsone (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.742** LON **15.072** a **2.49** 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.