



Data: **2018/12/27 16:48 (15:48 UTC)**

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

## COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 22

Il presente comunicato aggiorna le informazioni riportate nel **COMUNICATO SCIAME SISMICO - AGGIORNAMENTO N. 21** del **2018-12-27 12:23:47 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) **2018-12-27 12:25:40**: ML **1.8** localizzato a **2.4 km SW da M. Parmentelli (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.668** LON **14.948** a **3.38** km di profondità
- (2) **2018-12-27 12:41:52**: ML **2.6** localizzato a **0.8 km SE da Monte Scorsone (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.743** LON **15.074** a **6.3** km di profondità
- (3) **2018-12-27 13:11:19**: ML **1.9** localizzato a **1.1 km NE da M. Denza (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.714** LON **14.974** a **3.54** km di profondità
- (4) **2018-12-27 13:14:29**: ML **2.2** localizzato a **1.4 km NE da M. Parmentelli (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.691** LON **14.978** a **0.46** km di profondità
- (5) **2018-12-27 14:10:24**: ML **1.4** localizzato a **1.1 km W da Monte Scorsone (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.746** LON **15.057** a **4.28** km di profondità
- (6) **2018-12-27 15:17:02**: ML **1.8** localizzato a **2.3 km NW da Contrada Feliciosa (CT)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **37.708** LON **14.889** a **4.17** 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.