



Data: **2018/09/28 08:42 (06:42 UTC)**

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

COMUNICATO SCIAME SISMICO

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Etneo, comunica che le stazioni della Rete Sismica hanno registrato uno sciame sismico. Gli eventi localizzati risultano:

(1) 2018-09-28 05:43:42: ML 1.9 localizzato a 1.3 km NE da Monte Fontane (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.746 LON 15.098 a 4.91 km di profondità

(2) 2018-09-28 05:47:30: ML 2.8 localizzato a 1.2 km NE da Monte Fontane (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.746 LON 15.097 a 6.3 km di profondità

(3) 2018-09-28 05:56:17: ML 2.0 localizzato a 1.5 km E da Monte Scorsone (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.754 LON 15.085 a 6.89 km di profondità

(4) 2018-09-28 06:00:35: ML 1.2 localizzato a 1.7 km SW da Pietrafucile (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.751 LON 15.116 a 4.61 km di profondità

(5) 2018-09-28 06:05:39: ML 1.3 localizzato a 1.5 km NE da Monte Fontane (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.748 LON 15.099 a 5.25 km di profondità

(6) 2018-09-28 06:09:55: ML 1.3 localizzato a 1.2 km SW da Pietrafucile (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.757 LON 15.118 a 5.16 km di profondità

(7) 2018-09-28 06:15:04: ML 2.9 localizzato a 0.9 km NE da Monte Fontane (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.745 LON 15.094 a 5.2 km di profondità

(8) 2018-09-28 06:16:08: ML 2.9 localizzato a 1.1 km E da Monte Fontane (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.740 LON 15.098 a 6.5 km di profondità

(9) 2018-09-28 06:23:22: ML 1.7 localizzato a 1.9 km SW da Pietrafucile (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.754 LON 15.110 a 5.69 km di profondità

(10) 2018-09-28 06:26:32: ML 2.8 localizzato a 1.4 km E da Monte Fontane (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.745 LON 15.100 a 5.8 km di profondità

(11) 2018-09-28 06:30:07: ML 1.5 localizzato a 2.0 km NE da Monte Fontane (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.748 LON 15.106 a 4.79 km di profondità

Sono giunte notizie di avvertibilità da Zafferana Etnea e paesi limitrofi.

Ulteriori aggiornamenti verranno tempestivamente comunicati.
Piazza Roma, 2 | 95125 Catania | Italia | tel. +39.0957165800 | fax +39.095501658
www.ct.ingv.it | aoo.catania@pec.ingv.it | www.ingv.it



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
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.