



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
Sezione di CATANIA | Osservatorio Etneo

Data: **2017/08/26 23:03 (21:03 UTC)**

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) 2017-08-26 16:43:31: ML 1.6 localizzato a 3.3 km W da Contrada Feliciosa (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.694** LON **14.873** a **16.97** km di profondità

(2) 2017-08-26 17:13:36: ML 2.2 localizzato a 1.4 km NE da Adrano (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.675** LON **14.847** a **17.82** km di profondità

(3) 2017-08-26 17:23:09: ML 2.0 localizzato a 4.1 km S da Monte Minardo (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.700** LON **14.864** a **15.22** km di profondità

(4) 2017-08-26 17:35:29: ML 1.7 localizzato a 3.2 km SW da Monte Minardo (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.711** LON **14.853** a **14.83** km di profondità

(5) 2017-08-26 17:41:48: ML 1.8 localizzato a 2.8 km SW da Monte Minardo (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.713** LON **14.860** a **13.98** km di profondità

(6) 2017-08-26 17:48:18: ML 1.9 localizzato a 2.7 km NE da Santa Maria di Licodia (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.636** LON **14.905** a **2.38** km di profondità

(7) 2017-08-26 18:01:14: ML 2.5 localizzato a 2.5 km NW da Contrada Feliciosa (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.707** LON **14.887** a **12.8** km di profondità

(8) 2017-08-26 20:17:21: ML 1.8 localizzato a 3.6 km S da Monte Minardo (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.706** LON **14.859** a **14.17** km di profondità

(9) 2017-08-26 20:20:22: ML 1.9 localizzato a 3.6 km S da Monte Minardo (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.704** LON **14.867** a **18.01** km di profondità

(10) 2017-08-26 20:20:25: ML 1.6 localizzato a 0.9 km a N da Rifugio Sapienza.

Coordinate epicentrali: LAT **37.708** LON **14.997** a **7.3** km di profondità

(11) 2017-08-26 20:27:06: ML 2.1 localizzato a 2.5 km W da M. Intraleo (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.713** LON **14.891** a **11.66** km di profondità

(12) 2017-08-26 20:33:31: ML 1.6 localizzato a 2.7 km W da Contrada Feliciosa (CT).

Coordinate epicentrali: LAT **37.704** LON **14.882** a **12.96** km di profondità

Sezione di CATANIA
Osservatorio Etneo

Piazza Roma, 2

95125 CATANIA | Italia

Tel.: +39 0957165800

Fax: +39 095501658

aoo.catania@pec.ingv.it

www.ct.ingv.it



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
Sezione di CATANIA | Osservatorio Etno

(13) 2017-08-26 20:42:39: ML 1.9 localizzato a **1.8 km a NO da Adrano**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.679** LON **14.820** a **25.9** km di profondità

(14) 2017-08-26 20:44:03: ML 2.2 localizzato a **3.2 km a O da Contrada Feliciosa**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.696** LON **14.874** a **13.9** km di profondità

(15) 2017-08-26 20:46:22: ML 2.9 localizzato a **4.0 km a S da Monte Minardo**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.701** LON **14.860** a **16.5** 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

Sezione di CATANIA
Osservatorio Etno

Piazza Roma, 2

95125 CATANIA | Italia

Tel.: +39 0957165800

Fax: +39 095501658

aoo.catania@pec.ingv.it

www.ct.ingv.it



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
Sezione di CATANIA | Osservatorio Etneo

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.

Sezione di CATANIA
Osservatorio Etneo

Piazza Roma, 2

95125 CATANIA | Italia

Tel.: +39 0957165800

Fax: +39 095501658

aoo.catania@pec.ingv.it

www.ct.ingv.it