



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

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

Data: **2017/08/27 01:29 (23:29 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 20:48:49**: ML **2.3** localizzato a **1.0 km a E da Adrano**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.664** LON **14.845** a **21.1** km di profondità
- (2) **2017-08-26 20:48:49**: ML **2.2** localizzato a **2.2 km W da Contrada Feliciosa (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.703** LON **14.887** a **12.42** km di profondità
- (3) **2017-08-26 20:49:47**: ML **2.0** localizzato a **4.7 km a O da Adrano**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.685** LON **14.786** a **27.3** km di profondità
- (4) **2017-08-26 20:49:48**: ML **1.9** localizzato a **3.5 km S da Monte Minardo (CT)**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.705** LON **14.862** a **14.05** km di profondità
- (5) **2017-08-26 21:02:08**: ML **1.9** localizzato a **1.0 km a SO da Adrano**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.662** LON **14.824** a **22** km di profondità
- (6) **2017-08-26 22:00:16**: ML **1.9** localizzato a **1.7 km a N da Monte Centenari**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.751** LON **15.035** a **8.7** km di profondità
- (7) **2017-08-26 22:01:47**: ML **1.8** localizzato a **1.8 km a N da Monte Centenari**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.751** LON **15.033** a **5.8** km di profondità
- (8) **2017-08-26 22:21:40**: ML **2.0** localizzato a **4.3 km a SO da Biancavilla**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.623** LON **14.825** a **21.8** km di profondità
- (9) **2017-08-26 22:43:41**: ML **1.9** localizzato a **2.6 km a O da Adrano**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.660** LON **14.806** a **21.6** km di profondità
- (10) **2017-08-26 23:03:55**: ML **1.7** localizzato a **3.2 km a O da Adrano**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.669** LON **14.798** a **22.2** km di profondità
- (11) **2017-08-26 23:07:57**: ML **2.5** localizzato a **1.0 km a S da Adrano**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.658** LON **14.835** a **19.8** km di profondità
- (12) **2017-08-26 23:09:42**: ML **2.0** localizzato a **0.1 km a O da M. Intraleo**.
Coordinate epicentrali: LAT **37.723** LON **14.916** a **11.8** km di profondità

In riferimento al comunicato SCIAME SISMICO del 2017/08/26 delle 23:03 (21:03)

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 Etneo

UTC) si comunica il seguente aggiornamento.

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 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 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