



Data: **2018/06/03 14:19 (12:19 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) 2018-06-03 11:01:49: ML 1.2 localizzato a 1.9 km a SE da P.zi Deneri.
Coordinate epicentrali: LAT 37.752 LON 15.030 a 5.7 km di profondità

(2) 2018-06-03 11:02:29: ML 1.6 localizzato a 1.7 km E da P.zi Deneri (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.761 LON 15.036 a 4.2 km di profondità

(3) 2018-06-03 11:02:59: ML 1.7 localizzato a 1.4 km SE da P.zi Deneri (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.755 LON 15.025 a 5.46 km di profondità

(4) 2018-06-03 11:03:36: ML 2.1 localizzato a 1.6 km E da P.zi Deneri (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.763 LON 15.036 a 4.05 km di profondità

(5) 2018-06-03 11:04:23: ML 1.6 localizzato a 1.3 km SE da P.zi Deneri (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.758 LON 15.029 a 4.21 km di profondità

(6) 2018-06-03 11:04:54: ML 2.2 localizzato a 1.6 km E da P.zi Deneri (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.759 LON 15.035 a 4.01 km di profondità

(7) 2018-06-03 11:05:15: ML 2.0 localizzato a 1.9 km SE da P.zi Deneri (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.756 LON 15.035 a 4.11 km di profondità

(8) 2018-06-03 11:05:37: ML 1.9 localizzato a 2.1 km SE da P.zi Deneri (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.756 LON 15.038 a 6.43 km di profondità

(9) 2018-06-03 11:07:40: ML 1.3 localizzato a 1.9 km a N da Monte Centenari.
Coordinate epicentrali: LAT 37.752 LON 15.035 a 5.5 km di profondità

(10) 2018-06-03 11:08:14: ML 1.3 localizzato a 1.7 km a NE da Monte Centenari.
Coordinate epicentrali: LAT 37.748 LON 15.047 a 7.7 km di profondità

(11) 2018-06-03 11:28:54: ML 1.7 localizzato a 1.7 km SE da P.zi Deneri (CT).
Coordinate epicentrali: LAT 37.759 LON 15.035 a 4.21 km di profondità

Dalle 13:01 locali (11:01 GMT) è in corso uno sciame sismico all'Etna. Al momento sono stati registrati più di 15 eventi. L'evento più energetico è stato registrato alle ore 11:04:54 (GMT) con magnitudo 2.2.

Ulteriori aggiornamenti verranno tempestivamente comunicati.



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.