



Data: **2019/06/07 22:32 (20:32 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) **2019-06-07 19:00:43**: ML **3.1** localizzato a **Isole Eolie (Messina)**.  
Coordinate epicentrali: LAT **38.540** LON **14.430** a **8.0** km di profondità
- (2) **2019-06-07 19:03:12**: ML **1.7** localizzato a **7.1 km a E da Alicudi Porto**.  
Coordinate epicentrali: LAT **38.550** LON **14.440** a **8.0** km di profondità
- (3) **2019-06-07 19:10:26**: ML **1.6** localizzato a **7.1 km a E da Alicudi Porto**.  
Coordinate epicentrali: LAT **38.550** LON **14.440** a **9.0** km di profondità
- (4) **2019-06-07 19:11:34**: ML **2.5** localizzato a **7.8 km a NE da Alicudi Porto**.  
Coordinate epicentrali: LAT **38.580** LON **14.430** a **10.0** km di profondità
- (5) **2019-06-07 19:24:58**: ML **2.2** localizzato a **7.8 km a NE da Alicudi Porto**.  
Coordinate epicentrali: LAT **38.580** LON **14.430** a **10.0** km di profondità
- (6) **2019-06-07 20:08:33**: ML **2.5** localizzato a **7.2 km a NE da Alicudi Porto**.  
Coordinate epicentrali: LAT **38.570** LON **14.430** a **10.0** km di profondità
- (7) **2019-06-07 20:15:27**: ML **2.1** localizzato a **7.4 km a E da Alicudi Porto**.  
Coordinate epicentrali: LAT **38.560** LON **14.440** a **9.0** 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.