

Terremoto in Calabria e Sicilia: scosse tra Serrastretta, Oliveri e Stretto di Messina

Data: 10 maggio 2025 | Autore: Redazione



Scosse registrate dal 4 al 5 ottobre 2025

Negli ultimi giorni, **Calabria e Sicilia** sono state interessate da diverse **scosse di terremoto**, tutte registrate e localizzate dalla **Sala Sismica INGV-Roma**. Gli eventi sismici, seppur di magnitudo contenuta, hanno richiamato l'attenzione degli abitanti delle aree coinvolte, soprattutto per la loro vicinanza a centri abitati.

Scossa a Serrastretta (CZ) – Magnitudo 2.3

Il primo evento sismico si è verificato il **4 ottobre 2025 alle 21:56 ora italiana**, a **1 km sud-ovest da Serrastretta (Catanzaro)**, con **magnitudo ML 2.3**.

- Coordinate: 39.0057, 16.4150
- Profondità: 28 km

La scossa, pur non avendo provocato danni, è stata avvertita in alcuni comuni limitrofi del catanzarese.

Serie di scosse a Oliveri (ME) – Magnitudo 3.1

Sempre il **4 ottobre 2025**, alle **22:32 ora italiana**, si sono verificate più scosse di **magnitudo ML 3.1**

a **1 km a est di Oliveri (Messina)**.

- Coordinate: 38.1268, 15.0680
- Profondità: 8 km

L'evento è stato percepito chiaramente dalla popolazione della costa tirrenica messinese. Oliveri, situata in un'area sismicamente attiva, non è nuova a fenomeni tellurici, data la sua vicinanza alla zona di convergenza tra la placca africana ed euroasiatica.

Terremoto nello Stretto di Messina – Magnitudo 3.0

Un altro episodio si è registrato nella notte, il **5 ottobre 2025 alle 00:47 ora italiana**, con **magnitudo ML 3.0** nello **Stretto di Messina**, tra Reggio Calabria e Messina.

- Coordinate: 38.2647, 15.6765
- Profondità: 15 km

Lo **Stretto di Messina** è una delle aree a più alta pericolosità sismica d'Italia, storicamente teatro di forti terremoti, tra cui quello devastante del **1908**.

Scossa a Torre Faro (ME) – Magnitudo 2.6

Infine, un'altra **scossa di terremoto** è stata registrata a **Torre Faro (Messina)** nelle prime ore del mattino del 5 ottobre, con **magnitudo ML 2.6** a una profondità di **15,3 km**.

L'evento, avvenuto poco prima dell'alba, è stato avvertito da diversi abitanti della zona, anche se non si segnalano danni.

Approfondimento: perché queste zone sono a rischio sismico?

Calabria e Sicilia orientale si trovano in una delle aree geologicamente più complesse del Mediterraneo, caratterizzata dalla **subduzione della placca africana sotto quella euroasiatica**. Ciò genera frequenti fenomeni sismici, talvolta anche di forte intensità.

Gli esperti ricordano che la popolazione deve sempre adottare **comportamenti di prevenzione** e conoscere i **piani di emergenza comunali**, vista la vulnerabilità sismica del territorio.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoto-in-calabria-e-sicilia-scosse-tra-serrastretta-oliveri-e-stretto-di-messina/148618>