

Terremoto in Calabria, sciame sismico nel Tirreno Meridionale: nuove scosse fino a ML 3.9

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Sciame sismico nel Tirreno Meridionale: nuova scossa di **magnitudo 3.7** al largo della **costa calabrese**

La **Calabria continua a tremare:** registrate diverse scosse nella notte

Prosegue lo **sciame sismico nel Tirreno Meridionale**, con nuove scosse registrate nelle ultime ore al largo della **costa calabrese**. L'evento più significativo è stato un **terremoto di magnitudo ML 3.7**, rilevato nella mattinata del 15 febbraio 2026.

L'**attività sismica** si concentra in mare, in un'area notoriamente attiva dal punto di vista geologico, e sta generando attenzione tra i residenti delle province costiere calabresi.

Terremoto ML 3.7: dati e coordinate dell'evento principale

Il sisma più intenso è stato registrato il 15 febbraio 2026 alle ore 04:04:40 ora italiana, con coordinate 38.3222 latitudine e 11.6632 longitudine, a una profondità di 10 km. La localizzazione è stata effettuata dalla **Sala Sismica INGV** di Roma nella zona **Tirreno Meridionale mare**.

La scossa di **magnitudo 3.7** è avvenuta a una profondità superficiale, elemento che può rendere il **terremoto** maggiormente percepibile lungo la fascia costiera, pur non causando danni.

Secondo quanto comunicato, i valori di magnitudo e coordinate rappresentano la migliore stima disponibile al momento e potrebbero subire lievi aggiornamenti in base a ulteriori analisi.

Le altre scosse registrate nelle ultime ore

Lo **sciame sismico** è stato caratterizzato da più eventi ravvicinati nel tempo. Ecco le principali **scosse registrate nel raggio di 30 km**.

14 febbraio 2026 ML 3.9

Ore 23:48:44 ora italiana

Coordinate 38.3848 11.9412

Profondità 5 km

Si tratta della scossa più intensa delle ultime ore, con **magnitudo ML 3.9**e profondità molto superficiale.

14 febbraio 2026 ML 3.6

Ore 22:03:42

Profondità 50 km

14 febbraio 2026 ML 2.3

Ore 23:15:19

Profondità 123 km

Evento più profondo rispetto agli altri, quindi meno avvertito in superficie.

14 febbraio 2026 ML 2.2

Ore 01:53:43

Profondità 9 km

14 febbraio 2026 ML 2.0

Ore 18:10:36

Profondità 10 km

Perché il **Tirreno Meridionale** è un'area sismicamente attiva

Il **Tirreno Meridionale** rappresenta una delle aree a maggiore **attività sismica** del Mediterraneo. La presenza di strutture tettoniche complesse e di faglie attive legate alla dinamica della placca africana e di quella euroasiatica rende questa zona particolarmente soggetta a **movimenti sismici frequenti**, soprattutto in mare.

La **Calabria**, storicamente, è una delle regioni italiane con la più alta **pericolosità sismica**. Sciami come quello attuale rientrano in una dinamica naturale del territorio, anche se la frequenza ravvicinata degli eventi genera comprensibile apprensione tra la popolazione.

Sciame sismico: cosa significa

Con il termine **sciame sismico** si indica una sequenza di **scosse di terremoto** di varia intensità concentrate in un arco temporale relativamente breve, senza che vi sia necessariamente un singolo evento principale seguito da repliche.

Nel caso attuale, le scosse oscillano tra **magnitudo 2.0 e 3.9**, con profondità differenti, a conferma di un'attività distribuita lungo diverse strutture della crosta terrestre.

Situazione attuale e monitoraggio

Al momento non si segnalano danni a persone o cose, ma il monitoraggio resta costante da parte della **Sala Sismica INGV**. Le autorità invitano comunque alla prudenza e a seguire esclusivamente fonti ufficiali per aggiornamenti.

L'**attività sismica nel Tirreno Meridionale** continua a essere osservata con attenzione, mentre la **costa calabrese** resta in stato di vigilanza.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoto-in-calabria-sciame-sismico-nel-tirreno-meridionale-nuove-scosse-fino-a-ml-3-9/151077>

