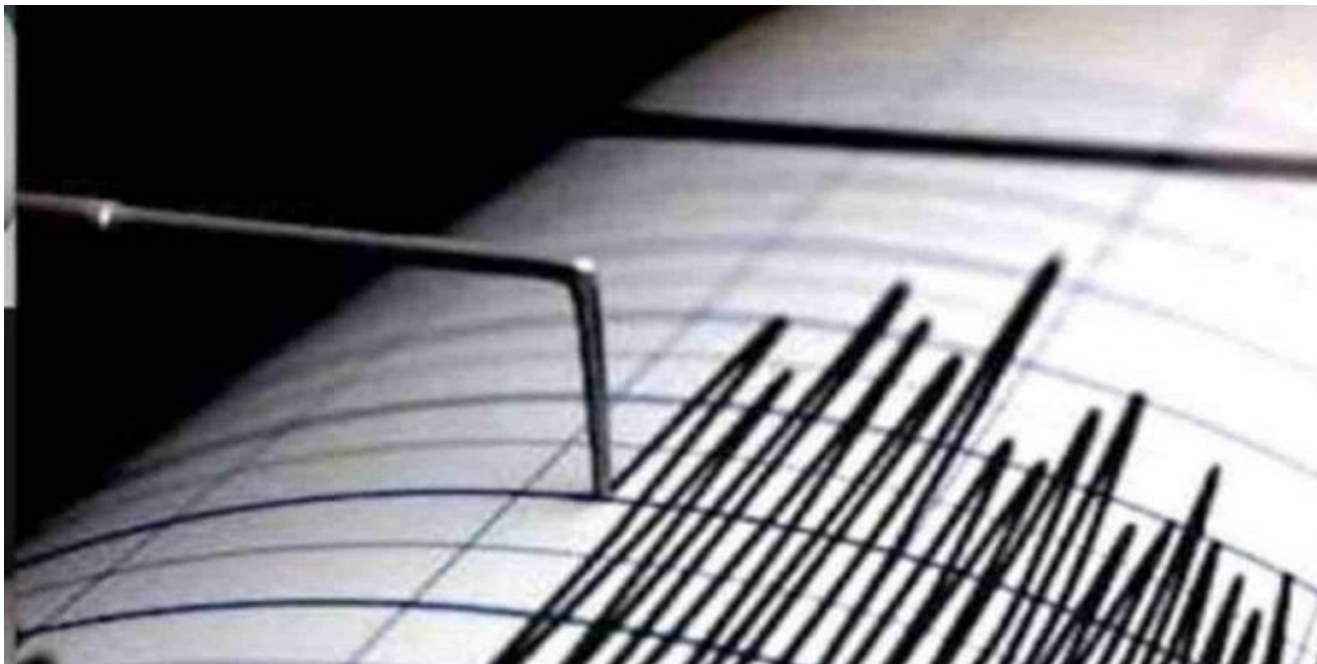


# Terremoto magnitudo 4.6 nel Tirreno: scossa avvertita a Reggio Calabria nella notte

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



## Sciame sismico alle Isole Eolie, cittadini svegliati nel cuore della notte

Notte agitata nello Stretto tra Calabria e Sicilia. Una forte scossa di terremoto magnitudo 4.6 è stata chiaramente avvertita a Reggio Calabria, svegliando numerosi residenti. Il fenomeno sismico si inserisce all'interno di uno sciame sismico nel Tirreno Meridionale, localizzato nell'area delle Isole Eolie (Messina).

Secondo i dati ufficiali dell'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), tra le ore 2:46 e le 2:53 di sabato 21 marzo 2026 si sono verificate tre scosse ravvicinate, seguite da numerosi eventi di minore intensità nelle ore successive.

## Le tre scosse principali registrate nella notte

La sequenza sismica più intensa si è concentrata in pochi minuti:

- Ore 2:46 – magnitudo ML 4.6
- Epicentro nel Tirreno Meridionale (mare)
- Profondità: 29 km
- Coordinate: 38.5342, 14.1877
- È la scossa più forte, avvertita distintamente a Reggio Calabria

- Ore 2:49 – magnitudo ML 4.3
- Zona: Isole Eolie (Messina)
- Profondità: 11 km
- Ore 2:53 – magnitudo ML 3.0
- Ancora nel Tirreno Meridionale
- Profondità: 11 km

Queste scosse ravvicinate hanno generato preoccupazione tra la popolazione, soprattutto per la loro intensità e per la percezione diretta nelle aree costiere calabresi.

## **Sciame sismico in corso: numerose scosse minori nelle ore successive**

Dopo le scosse principali, l'area delle Eolie è stata interessata da una lunga sequenza di terremoti di bassa intensità, tipica degli sciame sismici. Tra le più rilevanti:

- ML 2.9 alle 2:57
- ML 2.8 alle 4:00
- ML 2.7 alle 4:02
- ML 2.5 alle 4:28
- ML 2.4 alle 5:48

Questi eventi, pur non percepiti dalla popolazione, confermano un'attività sismica persistente nell'area.

## **Perché il terremoto è stato avvertito a Reggio Calabria**

Nonostante l'epicentro fosse in mare, nelle vicinanze delle Isole Eolie, la scossa è stata avvertita a Reggio Calabria per diversi fattori:

- Magnitudo elevata (4.6)
- Profondità intermedia (29 km)
- Trasmissione delle onde sismiche nel mare, che facilita la propagazione

Le aree costiere, infatti, risultano spesso più esposte alla percezione dei terremoti con epicentro marino.

## **Area sismica attiva: il contesto geologico del Tirreno Meridionale**

Il Tirreno Meridionale e l'arcipelago delle Eolie rappresentano una delle zone più attive dal punto di vista sismico e vulcanico in Italia. La presenza di strutture geologiche complesse e faglie attive rende frequente il verificarsi di:

- terremoti di bassa e media intensità
- sciame sismici
- attività vulcanica (in particolare a Stromboli e Vulcano)

Eventi come quello della notte del 21 marzo rientrano quindi in un quadro geologico noto e costantemente monitorato dagli esperti.

## **Situazione sotto controllo: nessun danno segnalato**

Al momento non risultano danni a persone o edifici, ma la scossa ha generato paura tra i cittadini, soprattutto per l'orario notturno e la percezione improvvisa.

Le autorità invitano comunque alla prudenza e a seguire le indicazioni della protezione civile in caso di ulteriori scosse.

## Monitoraggio continuo dell'INGV

L'INGV continua a monitorare in tempo reale l'evoluzione dello sciame sismico nel Tirreno Meridionale, fornendo aggiornamenti costanti su magnitudo, profondità ed epicentri.

La situazione resta sotto osservazione, soprattutto nelle prossime ore, quando potrebbero verificarsi ulteriori eventi, generalmente di intensità inferiore.

## Conclusione

La scossa di terremoto magnitudo 4.6 avvertita a Reggio Calabria rappresenta l'evento principale di una sequenza sismica più ampia che ha interessato le Isole Eolie. Un fenomeno che, pur non causando danni, riporta l'attenzione sull'elevata sismicità dell'area dello Stretto e del Tirreno Meridionale.

Restare informati e conoscere il territorio è il primo passo per affrontare questi eventi con maggiore consapevolezza.

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoto-magnitudo-4-6-nel-tirreno-scossa-avvertita-a-reggio-calabria-nella-notte/151853>