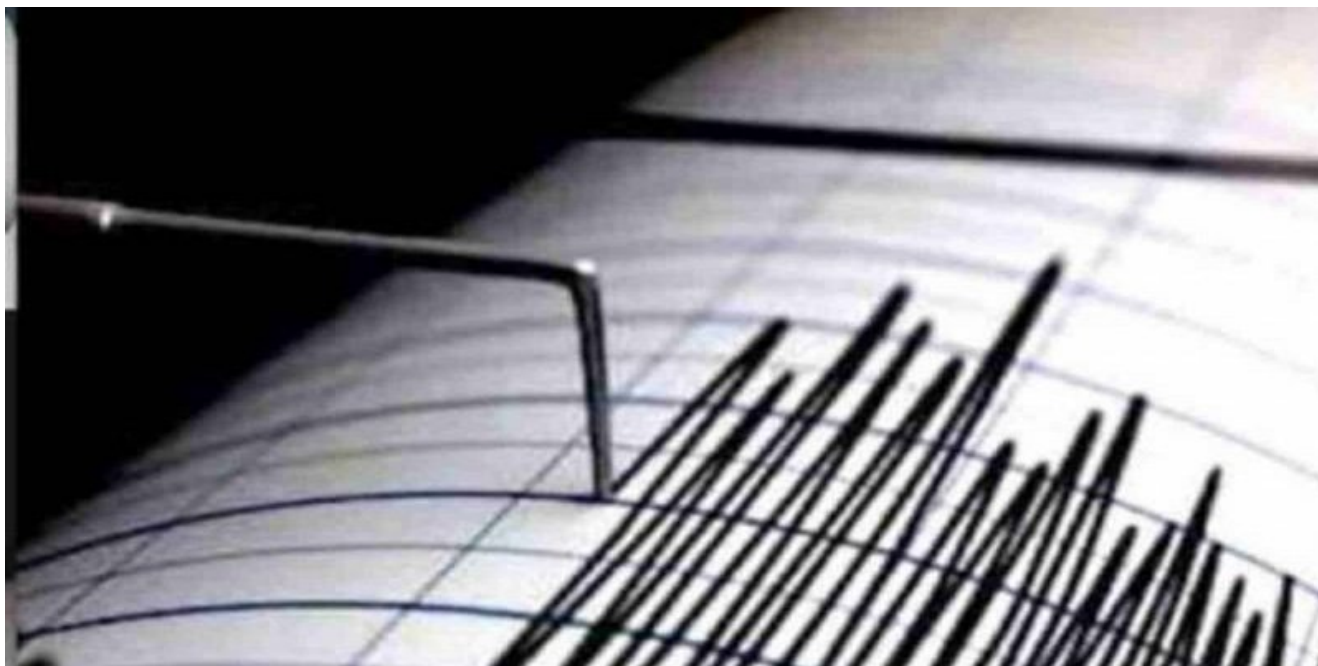


Sciame sismico nel Tirreno Meridionale: 4 scosse fino a magnitudo 3.9 registrate in mare

Data: 2 settembre 2026 | Autore: Redazione



Terremoto nel Tirreno Meridionale: scossa fino a magnitudo 3.9 al largo del mare – tutti i dati aggiornati

Sciame sismico nel Tirreno Meridionale (MARE): quattro scosse in meno di un'ora

Nel pomeriggio di oggi, **9 febbraio 2026**, una serie di **scosse di terremoto nel Tirreno Meridionale (MARE)** è stata registrata dalla Sala Sismica dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV).

L'evento più intenso ha raggiunto una **magnitudo ML 3.9**, seguito da altre tre scosse di minore entità, comprese tra **ML 2.7 e ML 3.4**, fino alla più recente di **ML 2.9**.

Si tratta di un'attività sismica localizzata in mare, con epicentro nel **Tirreno Meridionale**, in un'area caratterizzata da una complessa dinamica tettonica.

Sequenza delle scosse registrate

Ecco il dettaglio completo degli eventi sismici rilevati (ora italiana):

Ore 15:23:26 – Magnitudo ML 2.9

- Zona: **Tirreno Meridionale (MARE)**
- Profondità: **31 km**
- Coordinate: 38.6962 – 14.1617
- Localizzazione: Sala Sismica INGV-Roma

Ore 14:50:40 – Magnitudo ML 3.9

- Zona: **Tirreno Meridionale (MARE)**
- Profondità: **31 km**
- Coordinate: 38.6568 – 14.1467
- Localizzazione: Sala Sismica INGV-Roma

Ore 14:44:16 – Magnitudo ML 2.7

- Zona: **Tirreno Meridionale (MARE)**
- Profondità: **11 km**
- Coordinate: 38.6803 – 14.1173
- Localizzazione: Sala Sismica INGV-Roma

Ore 14:40:43 – Magnitudo ML 3.4

- Zona: **Tirreno Meridionale (MARE)**
- Profondità: **10 km**
- Coordinate: 38.6672 – 14.1142
- Localizzazione: Sala Sismica INGV-Roma

Perché si verificano terremoti nel Tirreno Meridionale?

Il **Tirreno Meridionale** è un'area ad elevata attività geodinamica. Qui interagiscono diverse strutture tettoniche legate alla convergenza tra la placca africana e quella euroasiatica.

La presenza di faglie sottomarine e fenomeni di subduzione rende questa zona soggetta a:

- **Sciami sismici**
- Terremoti di moderata intensità
- Attività vulcanica sottomarina nelle aree circostanti

Le profondità registrate (tra 10 e 31 km) indicano eventi di tipo crostale e medio-profondi, tipici delle dinamiche del bacino tirrenico.

La magnitudo ML: cosa significa?

La sigla **ML (Magnitudo Locale)** indica la misura dell'energia liberata dal terremoto secondo la scala Richter.

- Un evento di **magnitudo 2.7 – 2.9** è generalmente lieve.
- Una scossa di **magnitudo 3.4 – 3.9** può essere avvertita, soprattutto se superficiale.
- La profondità influisce sulla percezione: scosse più superficiali tendono a essere percepite con maggiore intensità.

Nel caso odierno, le scosse più superficiali (10-11 km) potrebbero essere state avvertite in alcune aree costiere.

Dati in aggiornamento

Come precisato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, i valori di **coordinate**, **profondità** e **magnitudo** rappresentano la migliore stima disponibile al momento dell'elaborazione.

Eventuali nuove analisi o ulteriori dati strumentali potrebbero determinare lievi variazioni nelle stime ufficiali.

Situazione attuale

Al momento non risultano segnalazioni di danni. L'attività registrata rientra nei parametri tipici della sismicità dell'area del **Tirreno Meridionale**.

Si raccomanda di seguire esclusivamente gli aggiornamenti ufficiali e di evitare la diffusione di notizie non verificate.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoto-nel-tirreno-meridionale-scossa-fino-a-magnitudo-3-9-al-largo-del-mare-tutti-i-dati-aggiornati/150969>

