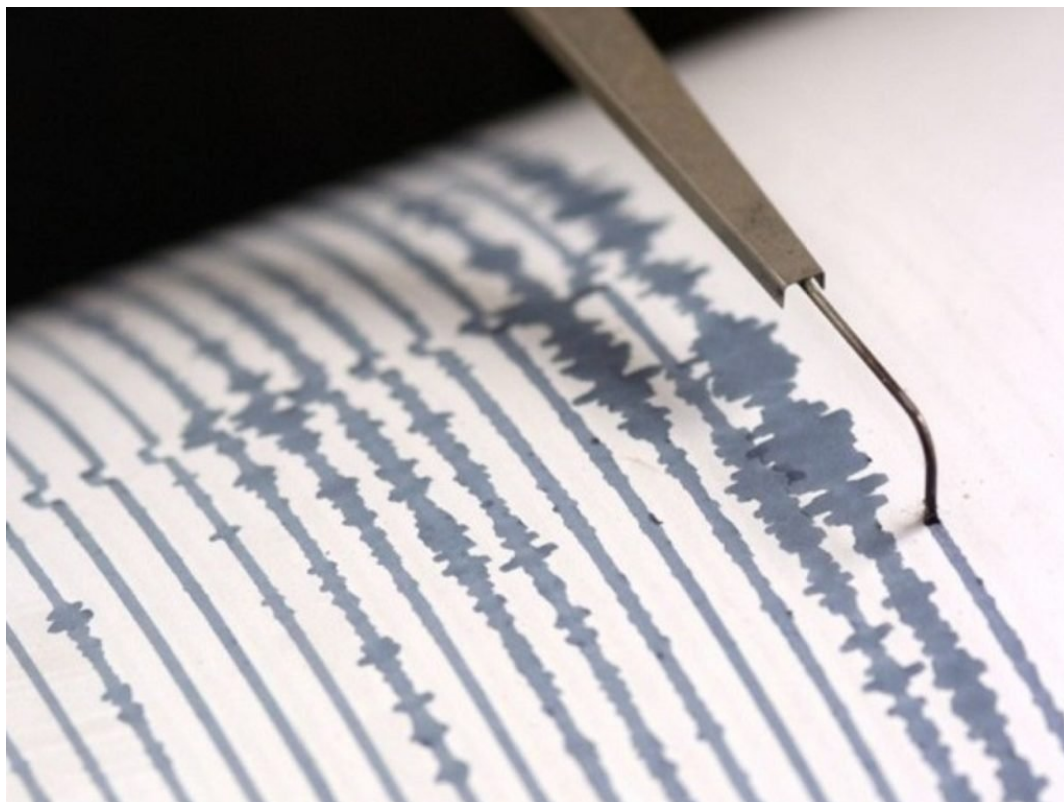


# Terremoto in Sicilia scossa ML 4.1 nel Messinese sequenza sismica tra Castel di Lucio e Pettineo

Data: Invalid Date | Autore: Redazione

---



## Forte scossa nel Messinese preceduta da altri eventi sismici nelle ultime ore

Nella serata del 21 marzo 2026, una scossa di terremoto di magnitudo ML 4.1 è stata registrata nel Messinese, con epicentro a circa 2 km a sud di Castel di Lucio (ME). Il sisma, avvenuto alle 19:04:53 (ora italiana), è stato chiaramente avvertito dalla popolazione locale, soprattutto nei comuni limitrofi.

L'evento principale si inserisce in una sequenza sismica che ha interessato la stessa area nel giro di poche ore, confermando l'elevata attività geologica della zona.

## Dettagli del terremoto principale ML 4.1

- Data e ora: 21 marzo 2026, ore 19:04:53
- Magnitudo: ML 4.1
- Epicentro: 2 km S Castel di Lucio (Messina)
- Coordinate: latitudine 37.8752 – longitudine 14.3063
- Profondità: 26 km

- Localizzazione: Sala Sismica INGV di Roma

Si tratta di una scossa di moderata intensità, che può essere percepita distintamente dalla popolazione ma che generalmente non provoca danni significativi, soprattutto a questa profondità.

## Scossa precedente ML 3.7 a Pettineo

Pochi minuti prima del terremoto principale, un'altra scossa aveva già interessato la stessa area:

- Data e ora: 21 marzo 2026, ore 19:03:04
- Magnitudo: ML 3.7
- Epicentro: 4 km S Pettineo (Messina)
- Coordinate: latitudine 37.9335 – longitudine 14.3013
- Profondità: 27 km

Questo evento può essere considerato un evento precursore, tipico di sequenze sismiche in cui più scosse si susseguono in breve tempo.

## Attività sismica nelle ore precedenti: scossa alle Isole Eolie

Nel pomeriggio, un ulteriore terremoto, seppur di minore intensità, era stato registrato nella stessa provincia:

- Data e ora: 21 marzo 2026, ore 16:16:46
- Magnitudo: ML 2.2
- Zona: Isole Eolie (Messina)
- Coordinate: latitudine 38.5448 – longitudine 14.2250
- Profondità: 14 km

Una scossa di questa entità è generalmente non avvertita dalla popolazione, ma rappresenta comunque un indicatore dell'attività geologica dell'area.

## Perché si verificano terremoti in questa zona della Sicilia

La provincia di Messina e l'area delle Isole Eolie rientrano tra le zone più sismiche d'Italia. Questo è dovuto alla presenza di importanti faglie attive e alla complessa interazione tra la placca africana e quella euroasiatica.

Le scosse registrate nelle ultime ore rientrano in una dinamica naturale del territorio, che presenta una sismicità frequente ma generalmente di bassa o moderata intensità.

## Dati INGV e possibili aggiornamenti

Tutti i dati sono stati forniti dalla Sala Sismica INGV-Roma, che monitora costantemente il territorio italiano.

È importante sottolineare che:

- le stime di magnitudo e profondità possono essere aggiornate
- ulteriori scosse di assestamento (repliche) sono possibili nelle ore successive

## Situazione attuale e monitoraggio

Al momento non si segnalano danni rilevanti, ma la situazione resta sotto osservazione. Le autorità invitano i cittadini a mantenere la calma e a seguire eventuali aggiornamenti ufficiali.

La sequenza registrata oggi conferma ancora una volta come la Sicilia nord-orientale sia un'area ad alta attività sismica, dove episodi di questo tipo possono verificarsi con una certa frequenza.

---

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

<https://www.infooggi.it/articolo/erremoto-oggi-in-sicilia-scossa-ml-4-1-nel-messinese-sequenza-sismica-tra-castel-di-lucio-e-pettineo/151875>

