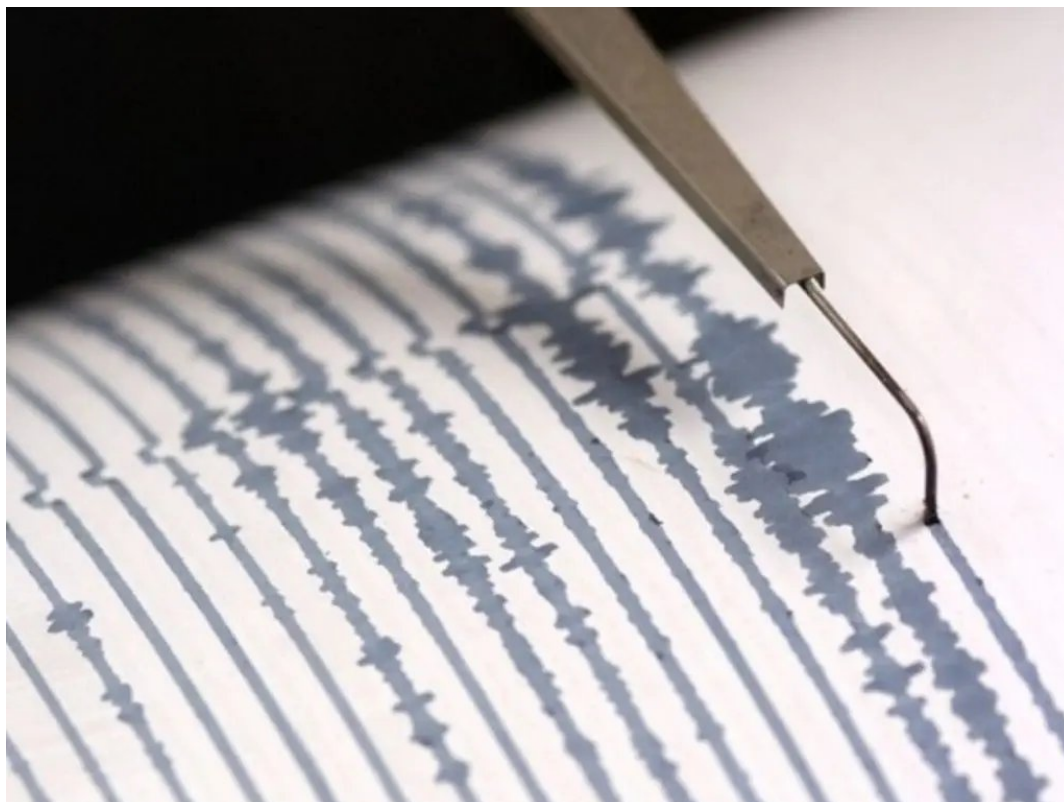


# Terremoto in Sicilia scossa ML 4.1 nel Messinese sequenza sismica tra Castel di Lucio e Pettineo

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>

