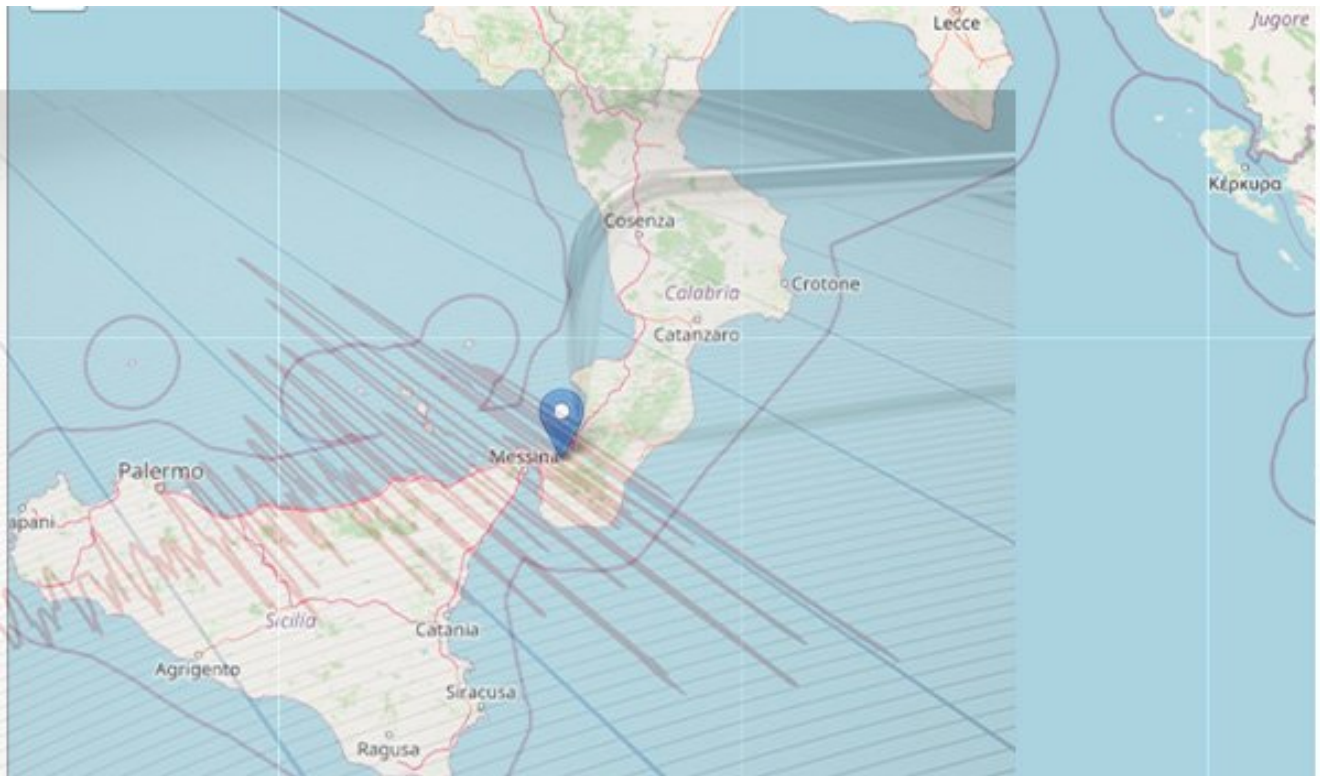


Terremoto in Calabria oggi: scossa a San Roberto, dati e aggiornamenti INGV

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Evento sismico nella notte nel Reggino: magnitudo 3.1, nessun danno segnalato ma attenzione alta sul territorio

Scossa di terremoto a San Roberto: cosa è successo

Nella notte tra il 29 e il 30 marzo 2026, una **scossa di terremoto in Calabria** è stata registrata nella zona di **San Roberto**, in provincia di Reggio Calabria. L'evento, rilevato alle ore **05:58:58 italiane**, ha avuto una **magnitudo di 3.1** della scala Richter, classificandosi come un sisma di lieve entità ma comunque percepibile dalla popolazione nelle aree più vicine all'epicentro.

Dati ufficiali INGV: magnitudo, epicentro e profondità

Secondo quanto comunicato dall'**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)**, il terremoto è stato localizzato con precisione grazie alla rete sismica nazionale.

Ecco i principali dati tecnici:

- **Magnitudo locale (ML): 3.1**
- **Epicentro: 4 km a nord-est di San Roberto (RC)**
- **Coordinate geografiche: latitudine 38.2343, longitudine 15.7738**

- **Profondità: 16 km**
- **Orario UTC: 03:58:58**
- **Orario italiano: 05:58:58**

La scossa è stata analizzata e validata dalla **Sala Sismica INGV di Roma**, che monitora costantemente l'attività sismica sul territorio nazionale.

Terremoti in Calabria: un'area a rischio sismico

La **Calabria** è una delle regioni italiane con maggiore attività sismica, a causa della sua posizione lungo la zona di contatto tra diverse placche tettoniche. Eventi di lieve magnitudo, come quello registrato a San Roberto, sono relativamente frequenti e rientrano nella normale dinamica geologica dell'area.

Negli ultimi anni, il territorio calabrese ha registrato numerosi sciami sismici, spesso senza conseguenze rilevanti ma monitorati con grande attenzione dalle autorità.

Percezione del sisma e possibili effetti

Una **scossa di magnitudo 3.1** può essere avvertita soprattutto:

- nelle zone prossime all'epicentro
- ai piani alti degli edifici
- durante le ore notturne, quando il silenzio amplifica la percezione

Al momento non risultano **danni a persone o cose**, ma la popolazione ha segnalato una lieve percezione del movimento.

Monitoraggio continuo e possibili aggiornamenti

L'INGV sottolinea che i dati relativi a **magnitudo ed epicentro** rappresentano una stima iniziale, suscettibile di aggiornamenti in base a ulteriori analisi.

Chi desidera approfondire può consultare i sistemi di **ricerca terremoti nel raggio di 30 km**, utili per verificare eventuali repliche o altri eventi correlati.

Conclusione: situazione sotto controllo

La **scossa di terremoto a San Roberto** rientra nei parametri di normalità per un'area sismicamente attiva come la Calabria. Nonostante l'assenza di criticità, resta fondamentale mantenere alta l'attenzione e promuovere la cultura della prevenzione sismica.