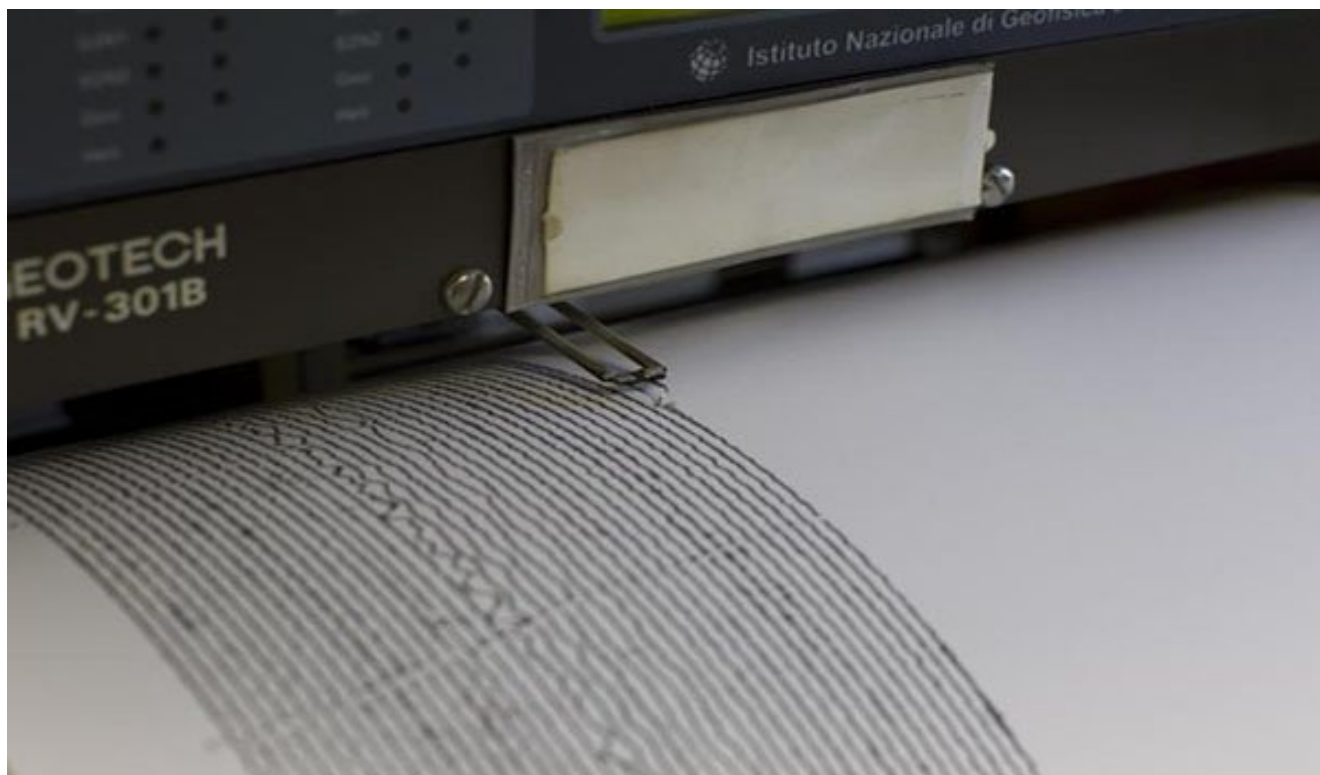


Terremoti. Sciame sismico in Calabria: scosse fino a ML 3.0 tra Miglierina e Marcellinara

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



La terra continua a tremare: attività sismica nella notte in diverse regioni italiane

Un'intensa sequenza di eventi sismici ha colpito la **Calabria** nella notte tra il **15 e il 16 marzo 2025**, con una scossa più forte registrata alle **02:02** nei pressi di **Miglierina (CZ)** di **ML 3.0**. Anche altre zone d'Italia, tra cui il centro e il nord, hanno registrato attività sismica di bassa magnitudo.

Calabria: epicentro tra Tiriolo, Miglierina e Marcellinara

Le zone comprese tra **Tiriolo, Miglierina e Marcellinara (CZ)** hanno subito diverse scosse nelle ultime ore, con magnitudo comprese tra **ML 1.3 e ML 3.0**. In particolare:

- **ML 3.0** alle **02:02**, epicentro **1 km SE Miglierina (CZ)**;
- **ML 2.8** alle **04:48**, epicentro **Marcellinara (CZ)**;
- **ML 2.3** alle **05:52**, epicentro **1 km E Miglierina (CZ)**;
- **ML 1.9** alle **06:24**, epicentro **1 km NW Tiriolo (CZ)**.

Queste scosse, pur essendo di magnitudo contenuta, sono state avvertite da parte della

popolazione, ma non si segnalano danni a persone o edifici.

Attività sismica anche nel centro e nord Italia

Oltre alla Calabria, lievi terremoti sono stati registrati in altre regioni, tra cui:

- **Umbria e Marche**, con un evento di **ML 1.1** nei pressi di **Scheggia e Pascelupo (PG)**;
- **Piemonte**, con una scossa di **ML 1.5** a **Moiola (CN)**;
- **Abruzzo e Marche**, con eventi sotto **ML 1.5** tra Arquata del Tronto (AP) e Fiordimonte (MC);
- **Campania**, con un sisma di **ML 2.6** a **Vallescaccarda (AV)**.

Analisi degli esperti: un fenomeno da monitorare

Gli esperti dell'**INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)** sottolineano che l'attività sismica di queste ore è riconducibile alla normale dinamica delle faglie locali, senza segnali preoccupanti. Tuttavia, il **monitoraggio continuo** è essenziale per comprendere meglio eventuali sviluppi futuri.

Come comportarsi in caso di terremoto?

Anche se la magnitudo delle scosse recenti è contenuta, è sempre utile ricordare alcune **misure di sicurezza fondamentali**:

- **Durante la scossa**, proteggersi sotto tavoli robusti o architravi, evitando finestre e oggetti sospesi;
- **Dopo il sisma**, controllare danni strutturali, evitare ascensori e stare lontani da edifici pericolanti;
- **Prevenzione**, avere un **kit di emergenza** con torcia, acqua, viveri e medicinali di prima necessità.

L'Italia è un paese ad **alto rischio sismico**, ma l'informazione e la prevenzione sono le migliori strategie per affrontare ogni evenienza.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoti-scossa-dopo-scossa-sciame-sismico-in-calabria-e-altre-regioni-italiane/144652>