

Terremoto in Calabria: scossa di magnitudo ML 3.8 nel Catanzarese

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Sisma registrato a nord-est di Serrastretta, evento monitorato dall'INGV

Un terremoto in Calabria è stato registrato nel pomeriggio di giovedì 23 gennaio 2026, interessando l'area del Catanzarese. La scossa di terremoto, di magnitudo ML 3.8, ha avuto come epicentro una zona situata 3 km a nord-est di Serrastretta (CZ) ed è stata avvertita distintamente in diversi comuni limitrofi.

Dati ufficiali del sisma

Secondo quanto comunicato dalla Sala Sismica INGV di Roma, l'evento sismico presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

Magnitudo: ML 3.8

Epicentro: 3 km NE di Serrastretta (Catanzaro)

Data e ora: 23 gennaio 2026, ore 15:20:53 (ora italiana)

Ora UTC: 14:20:53

Coordinate geografiche: 39.0340 N – 16.4337 E

Profondità ipocentrale: circa 10 km

Localizzazione: elaborata dalla Sala Sismica INGV-Roma

La profondità relativamente superficiale ha favorito la percezione del sisma, soprattutto nei centri abitati dell'area montana e pedemontana del Catanzarese.

Scossa avvertita dalla popolazione, nessun danno segnalato

Numerose segnalazioni indicano che la scossa di terremoto è stata avvertita come breve ma decisa, in particolare ai piani alti degli edifici. Al momento non risultano danni a persone o strutture, né richieste di intervento straordinario da parte della Protezione Civile.

Eventi di questa intensità rientrano nella normale attività sismica della Calabria, una delle regioni italiane a maggiore pericolosità sismica.

Calabria e rischio sismico: un territorio da monitorare

La Calabria è storicamente interessata da fenomeni sismici a causa della complessa interazione tra le placche tettoniche africana ed euroasiatica. Per questo motivo, la rete dell'INGV monitora costantemente anche scosse di magnitudo moderata, come quella odierna.

Gli esperti ricordano che i valori di magnitudo e coordinate ipocentrali rappresentano la migliore stima disponibile al momento e potrebbero subire lievi aggiornamenti in seguito a nuove analisi strumentali.

Approfondimenti INGV sull'evento sismico

Per chi desidera consultare i dati completi, sono disponibili le sezioni ufficiali INGV:

Dati dell'evento

Sismicità e pericolosità dell'area

Impatto del terremoto

Localizzazione e magnitudo

Meccanismo di sorgente sismica

Download dei dati tecnici

Ricerca terremoti nel raggio di 30 km

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoto-in-calabria-scossa-di-magnitudo-ml-3-8-nel-catanzarese/150677>