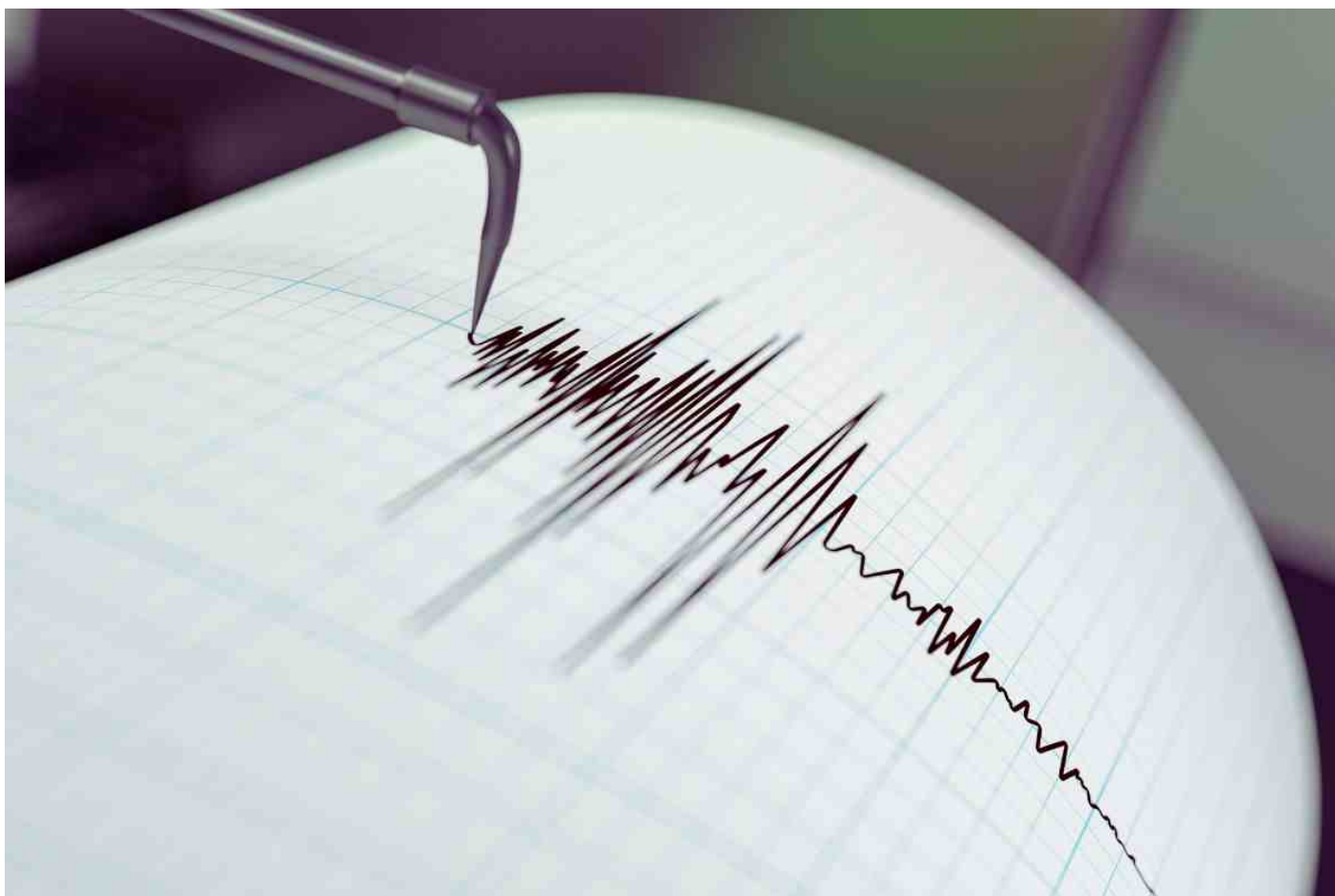


Scossa di terremoto al largo di Mazara del Vallo, magnitudo 3.7

Autore: Walter Giannò

Data: 14 Aprile 2026



Un **terremoto di magnitudo locale ML 3.7** ha interessato il pomeriggio di oggi, 14 aprile, la **Costa Siciliana sud-occidentale**, in provincia di **Trapani**.

La scossa è stata registrata alle ore 17:08:30 (ora italiana) dalla Sala Sismica INGV-Roma, con ipocentro a 5 chilometri di profondità. L'[Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia](#) ha già pubblicato i dati rivisti (codice evento #45267821), segno che la localizzazione è stata confermata dagli analisti di turno. Al momento non risultano segnalazioni di danni a persone o strutture.

Un'area in mare aperto, fuori dai centri abitati

L'epicentro ricade sulla Costa Siciliana sud-occidentale, una zona di mare a ovest della provincia di Trapani, lontana dai principali insediamenti urbani. Le scosse in questa fascia di magnitudo — tra 3.0 e 3.9 nella scala Richter — rientrano nella categoria dei terremoti "leggeri": possono essere

avvertite da parte della popolazione, in particolare ai piani alti degli edifici o in condizioni di quiete, ma raramente producono effetti sulle strutture.

La profondità ipocentrale di 5 chilometri classifica l'evento come sisma superficiale. Gli eventi poco profondi tendono a essere percepiti più intensamente in superficie rispetto a scosse di pari magnitudo con ipocentri più profondi, ma l'epicentro in mare aperto riduce considerevolmente l'impatto sul territorio emerso.

Il contesto sismico della Sicilia occidentale

La Sicilia occidentale è un'area di riconosciuta attività sismica, legata alla convergenza tra la placca africana e quella eurasiatica. Il canale di Sicilia e la fascia costiera trapanese registrano storicamente una frequenza di eventi medio-bassi, con occasionali scosse più significative. Il catalogo storico INGV (CPTI15) documenta terremoti con magnitudo superiore a 4.0 in questa zona a partire almeno dal 1985.

Tra gli episodi recenti più rilevanti nella stessa area geografica si ricordano la scossa ML 4.7 al largo delle Isole Egadi dell'agosto 2024 e quella MW 4.1 registrata nel marzo 2025 sempre nelle acque trapanesi. L'evento odierno si colloca in questo quadro di attività ordinaria, senza caratteristiche anomale rispetto alla sismicità locale.

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/trapani/terremoto-trapani-oggi-14-aprile-2026-ml-37/1247825/>

Generato il 09/06/2026