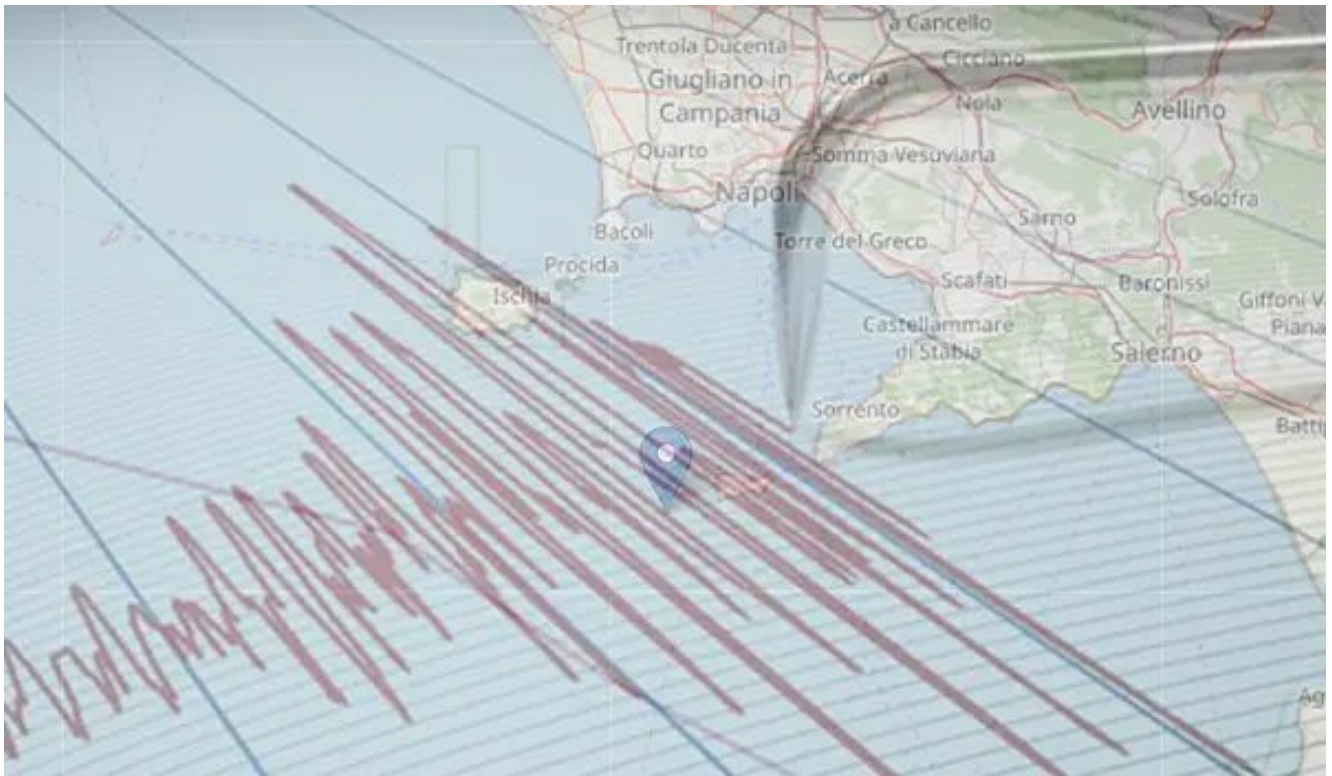


Terremoto nel Golfo di Napoli: scossa di magnitudo 5.9 registrata tra Capri e la costa campana

Data: 3 ottobre 2026 | Autore: Nicola Cundò



Sisma profondo nel Tirreno: evento registrato dall'INGV poco dopo mezzanotte

Un terremoto di magnitudo **ML 5.9** è stato registrato nella notte tra il **9 e il 10 marzo 2026** nell'area del **Golfo di Napoli**, in prossimità dell'isola di **Capri**. La scossa è stata rilevata dalla **Sala Sismica dell'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) di Roma**, che monitora costantemente l'attività sismica sul territorio italiano.

Il sisma si è verificato alle **00:03:48 del 10 marzo 2026 (ora italiana)**, corrispondenti alle **23:03:48 UTC del 9 marzo**. Nonostante la magnitudo significativa, l'evento risulta **quasi impercettibile nella zona epicentrale**, soprattutto a causa della **profondità molto elevata dell'ipocentro**, pari a **414 chilometri**.

I dati tecnici del terremoto registrato tra Napoli e Capri

Secondo le prime analisi diffuse dall'**INGV**, il terremoto presenta le seguenti caratteristiche:

- **Magnitudo: ML 5.9**
- **Data e ora: 10 marzo 2026 – ore 00:03:48 (ora italiana)**
- **Ora universale (UTC): 09 marzo 2026 – 23:03:48**
- **Coordinate geografiche: latitudine 40.5237 – longitudine 14.1318**
- **Profondità: 414 km**
- **Area epicentrale: Golfo di Napoli – Capri (Napoli)**
- **Localizzazione: Sala Sismica INGV – Roma**

Gli esperti sottolineano che i **valori di magnitudo e coordinate ipocentrali rappresentano una stima preliminare**, basata sui dati disponibili immediatamente dopo l'evento. Eventuali analisi successive potrebbero portare a **lievi aggiornamenti dei parametri sismici**.

Perché il terremoto non è stato avvertito a Napoli

Nonostante la **magnitudo 5.9**, la scossa non risulta essere stata percepita in maniera significativa nell'area di **Napoli** o nei comuni circostanti.

Il motivo principale è la **notevole profondità dell'evento sismico**, che si è originato a **oltre 400 chilometri sotto la superficie terrestre**. I **terremoti profondi**, pur sviluppando una forte energia, tendono a **dissiparsi prima di raggiungere la superficie**, rendendo l'evento meno percepibile rispetto ai terremoti superficiali.

Proprio per questo motivo, **non sono arrivate segnalazioni significative dalla Campania** nelle ore successive alla scossa.

Segnalazioni sui social: scossa avvertita nel Nord Italia

Curiosamente, alcune **segnalazioni sui social network** indicano che la scossa sarebbe stata percepita da alcuni utenti nel **Nord Italia**, in particolare in **Lombardia**.

Su piattaforme come X (ex Twitter), diversi utenti hanno utilizzato l'hashtag **#terremoto**, raccontando di aver avvertito un leggero movimento in città come:

- **Milano**
- **Como**
- **Bergamo**

Si tratta di segnalazioni spontanee che non rappresentano dati scientifici ufficiali, ma che spesso accompagnano gli eventi sismici più profondi, percepiti in maniera diversa a seconda delle condizioni geologiche locali.

Monitoraggio sismico: il ruolo dell'INGV

L'**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)** mantiene attiva una rete di **stazioni sismiche distribuite su tutto il territorio italiano**, che consente di individuare rapidamente:

- la **magnitudo dei terremoti**
- la **posizione dell'epicentro**
- la **profondità dell'ipocentro**
- la **propagazione delle onde sismiche**

Questo sistema permette di **monitorare in tempo reale l'attività sismica**, fornendo dati

fondamentali per la **Protezione Civile**, le istituzioni e la comunità scientifica.

Terremoti profondi nel Mediterraneo: fenomeni rari ma possibili

Eventi sismici con **ipocentro superiore ai 300 chilometri** sono relativamente rari nel contesto italiano, ma possono verificarsi nel **Mediterraneo centrale**, dove la complessa struttura tettonica genera movimenti profondi all'interno della litosfera.

Il **terremoto registrato nel Golfo di Napoli e Capri** rientra proprio in questa tipologia di **sismi profondi**, che raramente provocano danni ma risultano molto interessanti per lo **studio della dinamica della crosta terrestre**.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoto-nel-golfo-di-napoli-scossa-di-magnitudo-5-9-registrata-tra-capri-e-la-costa-campana/151603>

