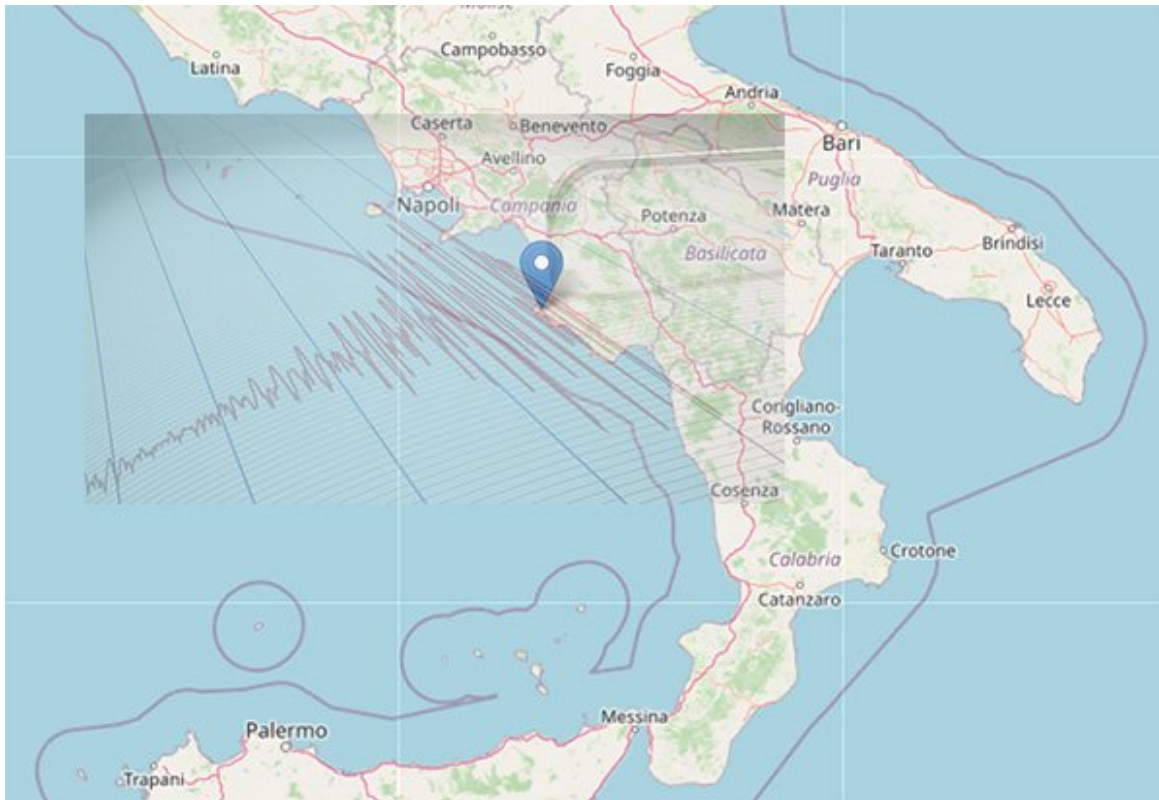


# Terremoto nel Cilento: scossa di magnitudo 4.5 vicino a Montecorice avvertita nella notte

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



## Terremoto nel Cilento: scossa di magnitudo 4.5 nella notte al largo di Montecorice

### Sisma profondo in provincia di Salerno avvertito in diversi comuni: nessun danno segnalato

Una **scossa di terremoto di magnitudo ML 4.5** è stata registrata alle ore **01:28** di **sabato 21 febbraio 2026** con epicentro a circa **2 km a nord-ovest di Montecorice (SA)**, in Campania, nel territorio del **Cilento**.

L'evento sismico, rilevato dalla rete nazionale di monitoraggio, si è verificato a una profondità di circa **319 km**, un dato particolarmente elevato che ha contribuito a ridurre gli effetti percepiti in superficie.

### Caratteristiche del sisma: evento profondo e non distruttivo

Secondo le analisi sismologiche, i terremoti che si sviluppano a grande profondità tendono a propagarsi su aree molto vaste ma con intensità ridotta al suolo. Questo spiega perché la scossa sia stata avvertita da parte della popolazione senza provocare danni.

- **Magnitudo:** 4.5 ML
- **Epicentro:** 2 km NW Montecorice (SA)
- **Data e ora:** 21 febbraio 2026, ore 01:28
- **Profondità:** circa 319 km

Gli esperti precisano che magnitudo e coordinate rappresentano una stima preliminare, suscettibile di aggiornamenti con ulteriori dati.

## Comuni del Cilento dove il terremoto potrebbe essere stato percepito

Il movimento tellurico è stato avvertito soprattutto nei centri più vicini all'epicentro, lungo la costa cilentana e nelle aree collinari circostanti.

Le principali località interessate sono:

- **Montecorice (SA)** — circa 2 km dall'epicentro
- **Castellabate (SA)** — circa 4 km
- **Perdifumo (SA)** — circa 5 km
- **Serramezzana (SA)** — circa 6 km
- **San Mauro Cilento (SA)** — circa 7 km
- **Laureana Cilento (SA)** — circa 9 km

La scossa potrebbe essere stata percepita anche in altri comuni della provincia di Salerno, inclusi centri più popolosi della fascia costiera.

## Nessun danno a persone o edifici

Al momento **non risultano danni a strutture né feriti**, e non sono stati segnalati interventi rilevanti da parte delle autorità. Molti residenti hanno riferito di aver avvertito un breve tremore o una leggera oscillazione, soprattutto ai piani alti delle abitazioni.

La grande profondità del sisma ha limitato fortemente l'impatto sul territorio.

## Il contesto sismico dell'area cilentana

Il **Cilento**, pur non essendo tra le zone più sismiche d'Italia, risente dell'attività tettonica dell'Appennino meridionale e delle strutture profonde del Tirreno. Eventi profondi come questo sono relativamente rari ma non insoliti nel Mediterraneo.

Il monitoraggio continuo consente di rilevare anche scosse non percepite dalla popolazione e di valutare eventuali evoluzioni della sequenza sismica.

## Situazione attuale

La situazione è sotto controllo e non si registrano repliche significative nelle ore successive alla scossa principale. Le autorità invitano comunque alla prudenza e a seguire esclusivamente le comunicazioni ufficiali in caso di nuovi aggiornamenti.

