

Terremoto a Roma: scossa di magnitudo 2.9 tra San Cesareo e Rocca Priora, nessun danno

Data: 5 agosto 2025 | Autore: Redazione



ROMA – Una scossa di terremoto di **magnitudo 2.9** è stata registrata nella notte tra **San Cesareo** e **Rocca Priora**, in provincia di Roma.

Il sisma si è verificato alle **14.42** con **epicentro localizzato a circa 3 chilometri a sud-est di San Cesareo**, a una **profondità di 10 chilometri**, secondo quanto comunicato dall'**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv)**.

Il terremoto è stato **avvertito distintamente dalla popolazione**, in particolare nei comuni vicini all'epicentro, ma **non si segnalano danni a persone o a strutture**.

Numerose le segnalazioni sui social e le telefonate ai centralini dei Vigili del Fuoco, soprattutto da parte di cittadini svegliati dal tremore.

Epicentro e dettagli della scossa

L'**ipocentro** del sisma, ovvero il punto in profondità da cui si è generata la scossa, è stato calcolato a **10 chilometri nel sottosuolo**.

L'evento è stato registrato dalla **Sala sismica del Ingv di Roma**, che monitora costantemente l'attività sismica su tutto il territorio nazionale.

Preoccupazione ma nessuna emergenza

Nonostante la **moderata entità del sisma**, il fatto che sia avvenuto in piena notte ha provocato **preoccupazione tra i residenti**, alcuni dei quali sono scesi in strada per timore di nuove scosse.

Al momento, non sono previste repliche di forte intensità, ma gli esperti invitano alla **prudenza e a seguire le indicazioni della Protezione Civile**.

Zona sismica e precedenti

L'area tra San Cesareo e Rocca Priora **non è nuova a lievi eventi sismici**, essendo situata in una **zona geologicamente attiva** ai margini dei Colli Albani, territorio vulcanico e soggetto a frequenti micro-scosse.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoto-a-roma-scossa-di-magnitudo-2-9-tra-san-cesareo-e-rocca-priora-nessun-danno/145605>

