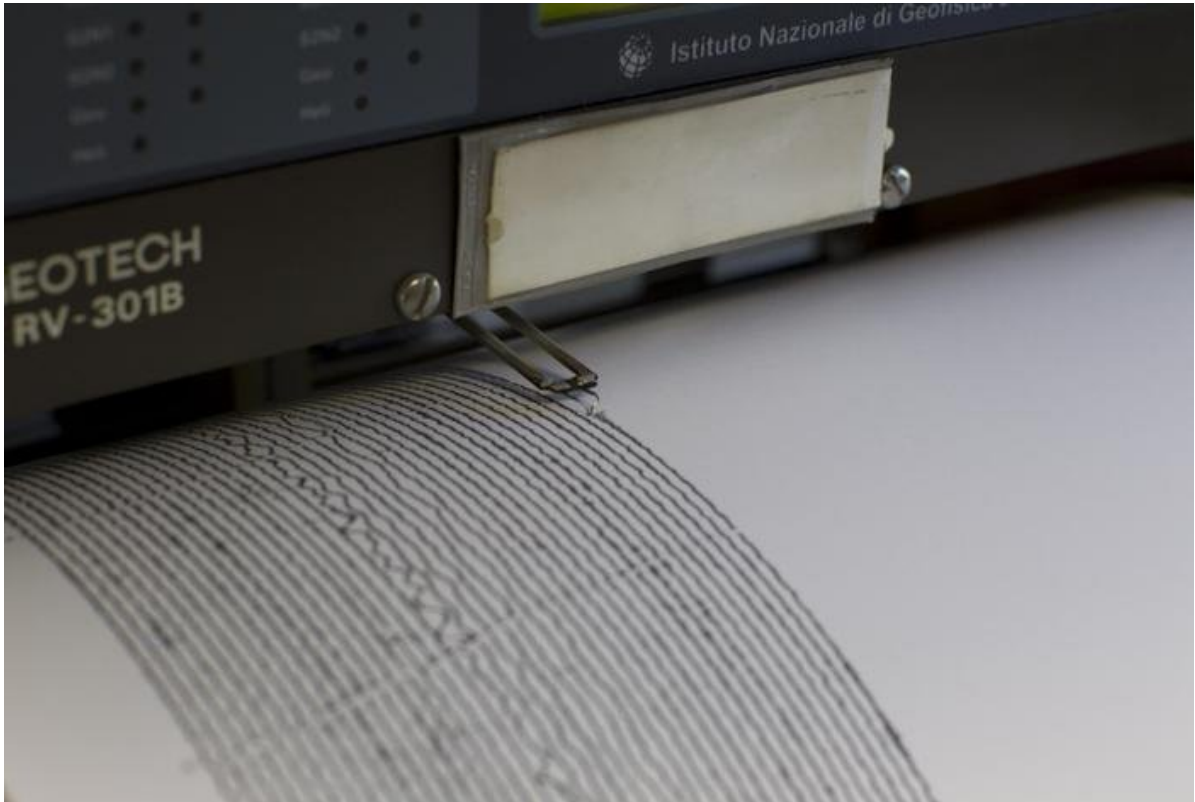


# Terremoto di Magnitudo 3.5 scuote Cittanova, tutti i dettagli

Data: Invalid Date | Autore: Nicola Cundò

---



CITTANOVA - Nelle prime ore di questa mattina, precisamente alle 04:05, un terremoto di magnitudo 3.5 ha colpito la tranquilla città di Cittanova, situata nella provincia di Reggio Calabria. L'epicentro del sisma è stato localizzato proprio nel cuore della comunità, provocando un'immediata reazione di preoccupazione tra i residenti locali.

Secondo le prime stime fornite dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), la profondità del terremoto è stata di circa 13.9 chilometri, un dato che evidenzia la sua origine relativamente superficiale. Nonostante l'intensità moderata del sisma, non sono stati segnalati danni strutturali significativi né feriti.

L'INGV continua a monitorare attentamente la situazione sismica in tutta l'Italia, fornendo aggiornamenti costanti sui terremoti sia a livello nazionale che internazionale. L'istituto è riconosciuto per la sua tempestiva risposta e per la precisione delle informazioni fornite in momenti di emergenza come questo.

Una delle questioni più dibattute nel campo della sismologia è quella relativa ai precursori sismici, ossia quei segnali che potrebbero indicare l'imminenza di un terremoto di maggior intensità. La comunità scientifica da decenni studia variazioni nei parametri terrestri, come ad esempio la concentrazione di gas radon e altre sostanze, al fine di individuare possibili indicatori affidabili della futura attività sismica.

Prima del devastante terremoto che ha colpito Amatrice il 24 agosto, alcuni studi indicano che diverse sostanze, tra cui Ferro, Vanadio, Arsenico e Cromo, hanno registrato un aumento significativo fino a 20 volte nei mesi precedenti l'evento. Questi dati sollevano interrogativi sulle potenzialità di monitoraggio e prevenzione che potrebbero essere implementate per proteggere le comunità vulnerabili dalle catastrofi naturali.

Mentre Cittanova e le aree circostanti si riprendono da questa scossa sismica, l'attenzione resta alta e gli sforzi per comprendere meglio i meccanismi che regolano l'attività sismica continuano senza sosta.

Restate con noi per ulteriori aggiornamenti su questa e altre emergenze sismiche che potrebbero interessare il nostro Paese e il mondo intero.

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoto-di-magnitudo-35-scuote-cittanova-tutti-i-dettagli/139237>

