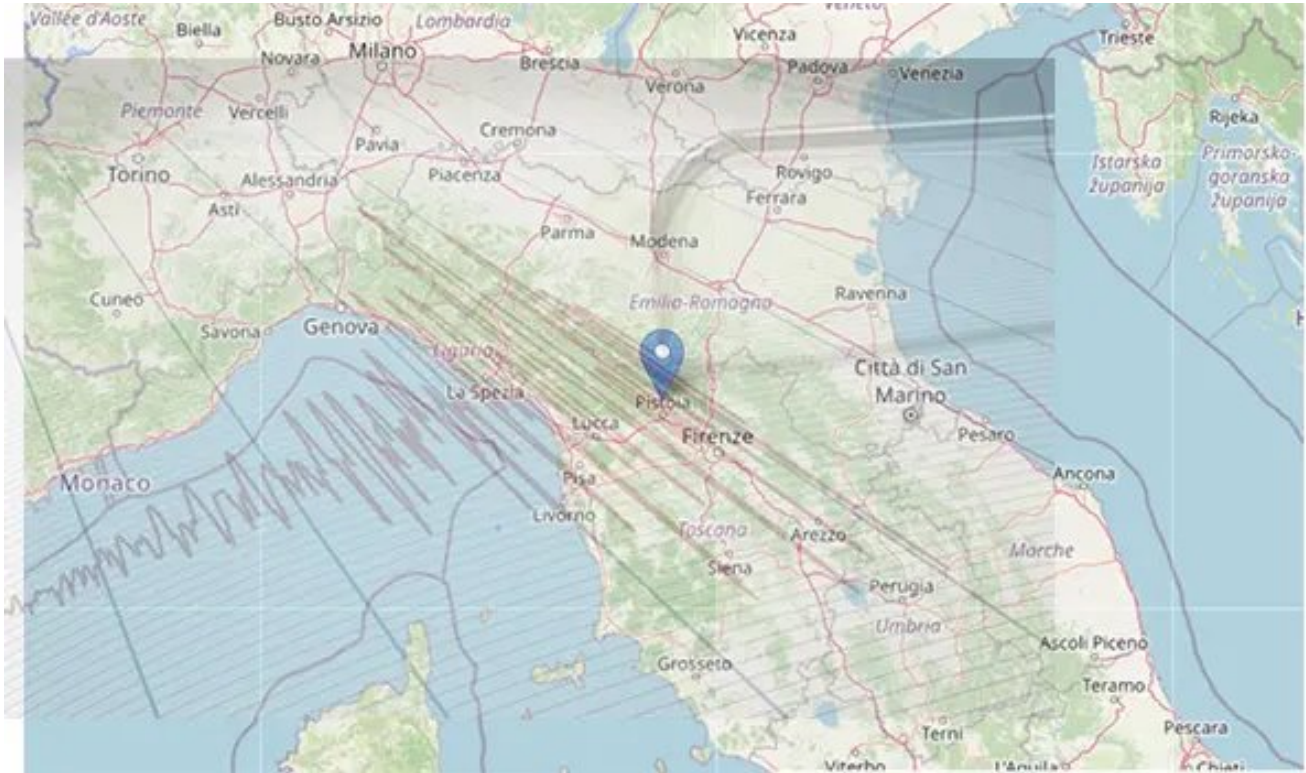


Terremoto scossa di magnitudo 4.1 vicino Pistoia dati INGV e aggiornamenti

Data: Invalid Date | Autore: Nicola Cundò



Scossa sismica avvertita in Toscana cosa è successo

Un terremoto oggi in Italia di magnitudo 4.1 è stato registrato nella mattinata del 26 marzo 2026 nella zona della Toscana, precisamente a **7 km a nord di Pistoia**. L'evento si è verificato alle **09:40:30 ora italiana** ed è stato rilevato dalla **Sala Sismica INGV-Roma**, punto di riferimento per il monitoraggio dei fenomeni sismici sul territorio nazionale.

Le coordinate geografiche dell'evento sono:

- **Latitudine:** 43.9992
- **Longitudine:** 10.9097
- **Profondità:** 52 km

La profondità relativamente elevata del sisma può aver influito sulla percezione della scossa, rendendola avvertibile su un'area più ampia ma generalmente meno distruttiva in superficie.

Dati ufficiali INGV sul terremoto di Pistoia

Secondo quanto comunicato dall'INGV, i parametri ipocentrali e la magnitudo rappresentano una stima preliminare. È importante sottolineare che, con l'arrivo di nuovi dati e analisi più approfondite, questi valori potrebbero subire aggiornamenti.

Dettaglio evento principale

- **Data e ora:** 26 marzo 2026, ore 09:40 (Italia)
- **Magnitudo:** ML 4.1
- **Zona:** Pistoia (Toscana)
- **Profondità:** 52 km

Terremoti oggi in Italia elenco delle scosse registrate

Nelle stesse ore, la rete sismica ha registrato diverse scosse di minore intensità in varie zone del Paese. Ecco un riepilogo aggiornato dei principali eventi:

Sicilia e Isole Eolie

- Ore 08:24 – **Magnitudo 2.4 – Isole Eolie (Messina)** – profondità 9 km
- Ore 08:20 – **Magnitudo 2.4 – Mistretta (Messina)** – profondità 23 km

Calabria

- Ore 05:04 – **Magnitudo 2.3 – San Mauro Marchesato (Crotone)** – profondità 36 km

Piemonte

- Ore 02:22 – **Magnitudo 2.4 – San Damiano Macra (Cuneo)** – profondità 13 km
- Ore 02:21 – **Magnitudo 2.9** – stessa zona – profondità 14 km

Mar Ionio

- Ore 01:15 – **Magnitudo 3.6 – mare Ionio (Italia)** – profondità 10 km

Perché questi terremoti sono importanti da monitorare

Il monitoraggio continuo dei **terremoti in Italia** è fondamentale per comprendere l'evoluzione della sismicità nel territorio, che è storicamente tra i più attivi in Europa. Eventi come quello registrato vicino a **Pistoia** permettono agli esperti di analizzare le dinamiche interne della crosta terrestre e migliorare i sistemi di prevenzione e sicurezza.

Cosa fare in caso di scossa sismica

In presenza di una **scossa di terremoto**, è importante mantenere la calma e seguire alcune semplici regole:

- Ripararsi sotto tavoli o strutture solide
- Allontanarsi da vetri e oggetti pericolosi
- Non utilizzare ascensori
- Seguire le indicazioni della protezione civile

Aggiornamenti e monitoraggio

Per restare aggiornati sui **terremoti oggi**, è consigliabile consultare i bollettini ufficiali dell'**INGV**, che

forniscono dati in tempo reale e aggiornamenti continui.

La situazione è costantemente sotto controllo e, al momento, non si segnalano particolari criticità legate alla scossa registrata in Toscana.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoto-oggi-in-italia-scossa-di-magnitudo-4-1-vicino-pistoia-dati-ingv-e-aggiornamenti/151968>

