



TERREMOTI | Nel 2023 registrati oltre 16.000 eventi sismici in Italia

Ancora un anno in cui la sismicità registrata dall'INGV è costante

[Roma, 8 gennaio 2024]

Sono 16.307 i terremoti registrati nel 2023 sul territorio italiano e nelle aree limitrofe dalla Rete Sismica Nazionale: una **media di 44 terremoti al giorno, quasi 1 terremoto ogni 30 minuti**

I terremoti più forti sono stati localizzati al di fuori del territorio italiano o in mare lungo le coste, analogamente a quanto accaduto anche nel 2022.

Eventi sismici di magnitudo **pari o superiore a 5.0** sono avvenuti **in Croazia** e nel **Mar Tirreno meridionale**.

Proprio al largo della Costa Calabra, il 1° maggio 2023 è avvenuto il terremoto più forte dell'anno, di magnitudo Mw 5.2 alle ore 4:41. Tuttavia, grazie alla sua elevata profondità, 268km, non ha destato allarme nel territorio calabrese.

Il numero totale di terremoti localizzati in Italia nel 2023 è pressoché identico a quello del 2022 e **si mantiene stabile intorno ai 16 mila terremoti dal 2019**, in calo rispetto agli anni 2016, 2017 e 2018 caratterizzati dalla sequenza sismica in Italia centrale, (Amatrice-Norcia-Visso) iniziata il 24 agosto 2016. Il contributo di questa sequenza in termini di numero di eventi è comunque importante anche nel 2023, rappresentando circa il 30% del totale della sismicità registrata in Italia.

Qualche numero e curiosità sui terremoti del 2023 in Italia e nelle aree limitrofe

I numeri del 2023

- ✓ **16307** terremoti registrati e localizzati.
- ✓ **2018** terremoti di magnitudo pari o superiore a 2.0.
- ✓ **233** terremoti di magnitudo compresa tra 3.0 e 3.9
- ✓ **26** terremoti di magnitudo compresa tra 4.0 e 4.9, 19 dei quali localizzati in Italia: nel Mar Tirreno, in Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, in Adriatico al largo della costa marchigiana, sulla costa pugliese del Gargano, in Molise e nei Campi Flegrei in Campania.
- ✓ **2** eventi di magnitudo superiore o uguale a 5.0, uno molto profondo nel Mar Tirreno al largo della costa calabra di magnitudo Mw 5.2, e l'altro in prossimità della costa settentrionale della Croazia il 16 febbraio di magnitudo MI 5.1

segue

I luoghi del 2022

- ✓ **In Toscana il terremoto più forte in terraferma:** un evento di magnitudo Mw 4.9 è stato registrato a Marradi (FI), il 18 settembre 2023 alle 05:10 (ora italiana).
- ✓ **La Sicilia**, invece, è la regione che ha fatto registrare più terremoti di magnitudo pari o superiore a 2.0. Nell'isola si sono avuti 181 eventi con questa magnitudo.
- ✓ Se si contano anche i terremoti minori di 2.0, il primato sarebbe condizionato dalla densità della rete sismica - più fitta in alcune zone d'Italia - e "vincerebbero" **Marche e Umbria**.
- ✓ La regione con **meno terremoti: la Sardegna**, come sempre.

Le sequenze sismiche in Italia nel 2023

Come negli anni precedenti, anche nel 2023 sono state registrate numerose sequenze sismiche più o meno lunghe, alcune delle quali già attive negli anni precedenti come la sequenza in Italia centrale iniziata nell'agosto 2016.

Nell'anno appena trascorso le sequenze sismiche sono state generalmente di breve durata e con valori di magnitudo non elevati

- › La sequenza **Amatrice-Visso-Norcia** (centro Italia), circa 5000 terremoti
- › La sequenza in **Appennino tosco-romagnolo**, circa 800 terremoti
- › La sequenza in **Umbertide in Umbria**, circa 300 terremoti
- › La sequenza ai **Campi Flegrei in Campania**, circa 450 terremoti considerando solo gli eventi di magnitudo maggiore o uguale di 1.0.

Le sequenze sismiche in Turchia e in Marocco

Nel 2023 sono accaduti due importanti eventi sismici nell'area mediterranea. Il 6 febbraio 2023, nella regione dell'Anatolia **in Turchia, un terremoto di magnitudo 7.8** provocava migliaia di vittime e devastanti danni. Il 9 settembre 2023 **un evento sismico di magnitudo 6.8 colpiva il Marocco** e provocava circa 2900 vittime. Questi due eventi, benché non riguardanti il territorio italiano di competenza dell'Istituto, hanno destato molta attenzione anche nella società italiana. Pertanto, l'INGV ha messo a disposizione dei media le proprie conoscenze e risorse per spiegare i disastrosi eventi naturali.

La mappa interattiva dei terremoti del 2023

La sismicità del 2023 registrata dalla Rete Sismica Nazionale dell'INGV viene mostrata in una [mappa interattiva \(dashboard\)](#), disponibile nella galleria di story maps di INGVterremoti. In questa **applicazione sono rappresentati i 16307 terremoti classificati e tematizzati in base alla loro magnitudo**. Ogni evento può essere interrogato per visualizzare i relativi parametri ipocentrali e la pagina informativa di evento dal portale "Terremoti - Dati in tempo reale".

segue

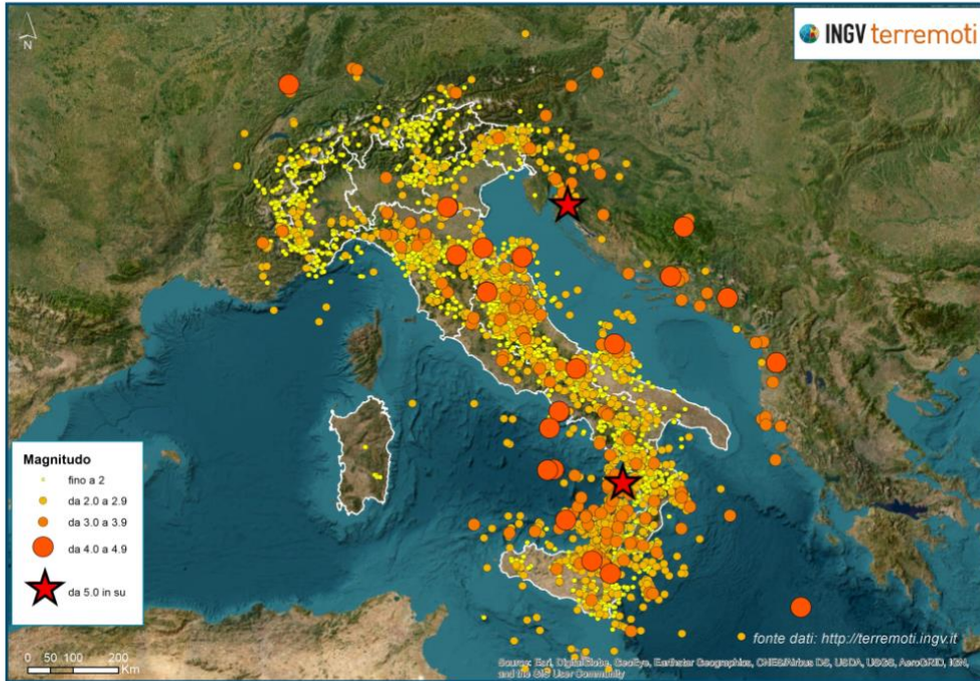
Nell'applicazione sono disponibili le infografiche che mostrano, per un'area scelta dall'utente sulla mappa, il numero di terremoti totali localizzati nel 2023, la magnitudo massima, la lista con i terremoti di magnitudo maggiore, le classi di magnitudo ed infine il grafico della distribuzione del numero di eventi nei 12 mesi dell'anno.

*“La mappatura degli eventi sismici avvenuti in Italia costituisce uno strumento di divulgazione scientifica importante che l'INGV pubblica per sensibilizzare i cittadini e i ricercatori delle geoscienze sulla fragilità dei nostri territori lungo l'intera penisola. Il monitoraggio e la sorveglianza sismica dell'INGV è continuo, h24, ogni minuto, ogni giorno dell'anno. È fondamentale diffondere la consapevolezza della pericolosità sismica e l'importanza di conoscere sempre più la struttura geologica della nostra nazione, al fine di proteggerci sempre meglio dal rischio sismico. Un esempio di tali eventi è rappresentato dalla Giornata "Parole per la Terra" promossa dall'INGV ogni gennaio. La Terra è un pianeta vivo e l'Italia continuerà a essere colpita da terremoti con magnitudo potenzialmente distruttive tali da portare stravolgimenti sociali ed economici. Investire nella comprensione approfondita dei rischi naturali significa investire nella difesa del nostro futuro”, conclude **Carlo Doglioni, Presidente dell'INGV.***

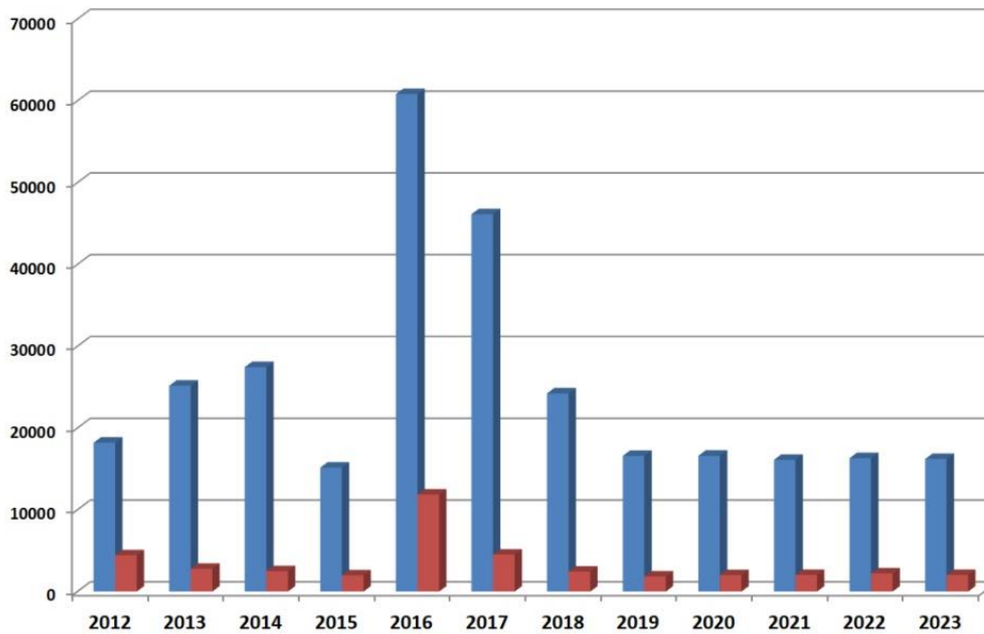
Link utili:

[Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia \(INGV\)](#)
[Osservatorio Nazionale Terremoti dell'INGV \(INGV-ONT\)](#)
[Blog INGVterremoti](#)
[Blog INGVterremoti | Terremoti in Turchia 2023](#)
[Blog INGVterremoti | Terremoto in Marocco 2023](#)
[INGVterremoti | Story maps](#)
[INGVterremoti | Mappa interattiva \(dashboard\)](#)

Seguono immagini-----
VDP
-----Ufficio Stampa
Press Office www.ingv.it Via di Vigna Murata, 605 - 00143 Roma +39.0651860514 / 572 / 275 +39 347 09 70 621 ufficio.stampa@ingv.it
press.office@ingv.it INGV Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia INGV - Ist. Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia INGV_press ingv_press INGV_press ingv_press



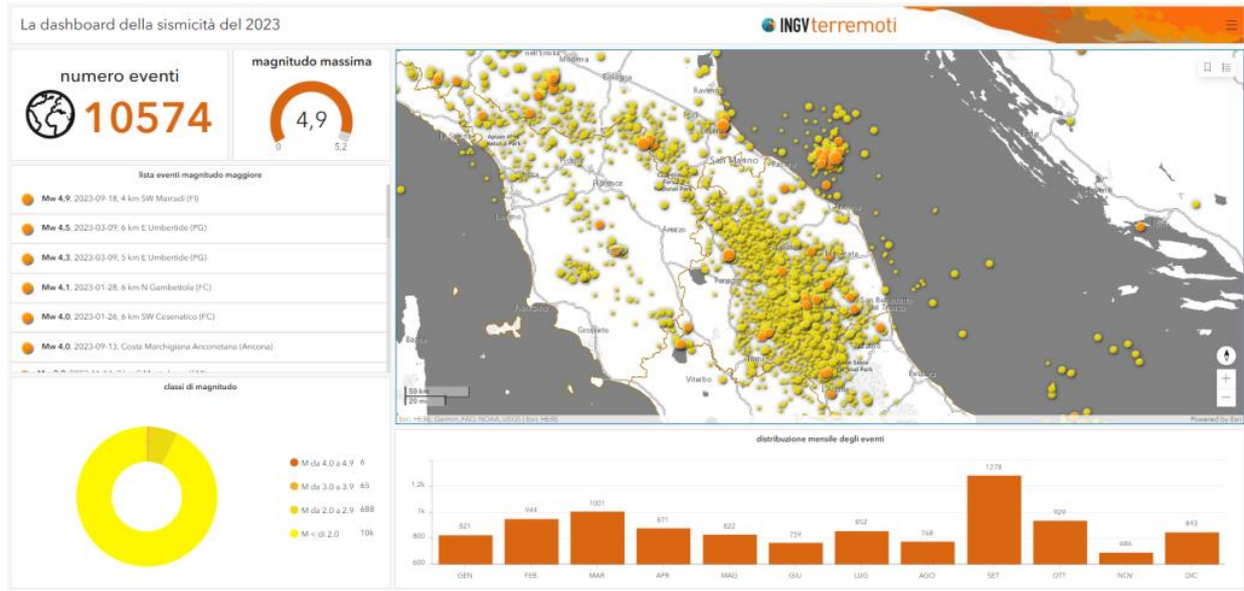
La mappa degli epicentri degli oltre 16 mila terremoti localizzati dalla Rete Sismica Nazionale nel 2023.



La colonna blu rappresenta il numero totale di eventi sismici (tutte le magnitudo registrate) e raggiunge valori molto elevati durante il 2016 e il 2017 a causa della sequenza in Italia centrale. Dal 2019 il numero di terremoti è stabile intorno ai 16 mila eventi, con variazioni di qualche centinaio di terremoti tra i 5 anni.

La colonna rossa indica solo il numero di terremoti di magnitudo pari o superiore a 2.0. Anche per i terremoti più forti, il trend degli ultimi 5 anni si mantiene pressoché invariato

segue



La mappa interattiva del 2023, sulle pagine di INGVterremoti

Apri la dashboard dal
tuo **SMARTPHONE**



Inquadra il
qr code →



Da quest'anno è disponibile anche la versione per i dispositivi "mobile", basta aprire il link dell'applicazione sul proprio per smartphone per visualizzare la mappa interattiva