

## Terremoto in Giappone oggi, magnitudo di 7.5 e allarme tsunami: prime onde anomale

Una scossa di terremoto di magnitudo 7.5 è stata registrata sul versante nord orientale del Giappone alle 9.53 di oggi, ora italiana (Fonte: <https://www.corriere.it/> 20 aprile 2026)



- *Una scossa di terremoto di magnitudo 7.5 è stata registrata sul versante nord orientale del Giappone alle 9.53 di oggi, lunedì 20 aprile, ora italiana*

### Atteso un secondo tsunami

Secondo le autorità giapponesi, è atteso un secondo tsunami, dopo le prime onde da 40 centimetri circa.

### Centro tsunami del Pacifico: «Allerta terminata»

Successivamente il Centro di allerta tsunami del Pacifico a Honolulu (Hawaii) ha comunicato che l'allerta tsunami non è più in atto.

### Fukushima: «Nessuna anomalia»

La Tokyo Electric Power Company (Tepco) ha reso noto che non sono state riportate «anomalie» alle centrali nucleari di Fukushima. Lo riferisce la tv pubblica Nhk. La Tepco aggiunge che al

momento non sono state riscontrate anomalie anche nelle centrali nucleari di Higashidori e Onagawa più a Nord.

### **Il gruppo per la gestione dell'emergenza**

Le prime immagini diffuse dalla televisione Nhk non mostrano danni evidenti nelle zone circostanti i porti della prefettura di Iwate. L'ufficio del primo ministro ha reso noto che è stato attivato un gruppo per la gestione dell'emergenza.

### **Arrivate le prime onde anomale**

Nel porto di Kuji, nella prefettura di Iwate, sono arrivate onde anomale di 80 centimetri di altezza, come riporta l'agenzia giapponese Jma. Il sisma è stato avvertito anche a Tokyo e le autorità hanno invitato la popolazione a evacuare in zone più alte rispetto al livello del mare.

### **Il precedente**

L'11 marzo 2011 alle 14.46 (ora locale) una scossa sottomarina di magnitudo 9.1 al largo della regione di Tohoku nella prefettura di Miyagi, leggermente più a Sud del terremoto di oggi, e il maremoto che si generò con onde in alcuni casi alte oltre 10 metri provocarono in tutto quasi 20 mila vittime e il disastro della centrale atomica di Fukushima. La causa di entrambi i terremoti è la subduzione della placca Pacifica sotto l'arcipelago del Giappone, di cui una sezione, come in questo specifico caso, fa parte della placca Nord Americana, la quale si insinua in una sua propaggine tra quella Pacifica e quella Euroasiatica in una zona geologica complessa.

### **L'epicentro**

L'epicentro del terremoto è stato localizzato nell'oceano Pacifico a 100 chilometri al largo della città di Miyako

### **Alle 16.53 ora locale**

La scossa è stata registrata alle 16.53 (ora locale), in Italia erano le 9.53, di intensità 5 della scala giapponese (un valore sufficientemente elevato da rendere difficile la circolazione) che prevede sette gradi. Secondo il Servizio geologico degli Stati Uniti (Usgs) la magnitudo è stata di 7.4

### **Terremoto e allarme tsunami in Giappone: cosa sappiamo**

Lunedì, un terremoto di **magnitudo 7.5** ha colpito la costa nord-orientale del **Giappone**, e le autorità hanno esortato i residenti a tenersi lontani dalle zone costiere, dove sono previste **onde di tsunami alte fino a 3 metri**.

Secondo l'Agenzia meteorologica giapponese, l'epicentro del sisma si trovava nell'Oceano Pacifico a una **profondità di 10 km**. Le onde più alte erano previste nelle prefetture di Iwate, Aomori e

Hokkaido, hanno dichiarato le autorità.

Parlando con i giornalisti, il Primo Ministro Sanae Takaichi ha affermato che il governo ha istituito una task force di emergenza e ha esortato i cittadini delle zone colpite a mettersi in salvo.

Il servizio ferroviario ad alta velocità ad Aomori, all'estremità settentrionale dell'isola principale giapponese di Honshu, è stato interrotto a causa delle scosse, secondo quanto riportato dall'agenzia di stampa Kyodo.

Il terremoto ha raggiunto il livello "5" sulla scala di intensità sismica giapponese.