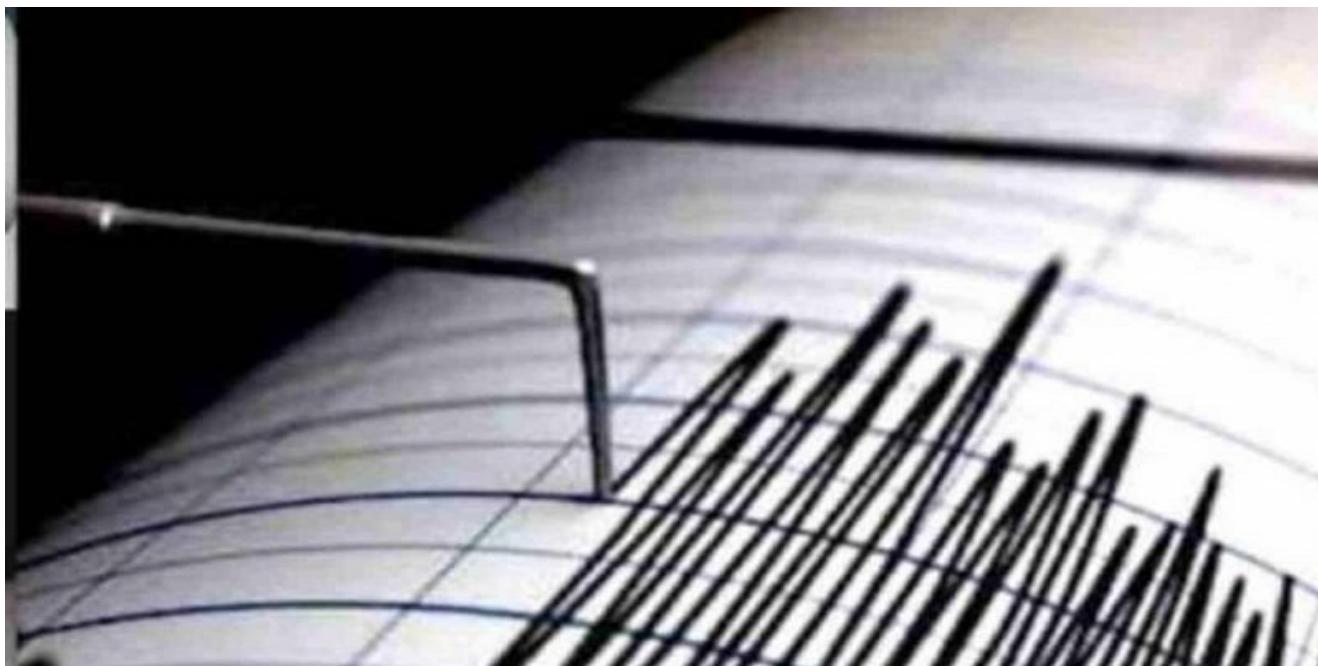


Terremoto di magnitudo 8.7 in Kamchatka: allerta tsunami nel Pacifico, evacuazioni da Fukushima e onde fino a 3 metri

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Scossa devastante in Russia orientale: tsunami in arrivo sulle coste di Giappone, Hawaii, Alaska e Stati Uniti

Un fortissimo terremoto di magnitudo 8.7 ha colpito la penisola della Kamchatka, nell'Estremo Oriente russo, generando un'allerta tsunami nel Pacifico estesa a più Paesi: Russia, Giappone, Cina, Guam, Hawaii, Alaska e la costa pacifica degli USA.

Epicentro e prime onde: cosa sappiamo

Il sisma è stato registrato a circa 136 km a est di Petropavlovsk-Kamchatsky, con una profondità di 19 km, secondo i dati forniti dall'U.S. Geological Survey (USGS). Le prime onde dello tsunami hanno raggiunto la città costiera di Severo-Kurilsk, allagando porto e abitazioni. Fortunatamente, gli abitanti erano già stati evacuati sulle alture.

Numerosi feriti e allarme in tutta l'area del Pacifico

Le autorità locali hanno segnalato numerosi feriti. Il governatore della Kamchatka, Vladimir Solodov, ha invitato la popolazione a mantenersi lontana dalle zone costiere e seguire le comunicazioni ufficiali.

Evacuati anche i lavoratori di Fukushima

In Giappone, sono stati **evacuati gli operai della centrale nucleare di Fukushima Daiichi**, teatro del disastro del 2011. Secondo la compagnia Tepco, **non sono state rilevate anomalie**, ma la precauzione è stata ritenuta necessaria. La zona a rischio include anche l'isola di **Hokkaido** e le **isole Ogasawara**, dove si temono **onde alte fino a 3 metri**.

Cina e USA: risposte immediate e misure precauzionali

Anche la **Cina** ha emesso un'**allerta tsunami di livello giallo** lungo la propria costa orientale. Negli **Stati Uniti**, l'ex presidente **Donald Trump** ha pubblicato un messaggio su Truth Social:

“Restate forti e al sicuro. Visitate tsunami.gov per aggiornamenti.”

A **Los Angeles**, il sindaco Karen Bass ha dichiarato che la città è pronta a intervenire. Anche se le onde previste non dovrebbero superare i 30 cm, **sono stati predisposti piani di emergenza**, soprattutto nel **porto di Los Angeles** e nelle aree costiere.

Evento sismico senza precedenti dal 1952

Secondo il **Servizio geofisico dell'Accademia russa delle scienze**, si tratta del **più potente terremoto registrato nella regione dal 1952**. Le **scosse di assestamento** potrebbero durare **fino a un mese** e raggiungere **magnitudo 7.5**.

Cosa fare in caso di allerta tsunami

Chi si trova in zone costiere a rischio dovrebbe:

- **Allontanarsi immediatamente dalla costa**
- Raggiungere **le zone più elevate**
- **Seguire gli avvisi** delle autorità locali e consultare i siti ufficiali
- Preparare un **kit di emergenza** con beni essenziali

Vuoi restare sempre aggiornato con le notizie più importanti? Iscriviti al nostro canale WhatsApp InfoOggi e ricevi in tempo reale gli aggiornamenti direttamente sul tuo smartphone! [Clicca qui per unirti](#)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/terremoto-di-magnitudo-8-7-in-kamchatka-allerta-tsunami-nel-pacifico-evacuazioni-da-fukushima-e-onde-fino-a-3-metri/147224>