



In meno di 24 ore sono stati rilevati 14 terremoti in tutto il mondo. A volte sono poco intensi, 3° grado o meno, più di 10 km di profondità, ma in altri casi si tratta di scisse perfettamente percepibili in superficie.

{loadposition user7}

Tutti questi dati sono sempre registrati e possiamo facilmente visualizzarli su una mappa, messa a disposizione da un sito web specializzato in materia.

Si tratta di earthquakenow.cf, una piattaforma che mostra una mappa del mondo con punti che mostrano dove si sono verificati gli ultimi terremoti. C'è un codice colore per capirne l'intensità e nel menu di sinistra, accanto al motore di ricerca, possiamo accedere a un filtro avanzato per trovare esattamente quello che stiamo cercando.

Facendo clic sul pulsante «avanzato» si aprirà un modulo completo per filtrare per data, grandezza e profondità.

Per ogni evento sismico è possibile disporre di vari dettagli per ottenere tutte le informazioni che ci interessano.

I dati relativi ai vari terremoti sono forniti dall'European Plate Observation System e dal Centro Sismologico Europeo-Mediterraneo.

[Vai su earthquakesnow.cf](http://earthquakenow.cf)

{jcomments on}

{loadposition user6}