



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](http://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&nbsp;earthquakenow.cf](http://earthquakenow.cf)

{jcomments on}

{loadposition user6}