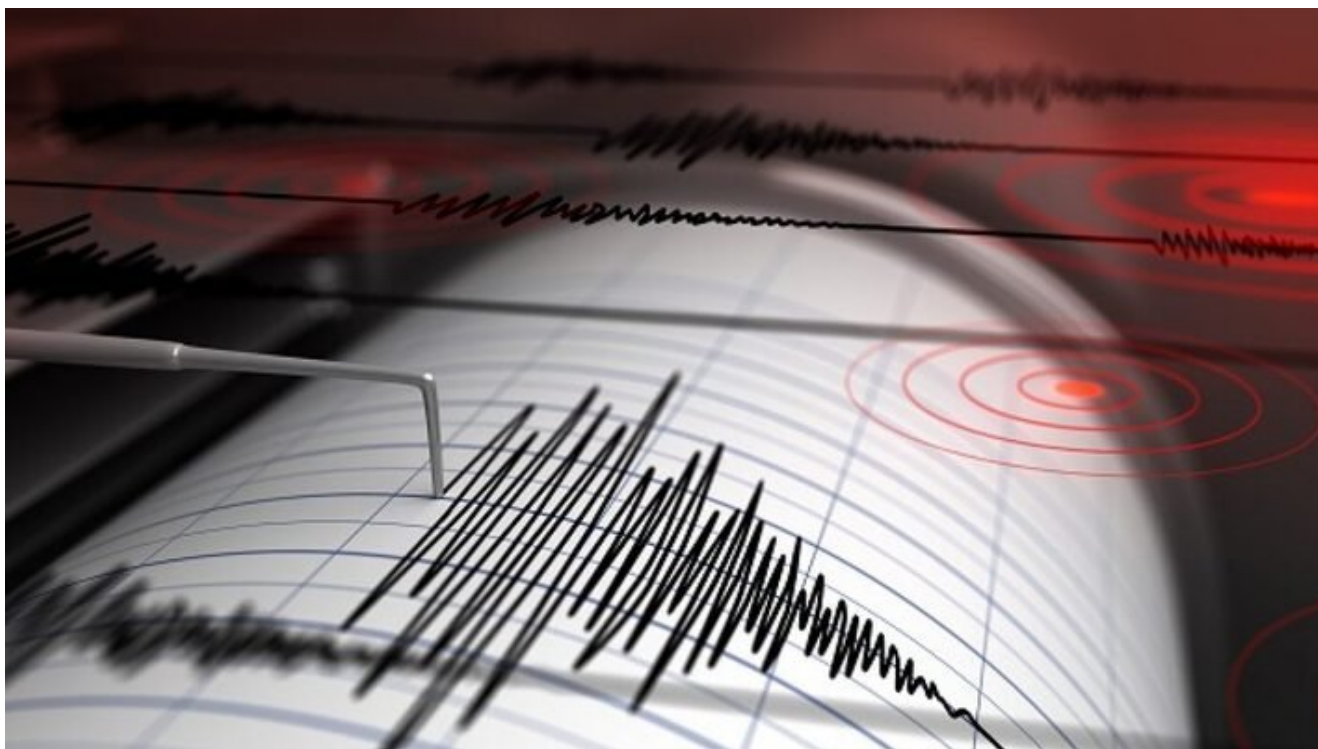


Scuola: oltre 4mln ragazzi in zone a rischio sismico elevato, ecco i dati

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Scuola: oltre 4mln ragazzi in zone a rischio sismico elevato. Dati da Report Cittadinanzattiva. **ROMA, 20 NOV** -Sono 11 le regioni che hanno Comuni in zona 1 (quella a rischio sismico più elevato) ma tutte le regioni ad eccezione della **Sardegna** hanno Comuni e scuole in zona 2. In totale nelle due zone a rischio più elevato risiedono 4 milioni e 300.000 bambini e ragazzi.

E' quanto emerge dall'**Osservatorio civico sulla sicurezza a scuola**, giunto alla XVIII edizione, presentato oggi da **Cittadinanzattiva** in diretta streaming. Nel XVI Rapporto del 2018 di Cittadinanzattiva emergeva come solo il 5% delle scuole fossero adeguate sismicamente ed il 9% migliorate dal punto di vista sismico. Da qui la necessità di effettuare su tutte le altre scuole, particolarmente su quelle in **zone ad elevata sismicità**, le verifiche di vulnerabilità sismica per sapere quali interventi siano necessari e possibili per adeguarle sismicamente.

Cittadinanzattiva è ricorsa all'istanza di accesso civico generalizzato rivolgendosi a tutti i Comuni che avevano ottenuto i finanziamenti per effettuare le verifiche di vulnerabilità sismica e sapere a che punto fossero e conoscerne gli esiti. A fornire risposte è stato un ente proprietario su cinque con informazioni dettagliate su 313 edifici scolastici.

Pochissime le risposte fornite dalla **Calabria** e dalla **Campania**, entrambe con un **alto numero di edifici sottoposti a verifica**. Molte Province e Città Metropolitane hanno fornito dati sull'intero universo dei propri edifici sottoposti a verifica come **Salerno, Frosinone, Roma, Imperia, Ancona, Pesaro Urbino, Isernia, Catania, Brescia, Belluno, Treviso**, e quella di interi Comuni di medie

dimensioni quali **Ascoli Piceno, Pistoia, Perugia, Spoleto, Terni.**

Rispetto ai 313 edifici scolastici, hanno effettuato le verifiche di vulnerabilità sismica il 98%. Il 94% (295) necessita di interventi strutturali - e si tratta di scuole che ad oggi sarebbero, tralasciando le chiusure per **COVID**, funzionanti e aperte - ma solo il 32% di questi ha ottenuto finanziamenti ad hoc. Ad oggi risultano conclusi o quasi i lavori nel 10% delle scuole, il 6% li concluderà entro l'anno, il 36% nel 2021-2022, l'11% nel 2022-2023 e ben il 36% in data ancora da definire.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/scuola-oltre-4mln-ragazzi-zone-rischio-sismico-elevato-ecco-dati/124511>

