

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## La Rete Sismica Nazionale nel 2021 ha contato 16095 terremoti in Italia

Gea Somazzi · Monday, January 17th, 2022

Alcune volte si percepiscono scosse più o meno forti. Altre nemmeno una vibrazione, ma non vuol dire che la terra sotto ai nostri piedi non si muova. Nel 2021 la **Rete Sismica Nazionale (RSN)** ha localizzato 16095 terremoti sul territorio italiano e nelle zone limitrofe. Tra gli ultimi **terremoti, avvertiti anche a Legnano, c'è quello registrato nella bergamasca lo scorso dicembre**. Gli esperti della rete sismica hanno contato e analizzato circa 44 eventi al giorno: quasi un terremoto ogni 30 minuti.

Ma i terremoti **più forti sono stati localizzati al di fuori del territorio italiano**. Gli eventi sismici di magnitudo pari o superiore a 5.0 (rappresentati nella mappa con le stelle rosse) sono avvenuti in Algeria, in Croazia e nel Mare Adriatico.

«Il numero totale di terremoti localizzati in Italia nel 2021 è di poco inferiore a quello del 2020 e si mantiene stabile dal 2019 – spiegano gli esperti -, in calo rispetto agli anni 2016-2017-2018 caratterizzati dalla sequenza sismica in Italia centrale, iniziata il 24 agosto 2016. Il contributo di questa sequenza in termini di numero di eventi è comunque importante anche nel 2021, rappresentando ancora un valore molto elevato rispetto al totale della sismicità in Italia: circa il 30%».

Il **terremoto più forte** registrato in Italia (in terraferma) è stato **in Sicilia, a Motta Sant'Anastasia (CT)** il 23 dicembre, all'interno di uno sciame sismico con oltre 50 eventi nel giro di tre giorni: magnitudo Mw 4.3. Mentre il **più piccolo è stato rilevato vicino Gubbio**, il 13 agosto alle 18:42: magnitudo 0.0

Da segnalare poi che l'area dell'Etnea e della provincia di Catania è tra le più **attive sismicamente** sul territorio nazionale, in particolare in concomitanza delle fasi eruttive dell'Etnea che negli ultimi anni sono state molto frequenti. Nel 2021 sono stati un migliaio circa i terremoti registrati in quest'area dalla Rete Sismica Nazionale, localizzati sia nelle vicinanze dell'Etnea che in zone più distali.

