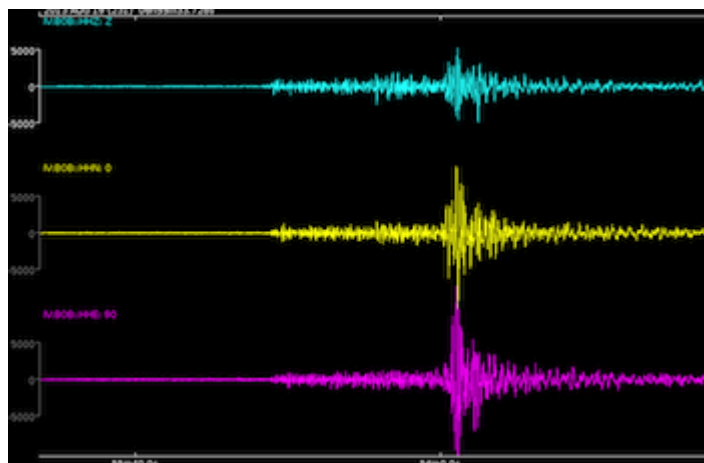


## La terra ha tremato a Saronno

**Pubblicato:** Lunedì 19 Agosto 2013



La terra ha tremato a Saronno lunedì mattina, intorno alle 9. I sismografi del **Centro geofisico prealpino** hanno registrato un debole terremoto di **magnitudo 2.4 alle 8:55 di lunedì 19 agosto**. L'epicentro è stato rilevato nel sottosuolo, **sulla verticale di Caronno Pertusella, Origgio e Saronno a 44 km sottoterra**. «A causa della elevata profondità e della debole intensità, non è probabilmente stato avvertito dalla popolazione, quantomeno non ci sono giunte segnalazioni – spiegano dal Centro -. È anche vero che a quell'ora molte persone non sono in casa e molte sono in ferie. Ma riteniamo che sia improbabile **possa essere stato percepito in maniera chiara**».

Secondo **Paolo Valisa** del Centro «ogni tanto qualche terremoto c'è anche nelle nostre zone. È raro che venga percepito di questa entità, **ma sono scosse che non danno problemi**, soprattutto considerata la profondità».



Negli anni scorsi si sono comunque verificati **diversi terremoti nelle nostre zone**: tra quelli più intensi c'è stato quello di **Erba** il 6 aprile di 2001 di magnitudo 3.6; quello di **Abiategrasso** nel 2005 di magnitudo 3.5 e quello di **Gorgonzola** il 30 luglio 91 di magnitudo 2.7.

«Nella nostra zona iniziano le faglie che attraversano la Lombardia e poi vanno verso est, **dove si**

**verificano terremoti sicuramente più intensi.** Le placche che si muovono di più sono verso est, con spostamenti di qualche millimetro l'anno. Da noi lo spostamento annuo è **quasi a zero**. Questo ci porta ritenere di essere tranquilli».

«Noi siamo in una zona con sismicità molto bassa – conclude Valisa da Centro geofisico -: vuol dire che nell'epoca storica che noi analizziamo, **ovvero gli ultimi mille anni**, non si sono verificati terremoti intensi. Ma questo **non vuol dire che non ci siano stati**. È anche vero che **nel 1222 un terremoto rase al suolo Brescia e Verona, e crollarono diverse case anche a Milano**. I terremoti non sono prevedibili».

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it