

## Comunicato Stampa SUL TERREMOTO DEL 30/01/2015 DELLE ORE 01:45 locali

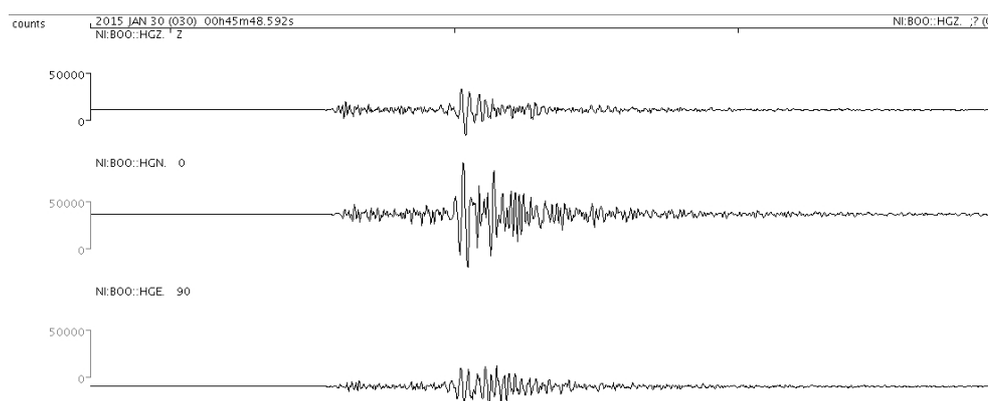
Un terremoto di magnitudo 4.1, localizzato nella zona tra Resiutta, Moggio Udinese e Amaro, in provincia di Udine, è stato rilevato questa notte (30 gennaio 2015), alle ore 01:45 locali dalla Rete Sismometrica Integrata dell'Italia Nord Orientale. La scossa principale è stata localizzata a una profondità di 13.5 km.

Alla scossa principale sono seguite 6 repliche di magnitudo compresa tra 0.6 e 1.5. Nessuna scossa invece era stata registrata in precedenza.



*Terremoti localizzati il 30 gennaio 2015 tra le ore 01:45 e 10:30 locali.*

Qui di seguito riportiamo i sismogrammi registrati alla stazione più vicina (Bordano, a circa 9 km dall'epicentro).

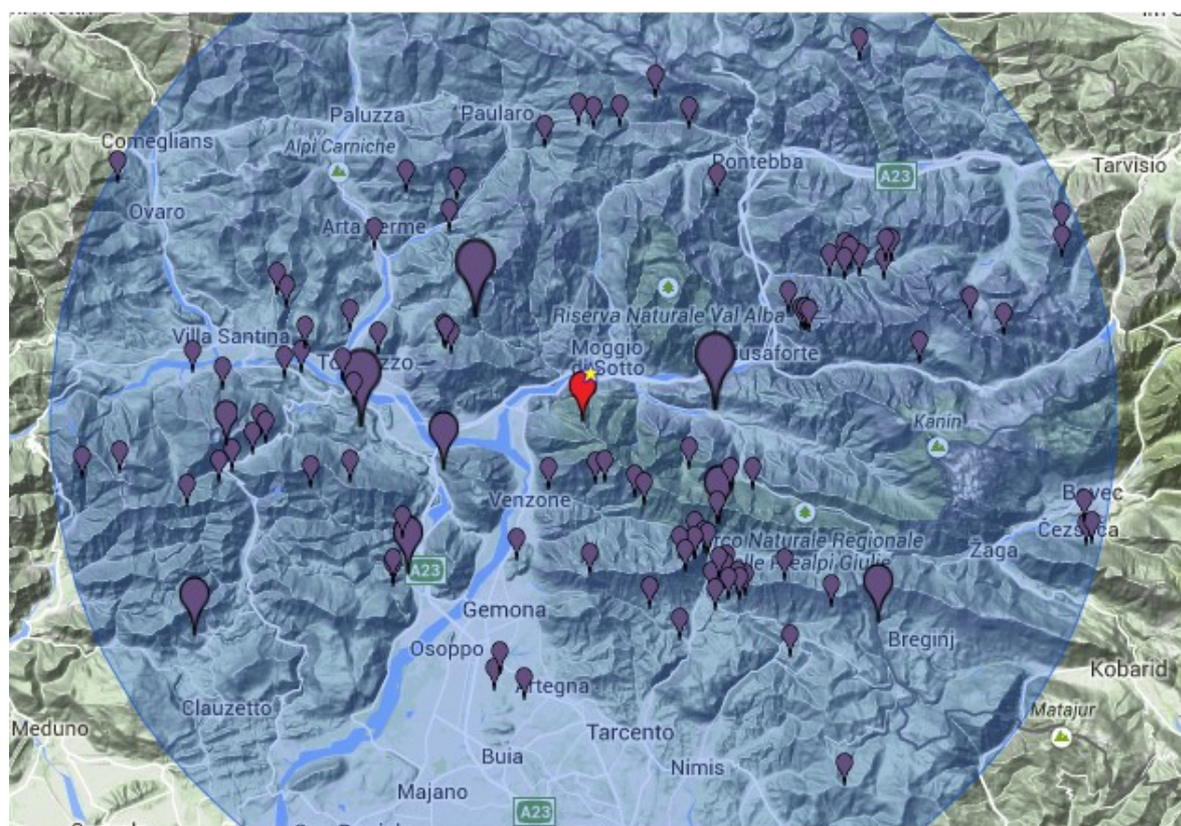


*Registrazione del terremoto delle 01:45 (magnitudo 4.1) alla stazione di Bordano (circa 9 km dall'epicentro).*

OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale tiene costantemente la situazione sotto controllo tramite la sua sezione CRS – Centro Ricerche Sismologiche che da oltre

trent'anni gestisce la Rete Sismometrica dell'Italia nord-orientale per il monitoraggio e l'allarme sismico per conto della Protezione Civile di Friuli Venezia Giulia, Veneto e Provincia di Trento.

Il terremoto è avvenuto in un'area sismicamente molto attiva. In epoca strumentale (dal 1977) i terremoti più rilevanti sono stati quelli di Chiusaforte (18 aprile 1979, magnitudo 4.8); di Mena (1 febbraio 1988, magnitudo 4.1); del Monte Sernio (14 febbraio 2002, magnitudo 4.9).



*Sismicità registrata nell'area a partire dal 1977.*

Tutti i dati di localizzazione e magnitudo sono da considerare preliminari, soggetti a revisione da parte dei sismologi del CRS. Tutti gli aggiornamenti sulla sequenza sono pubblicati al sito <http://rts.crs.inogs.it> in tempo reale.

Su tale sito è inoltre costantemente possibile trovare traccia anche dei terremoti “minori” che la rete sismometrica registra e che non trovano risonanza perché fortunatamente non percepiti dalla popolazione.

Udine, 30 gennaio 2015

--

Per ulteriori informazioni:

OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Sezione CRS - Centro Ricerche Sismologiche di Udine

Via Treviso 55, I-33100 Cussignacco (UD)

Tel: +39 0432 522433, 522422 - [www.crs.inogs.it](http://www.crs.inogs.it)