



## PROTEZIONE CIVILE DEL VENETO

### TERREMOTO DEL CANSIGLIO DEL 23 GIUGNO 2023

*Comunicato redatto dal Centro di Ricerche Sismologiche dell'OGS  
Udine, ore 9:30 del 23/06/2023*

Oggi, 23 giugno 2023, alle ore 7:21 locali, la Rete Sismometrica del Veneto ha registrato un terremoto localizzato nella zona del Cansiglio, in prossimità di Fregona, in provincia di Treviso (Fig.1). La magnitudo preliminare stimata è pari a 2.8. Da alcune segnalazioni, risulta che il terremoto sia stato percepito da diverse persone in prossimità dell'area epicentrale. Al momento non sono state registrate ulteriori scosse.

Il terremoto è stato registrato anche dalle stazioni della nuova rete accelerometrica regionale ad alta densità. La rete, realizzata dall'OGS per conto della Regione del Veneto con finanziamento POR FESR 2014-2020, consta di 332 sensori a coprire oltre il 50% dei comuni del Veneto. Il segnale del sisma è ben visibile per le stazioni più prossime all'epicentro, tra cui quella di Vittorio Veneto (Fig. 2).

La zona interessata dal terremoto di questa mattina è ben nota per la sua pericolosità sismica (la più elevata in Veneto). In passato è stata colpita dai forti terremoti del 29 giugno del 1873 (la prossima settimana ricorrono i 150 anni del sisma), che ebbe intensità macrosismica tra il IX e il X grado della Scala Mercalli-Cancani-Sieberg (MCS) e magnitudo stimata 6.3, e quello del 18 ottobre 1936, che ebbe intensità epicentrale del IX grado MCS e magnitudo stimata 6.2.

Tutte le informazioni sismologiche disponibili sono pubblicate da OGS al sito <http://terremoti.ogs.it/>.

**Struttura responsabile dell'elaborazione OGS-CRS**  
Ist.Naz. di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS  
Centro Ricerche Sismologiche



**OGS**

Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale



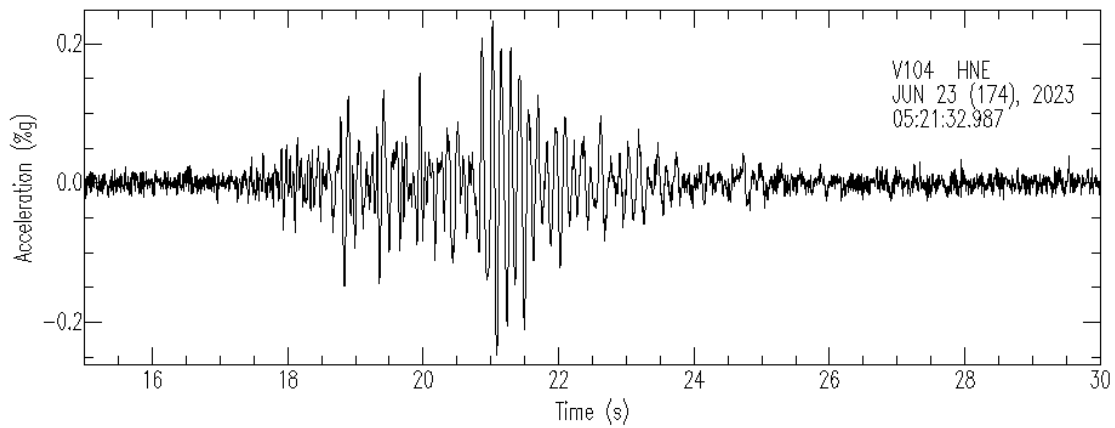
**Figura 1** – Localizzazione del terremoto del 23/6/2023 alle ore 7:21 locali (magnitudo ML 2.8).

**Struttura responsabile dell'elaborazione OGS-CRS**  
Ist. Naz. di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS  
Centro Ricerche Sismologiche



**OGS**

Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale



**Figura 2** – Registrazione del terremoto di Fregona effettuata dalla stazione di Vittorio Veneto della rete accelerometrica a elevata densità del Veneto (circa 14 km dall'epicentro).

**Struttura responsabile dell'elaborazione OGS-CRS**  
Ist.Naz. di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS  
Centro Ricerche Sismologiche



**OGS**

Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale