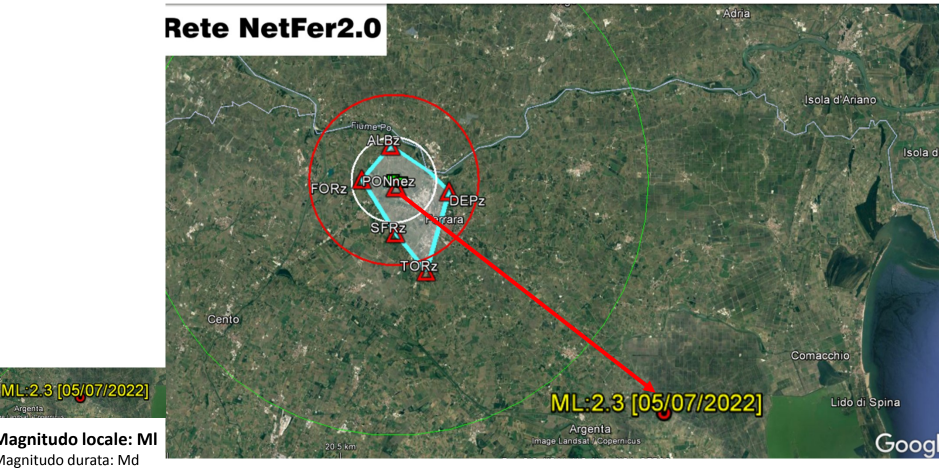
La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:2.3± 0.3 alla profondità di 29.50 km (+/-0.8km) il 05/07/2022 alle ore 18:35:02utc (20:35:02IT). Il terremoto è stato localizzato a 41.1 Km a SE della stazione PON, 9.3 km a ENE di Argenta, Ferrara (FE).

Le Coordinate sono: 44.6357°N, 11.9481°E. ID evento: FERR01190.



Magnitudo locale: MI Magnitudo durata: Md

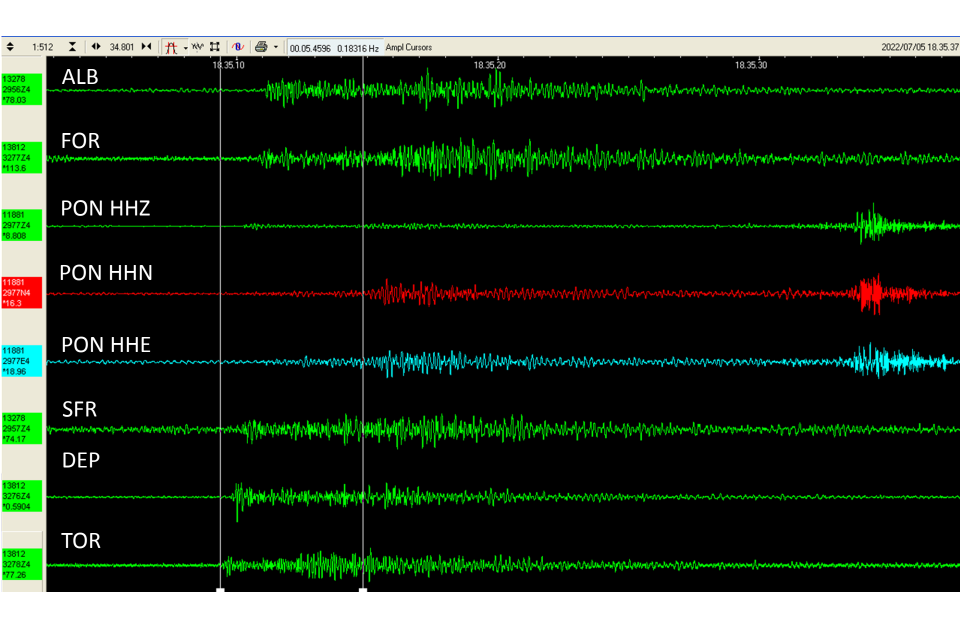
Magnitudo momento: Mw

Diametro Esterno (10km)

Diametro Interno (5km)

Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:2.3± 0.3 alla profondità di 29.50 km (+/-0.8km) il 05/07/2022 alle ore 18:35:02utc (20:35:02IT). Il terremoto è stato localizzato a 41.1 Km a SE della stazione PON, 9.3 km a ENE di Argenta, Ferrara (FE). Le Coordinate sono: 44.6357°N, 11.9481°E. ID evento: FERR01190.



202200705 18:35:02UTC (20:35:02IT) MI: 2.3, prof. 29.5 km BW [5–20 Hz], a 41.1 km a SE di PON, 9.3 km a ENE di Argenta (FE).