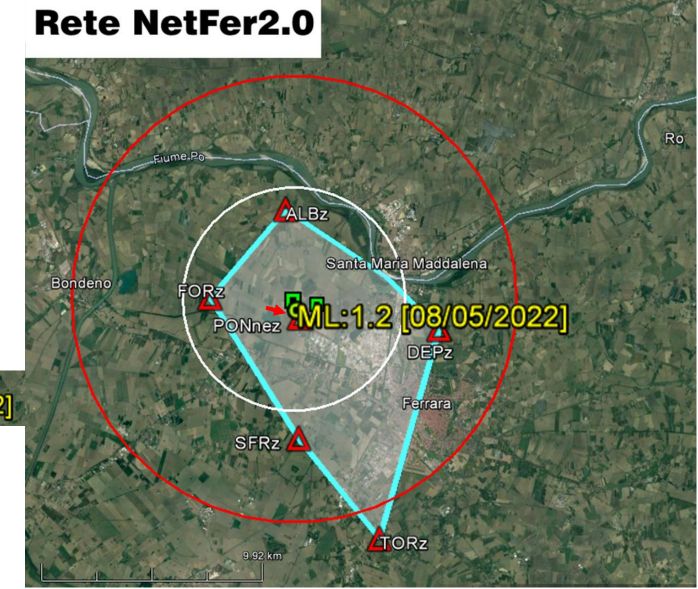
La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI: $1.2\pm$  0.3 alla profondità di 5.83 km (+/-0.8km) il 07/05/2022 alle ore 23:06:47.4utc (08/05/2022 01:06:47.4IT). Il terremoto è stato localizzato a 0.44 Km a NW della stazione PON, 0.45 km a SE del pozzo di casaglia01 (FE).

Le Coordinate sono: 44.8764°N, 11.5463°E. ID evento: FERR01160.





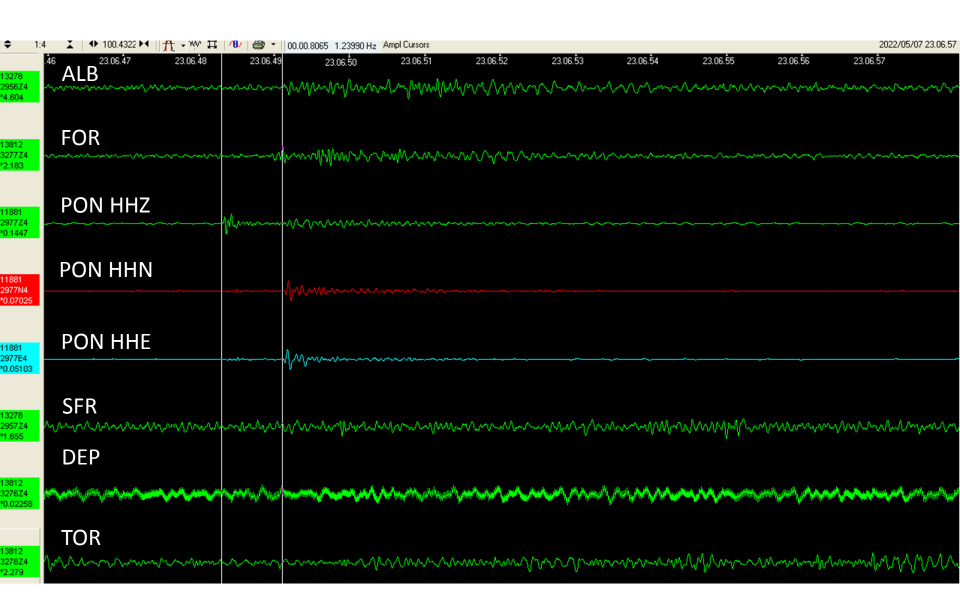
Magnitudo locale: Ml Magnitudo durata: Md Magnitudo momento: Mw

Diametro Esterno (10km)

Diametro Interno (5km)

Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:1.2± 0.3 alla profondità di 5.83 km (+/-0.8km) il 07/05/2022 alle ore 23:06:47.4utc (08/05/2022 01:06:47.4IT). Il terremoto è stato localizzato a 0.44 Km a NW della stazione PON, 0.45 km a SE del pozzo di casaglia01 (FE). Le Coordinate sono: 44.8764°N, 11.5463°E. ID evento: FERR01160.



202200507 23:06:47.4UTC (20220508 01:06:47.4IT) MI: 1.2, prof. 5.83 km BW [5–20 Hz], a 0.44 km a NW di PON, D.I. (FE)