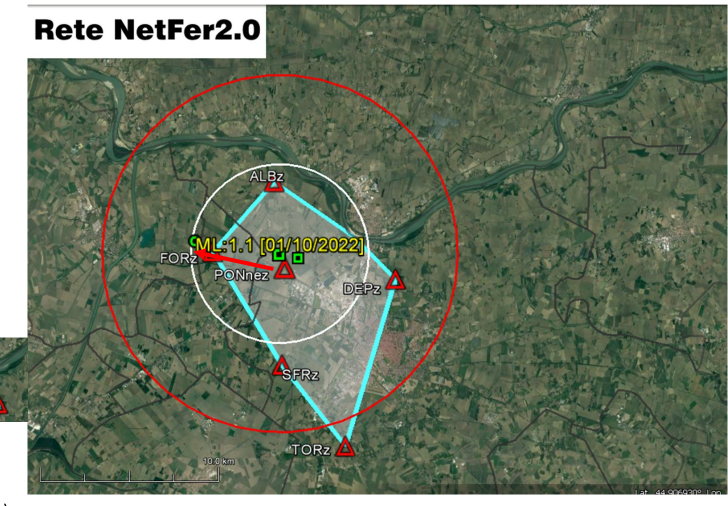
La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:1.1± 0.3 alla profondità di 8.8 km (+/-0.8km) il 01/10/2022 alle ore 02:19:24.8utc (04:19:24.8IT). Il terremoto è stato localizzato a 5.4 Km a NW della stazione PON, D.I. – D.E. (Vigarano Mainarda, FE).

Le Coordinate sono: 44.8864°N, 11.4842°E. ID evento: FERR01212.



ML:1.1 [01/10/2022]
PONnez DEPz

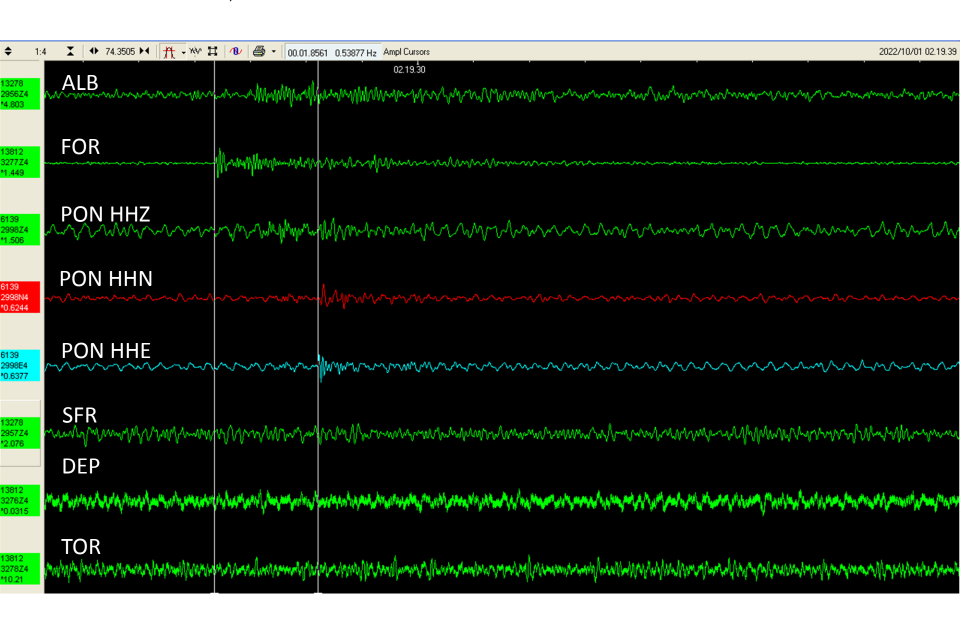
Magnitudo locale: Ml Magnitudo durata: Md Magnitudo momento: Mw

Diametro Esterno (10km)

Diametro Interno (5km)

Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:1.1± 0.3 alla profondità di 8.8 km (+/-0.8km) il 01/10/2022 alle ore 02:19:24.8utc (04:19:24.8IT). Il terremoto è stato localizzato a 5.4 Km a NW della stazione PON, D.I. – D.E. (Vigarano Mainarda, FE). Le Coordinate sono: 44.8864°N, 11.4842°E. ID evento: FERR01212.



20221001 02:19:24.8UTC (04:19:24.8IT) MI: 1.1, prof. 8.8 km BW [5–18 Hz], a 5.4 km a NW di PON, D.I. – D.E. Vigarano Mainarda, (FE).