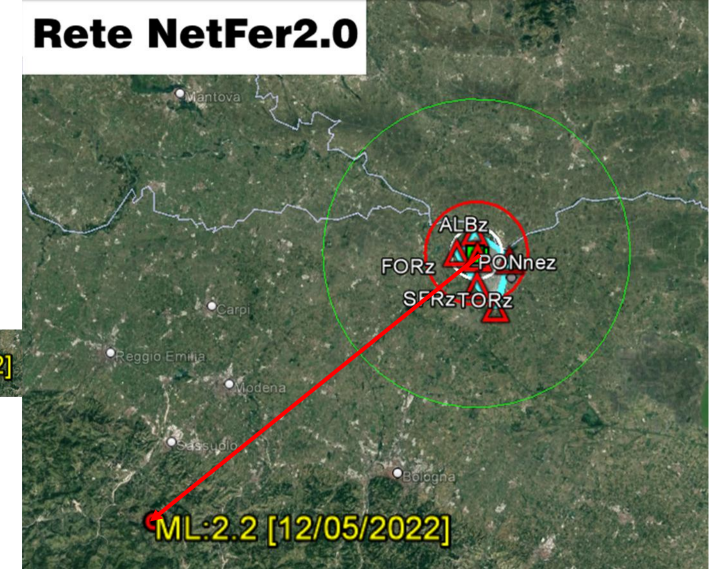
La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI: $2.2\pm$  0.3 alla profondità di 20.90 km (+/-3km) il 12/05/2022 alle ore 20:17:33.8utc (22:17:33.8IT). Il terremoto è stato localizzato a 81.3 Km a sW della stazione PON, 10..3 km a NW di Pavullo nel Frignano (MO).

Le Coordinate sono: 44.4073°N, 10.7611°E. ID evento: FERR01161.



## ML:2.2 [12/05/2022]

## Magnitudo locale: Ml

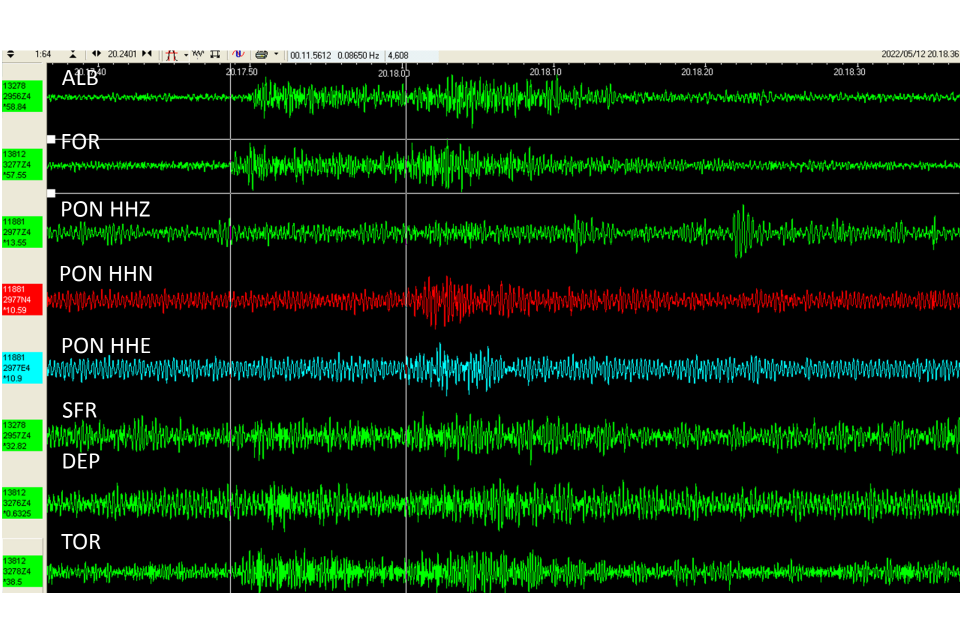
Magnitudo durata: Md Magnitudo momento: Mw

Diametro Esterno (10km)

Diametro Interno (5km)

Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:2.2± 0.3 alla profondità di 20.90 km (+/-3km) il 12/05/2022 alle ore 20:17:33.8utc (22:17:33.8IT). Il terremoto è stato localizzato a 81.3 Km a sW della stazione PON, 10..3 km a NW di Pavullo nel Frignano (MO). Le Coordinate sono: 44.4073°N, 10.7611°E. ID evento: FERR01161.



202200512 20:17:33.8UTC (22:17:33.8IT) MI: 2.2, prof. 20.9 km BW [5-20 Hz], a 81.3 km a SW di PON, 10.3 km a NW di Pavullo nel Frignano (MO)