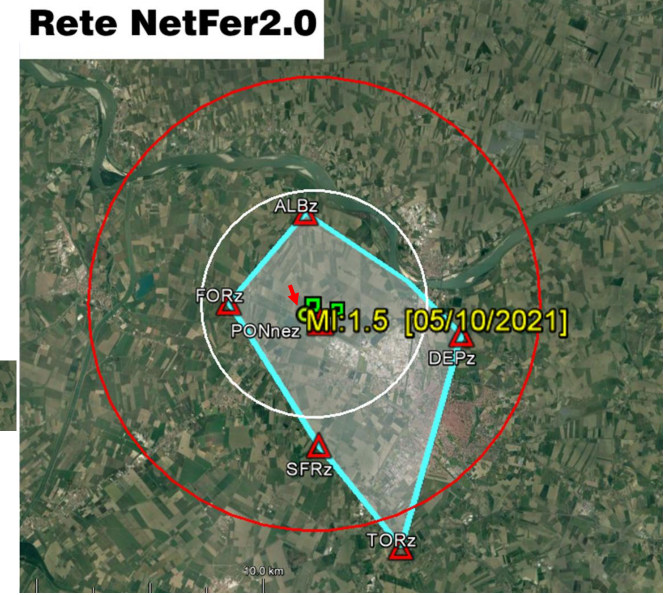
La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con Ml: $1.5\pm$ 0.3 alla profondità di 5.45 km (+/-0.5) il 05/10/2021 alle ore 01:12:24utc (03:12:24IT). Il terremoto è stato localizzato a 0.79 Km a NW della stazione PON, 0.57 km a SW del pozzo di Casaglia01.

Le Coordinate sono: 44.8766°N, 11.5398°E. ID evento: FERR0908.





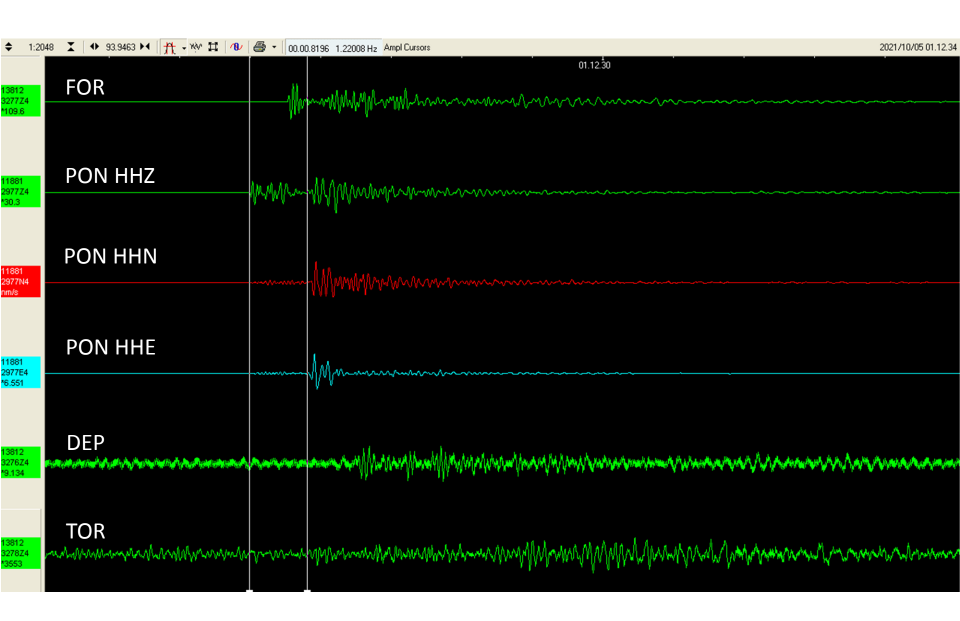
Magnitudo locale: Ml Magnitudo durata: Md Magnitudo momento: Mw

Diametro Esterno (10km)

Diametro Interno (5km)

Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:1.5± 0.3 alla profondità di 5.45 km (+/-0.5) il 05/10/2021 alle ore 01:12:24utc (03:12:24IT). Il terremoto è stato localizzato a 0.79 Km a NW della stazione PON, 0.57 km a SW del pozzo di Casaglia01. Le Coordinate sono: 44.8766°N, 11.5398°E. ID evento: FERR0908.



20211005 01:12:24UTC (03:12:24IT) MI: 1.5, prof. 5.45 km BW [5-20 Hz], a 0.79 km a NW di PON, a 0.57 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:1.5± 0.3 alla profondità di 5.45 km (+/-0.5) il 05/10/2021 alle ore 01:12:24utc (03:12:24IT). Il terremoto è stato localizzato a 0.79 Km a NW della stazione PON, 0.57 km a SW del pozzo di Casaglia01. Le Coordinate sono: 44.8766°N, 11.5398°E. ID evento: FERR0908.

