

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:2.4 \pm 0.3$ alla profondità di **20.0 km** (± 0.8) il 15/05/2021 alle ore 21:34:03utc (23:34:03IT). Il terremoto è stato localizzato a **81.7 Km** a NE della stazione PON, **14.6 km** a al largo di Rosolina Mare (in mare) (RO).

Le Coordinate sono: 45.16°N, 12.503°E. **ID evento: FERR0843.**

Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI

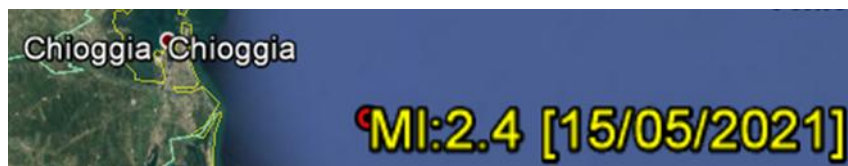
Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

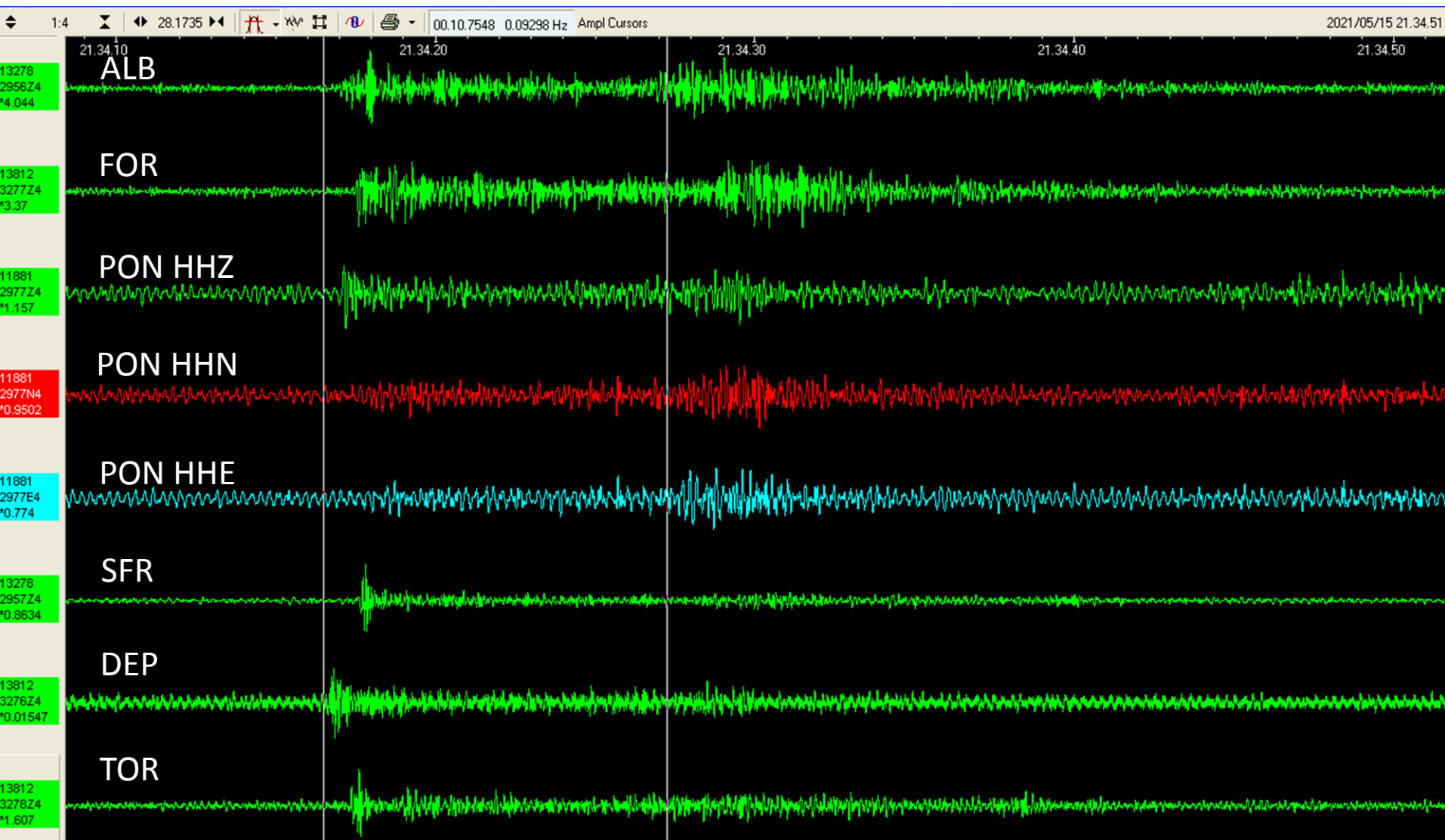
● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03



La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 2.4 \pm 0.3$ alla profondità di **20.0 km (+/-0.8)** il 15/05/2021 alle ore 21:34:03utc (23:34:03IT). Il terremoto è stato localizzato a **81.7 Km** a NE della stazione PON, **14.6 km** a al largo di Rosolina Mare (in mare) (RO).

Le Coordinate sono: 45.16°N, 12.503°E. ID evento: **FERR0843**.



20210515 21:34:03UTC (23:34:03IT) $M_l: 2.4$, prof. 20 km BW [5–18 Hz], a 81.7 km a NE di PON, a 14.6 km al largo di Rosolina Mare (RO)