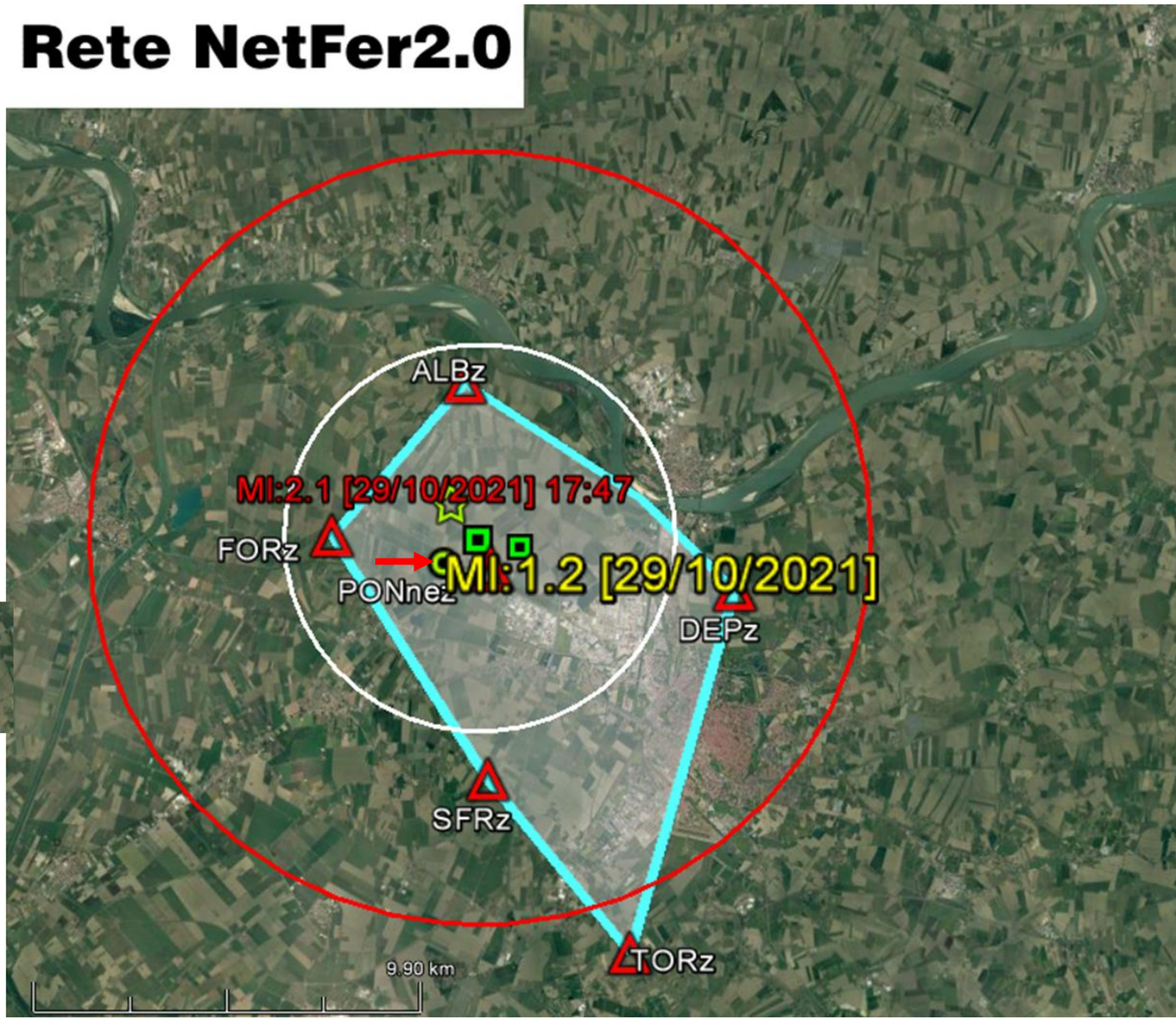


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.2 \pm 0.3$ alla profondità di 6.7 km (+/- 0.8) il 29/10/2021 alle ore 17:59:08.4utc (19:59:08.4IT). Il terremoto è stato localizzato a 1.2 Km a WNW della stazione PON, 1.0 km a SW del pozzo di Casaglia01 FE).

Le Coordinate sono: 44.8750°N, 11.5332°E. ID evento: FERR0997.

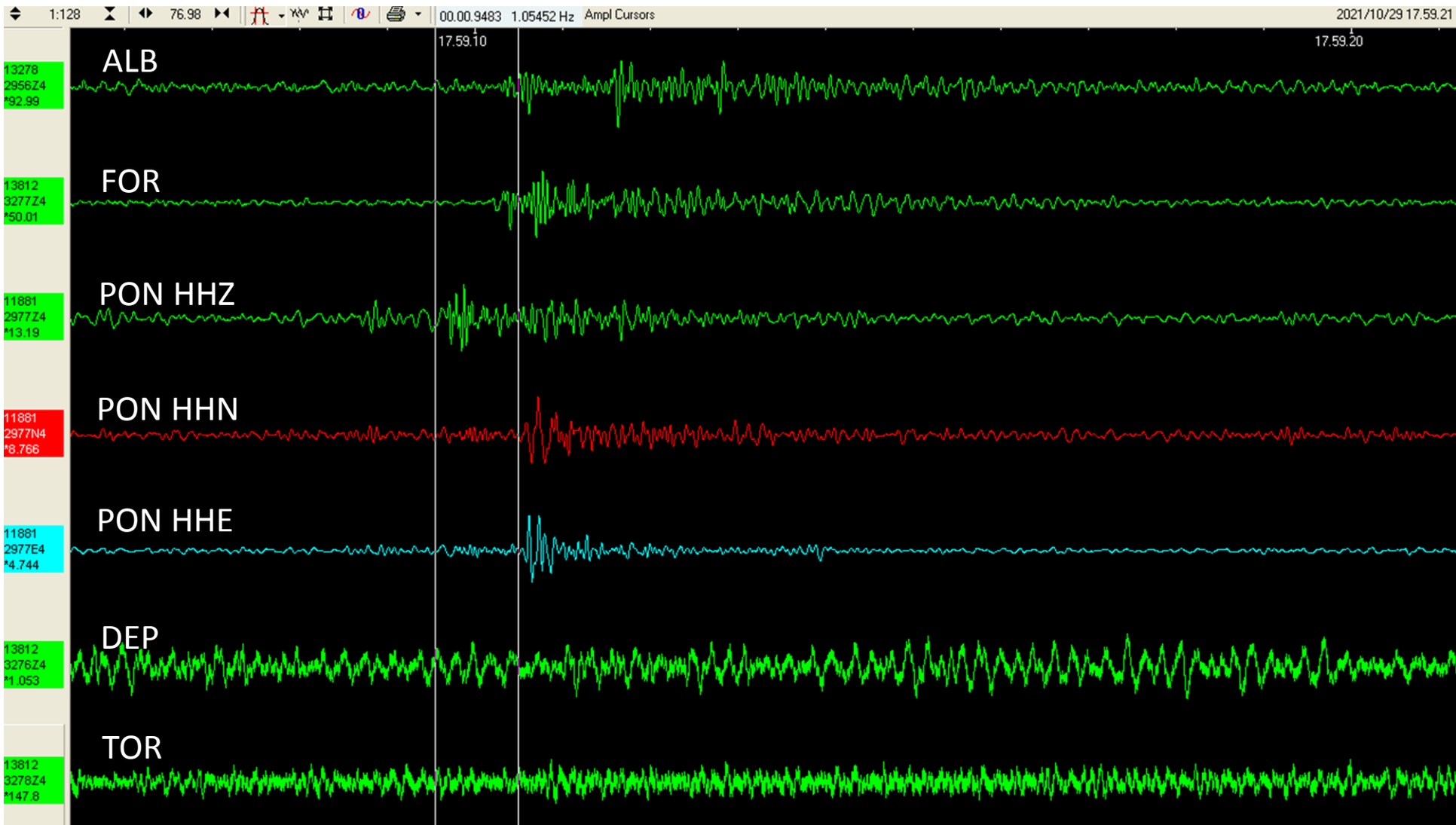
Rete NetFer2.0



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 $M_l: 1.2 \pm 0.3$ alla profondità di **6.7 km** (+/-0.8) il 29/10/2021 alle ore 17:59:08.4utc (19:59:08.4IT). Il terremoto è stato localizzato a **1.2 Km** a WNW della stazione PON, **1.0 km** a SW del pozzo di Casaglia01 FE). Le Coordinate sono: 44.8750°N, 11.5332°E. ID evento: **FERR0997**.



20211029 17:59:08.4UTC (19:59:08.4IT) $M_l: 1.2$, prof. 6.70 km BW [5–25 Hz], a 1.2 km a WNW di PON, 1.0 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)