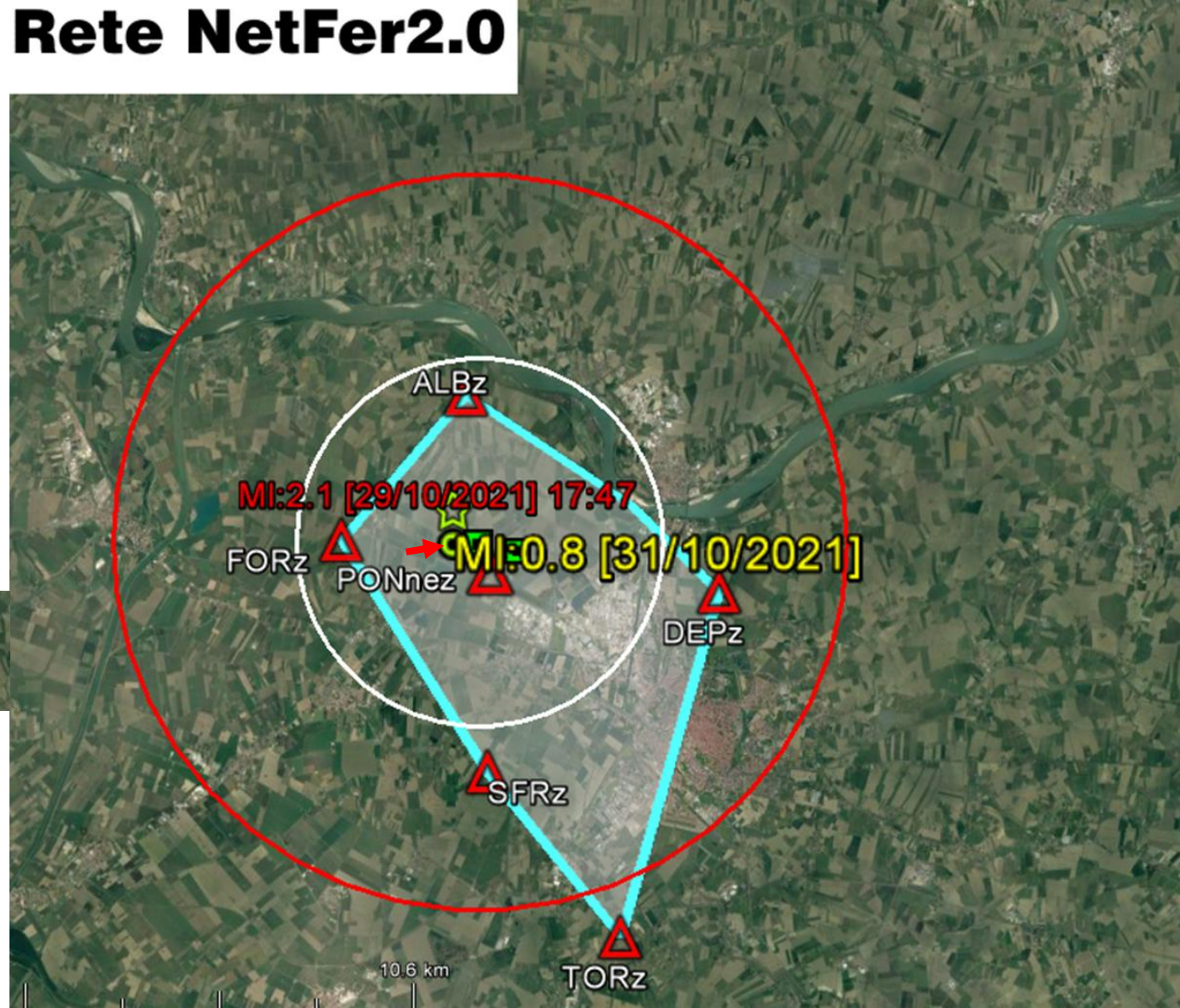





La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:0.8 \pm 0.3$ alla profondità di **4.53 km** (± 0.60) il 30/10/2021 alle ore 22:53:42.7utc (31/10/2021 00:53:42.7IT). Il terremoto è stato localizzato a **1.3 Km** a NW della stazione PON, **0.7 km** a W del pozzo di Casaglia01 (FE).
Le Coordinate sono: 44.8804°N, 11.5356°E. ID evento: **FERR01000**.

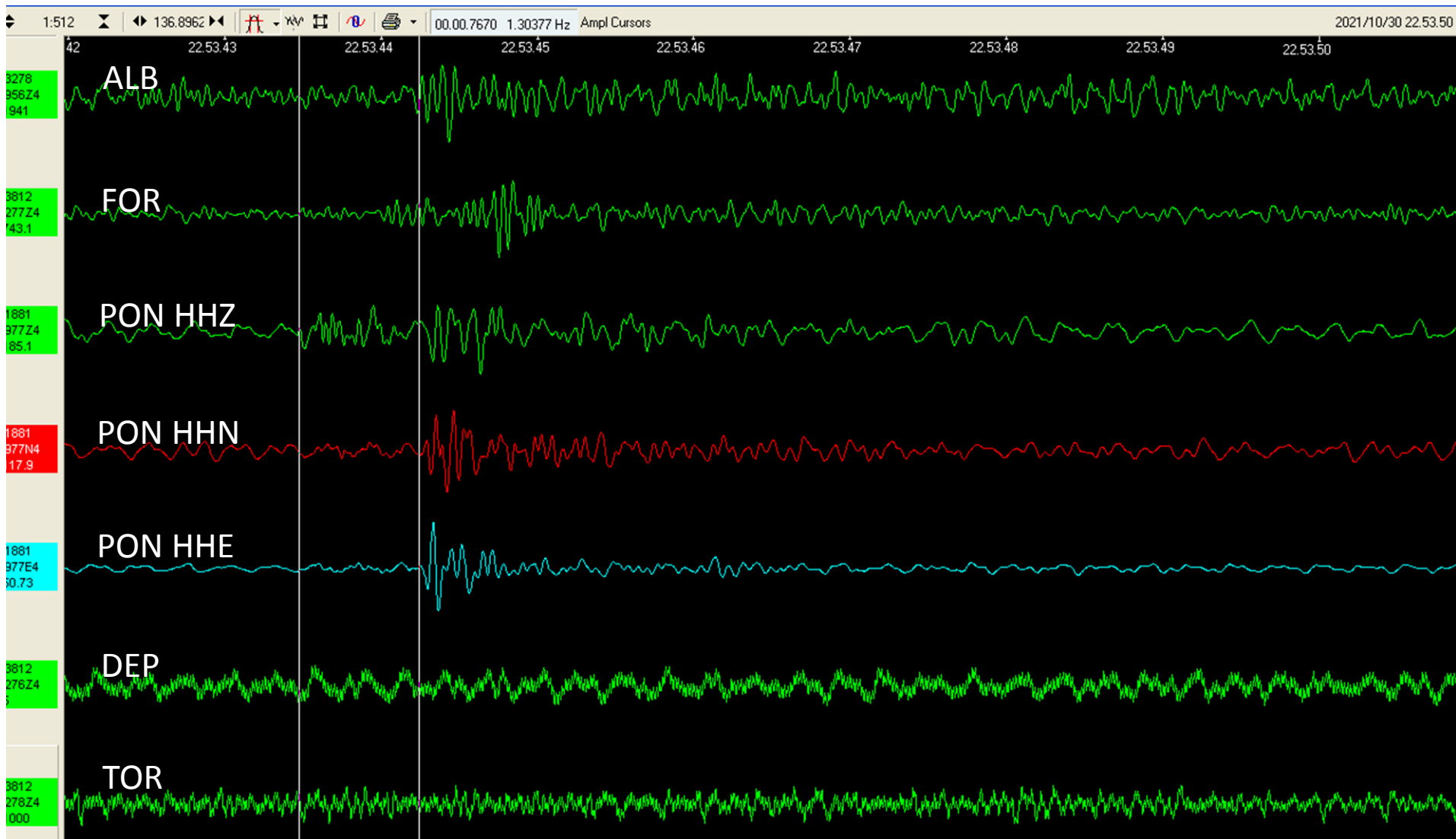
Rete NetFer2.0



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 $M_l: 0.8 \pm 0.3$ alla profondità di **4.53 km** (+/-0.60) il 30/10/2021 alle ore 22:53:42.7utc (31/10/2021 00:53:42.7IT). Il terremoto è stato localizzato a **1.3 Km** a NW della stazione PON, **0.7 km** a W del pozzo di Casaglia01 (FE). Le Coordinate sono: 44.8804°N, 11.5356°E. ID evento: **FERR01000**.



20211030 22:53.42.7UTC (31/10/2021 00:53:42.7IT) $M_l: 0.8$, prof. 4.53 km BW [5–25 Hz], a 1.3 km a NW di PON, 0.7 km a W del pozzo di Casaglia01 (FE)