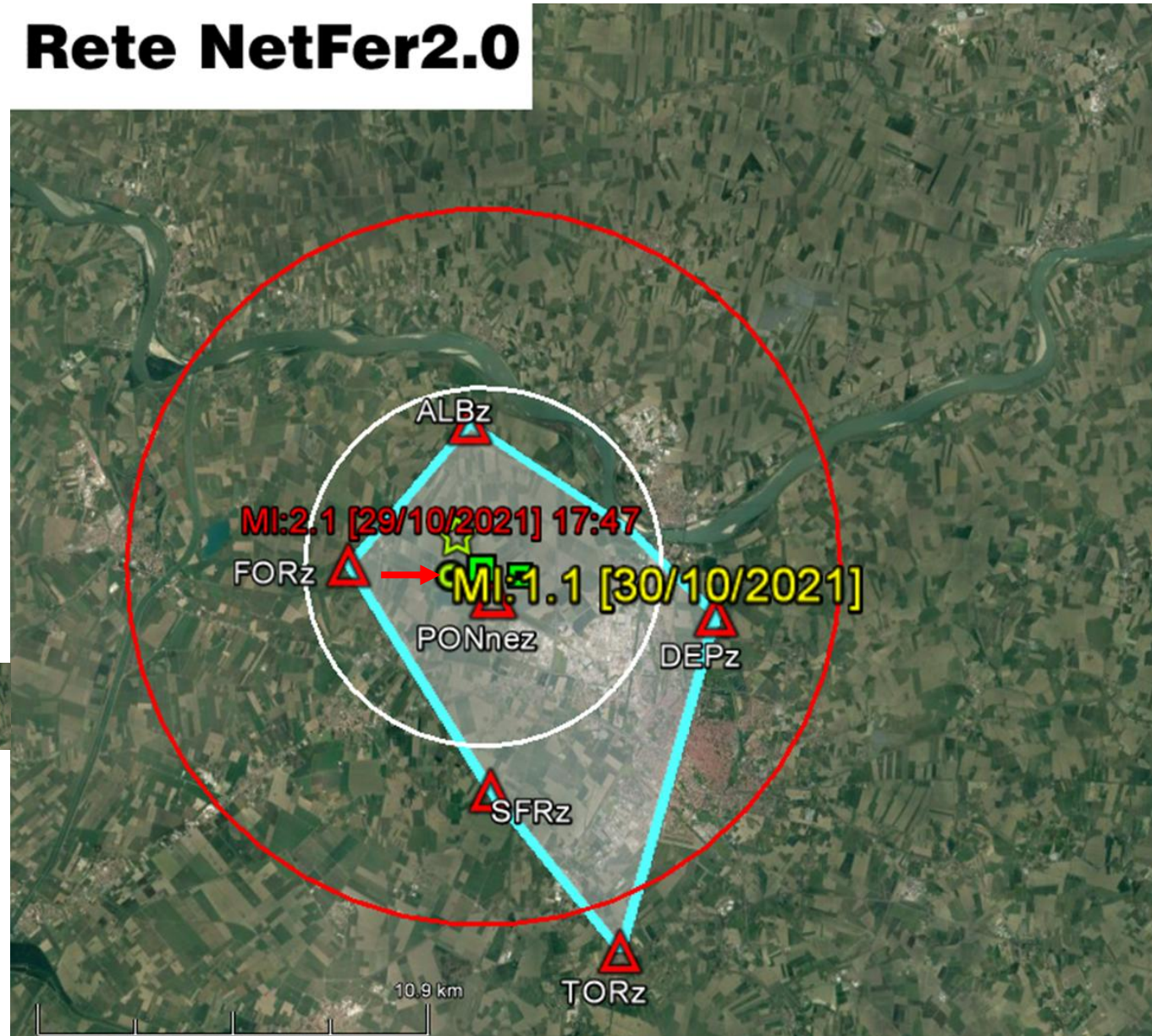





La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **4.85 km** (+/-1.0) il 30/10/2021 alle ore 17:23:18.9utc (19:23:18.9IT). Il terremoto è stato localizzato a **1.35 Km** a NW della stazione PON, **0.9 km** a SW del pozzo di Casaglia01 (FE).

Le Coordinate sono: 44.8787°N, 11.5333°E. ID evento: **FERR0998**.

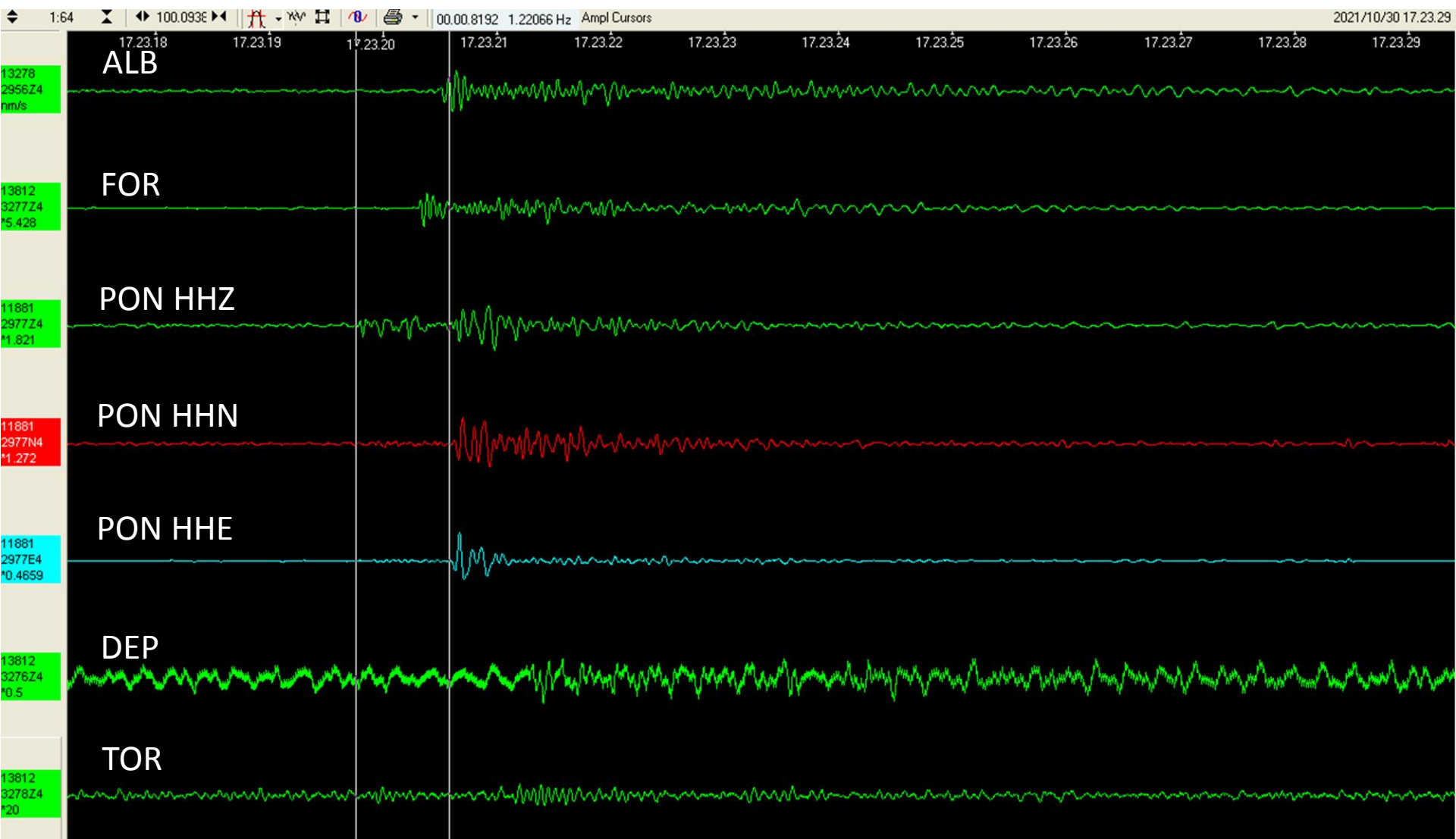
Rete NetFer2.0



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 $M_l: 1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **4.85 km** (+/-1.0) il 30/10/2021 alle ore 17:23:18.9utc (19:23:18.9IT). Il terremoto è stato localizzato a **1.35 Km** a NW della stazione PON, **0.9 km** a SW del pozzo di Casaglia01 (FE). Le Coordinate sono: 44.8787°N, 11.5333°E. ID evento: **FERR0998**.



20211030 17:23:18.9UTC (19:23:18.9IT) $M_l: 1.1$, prof. 4.85 km BW [5–25 Hz], a 1.35 km a NW di PON, 0.90 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)