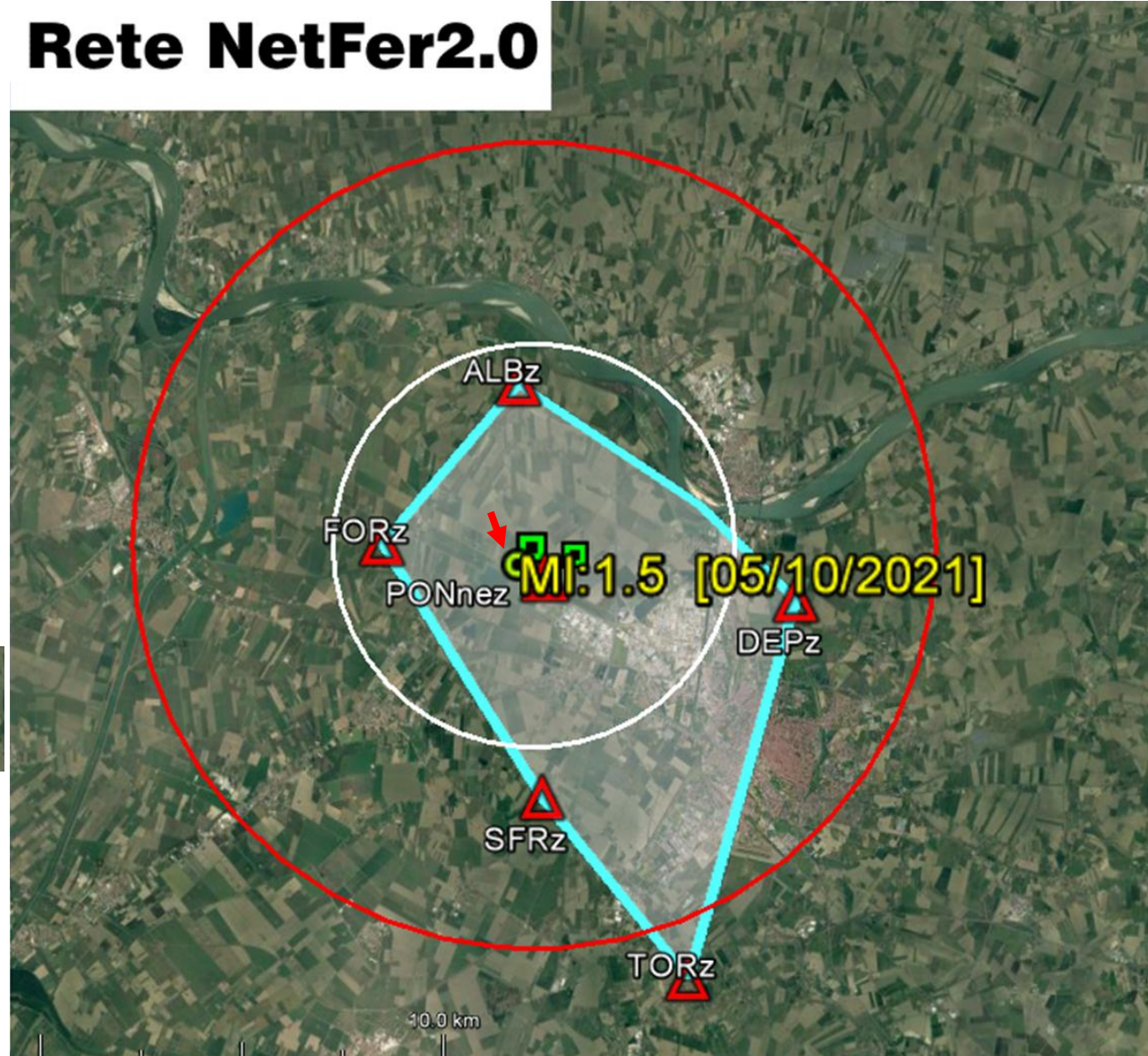


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI: 1.5 \pm 0.3$ alla profondità di **5.45 km** (+/-0.5) il 05/10/2021 alle ore 01:12:24utc (03:12:24IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.79 Km** a NW della stazione PON, **0.57 km** a SW del pozzo di Casaglia01.

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

Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

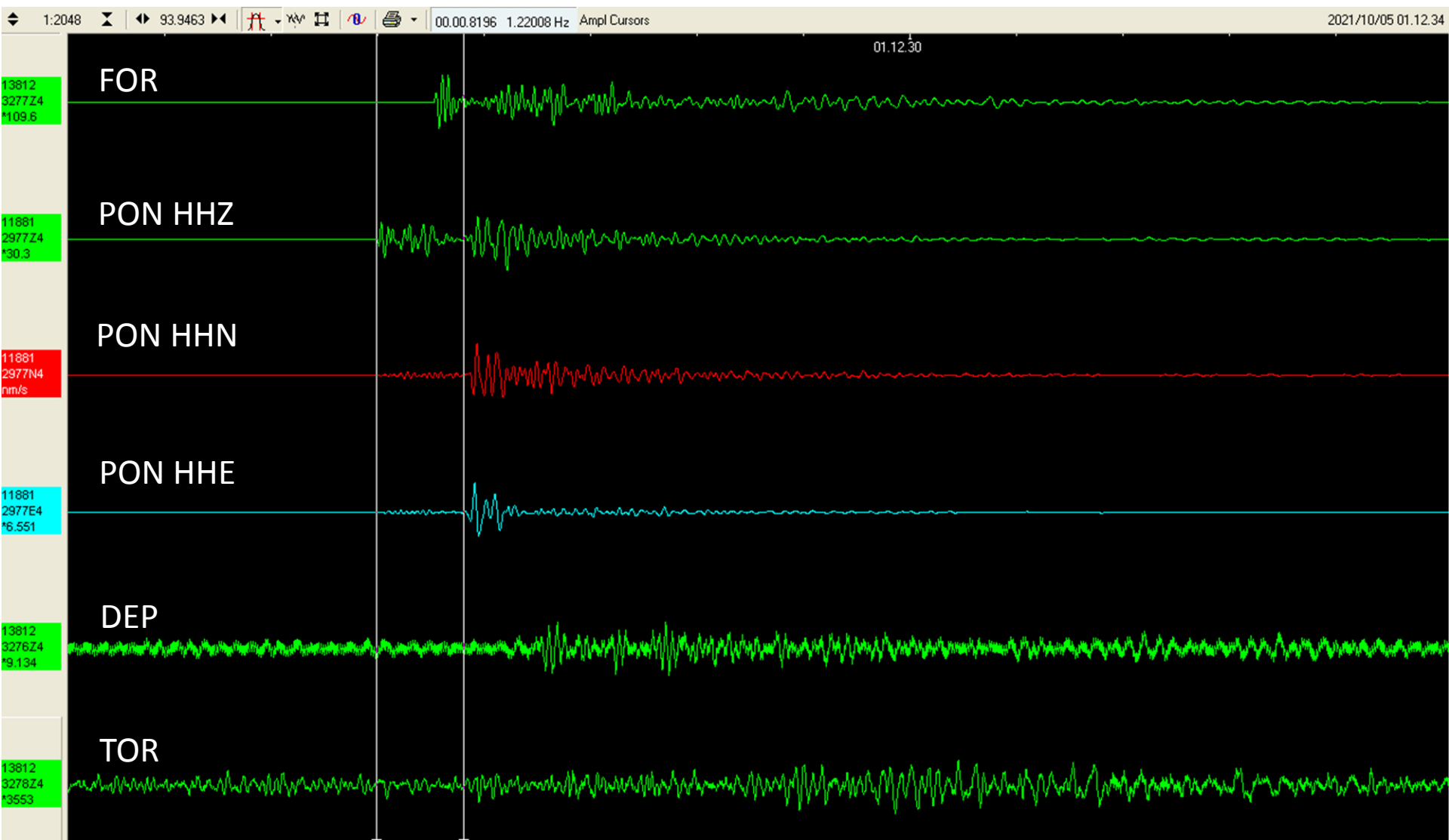
Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

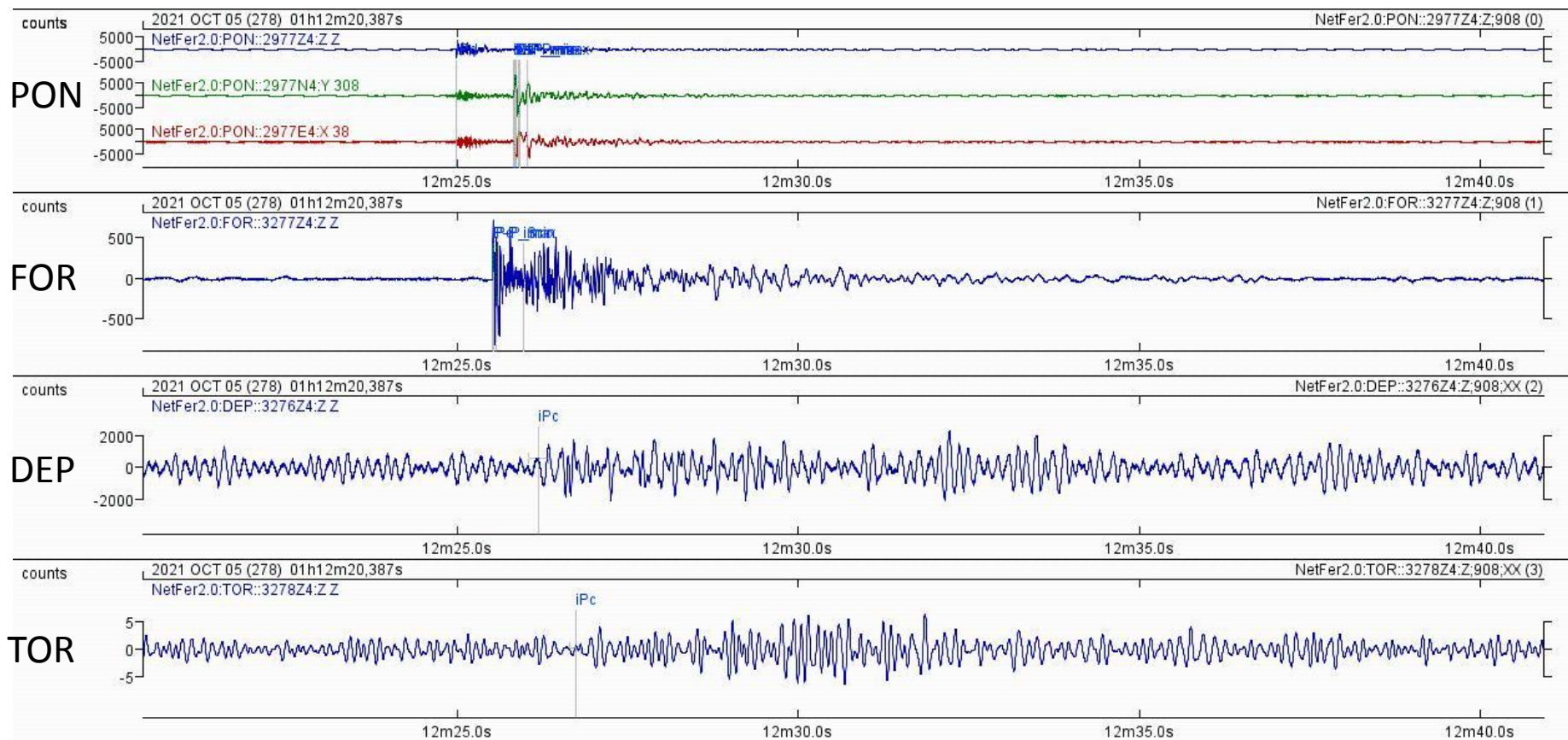
■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.5 \pm 0.3$ 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**.



20211005 01:12:24UTC (03:12:24IT) $M_l: 1.5$, 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 $M_L: 1.5 \pm 0.3$ 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**.



20211005 01:12:24UTC (03:12:24IT) $M_L: 1.5$, 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)