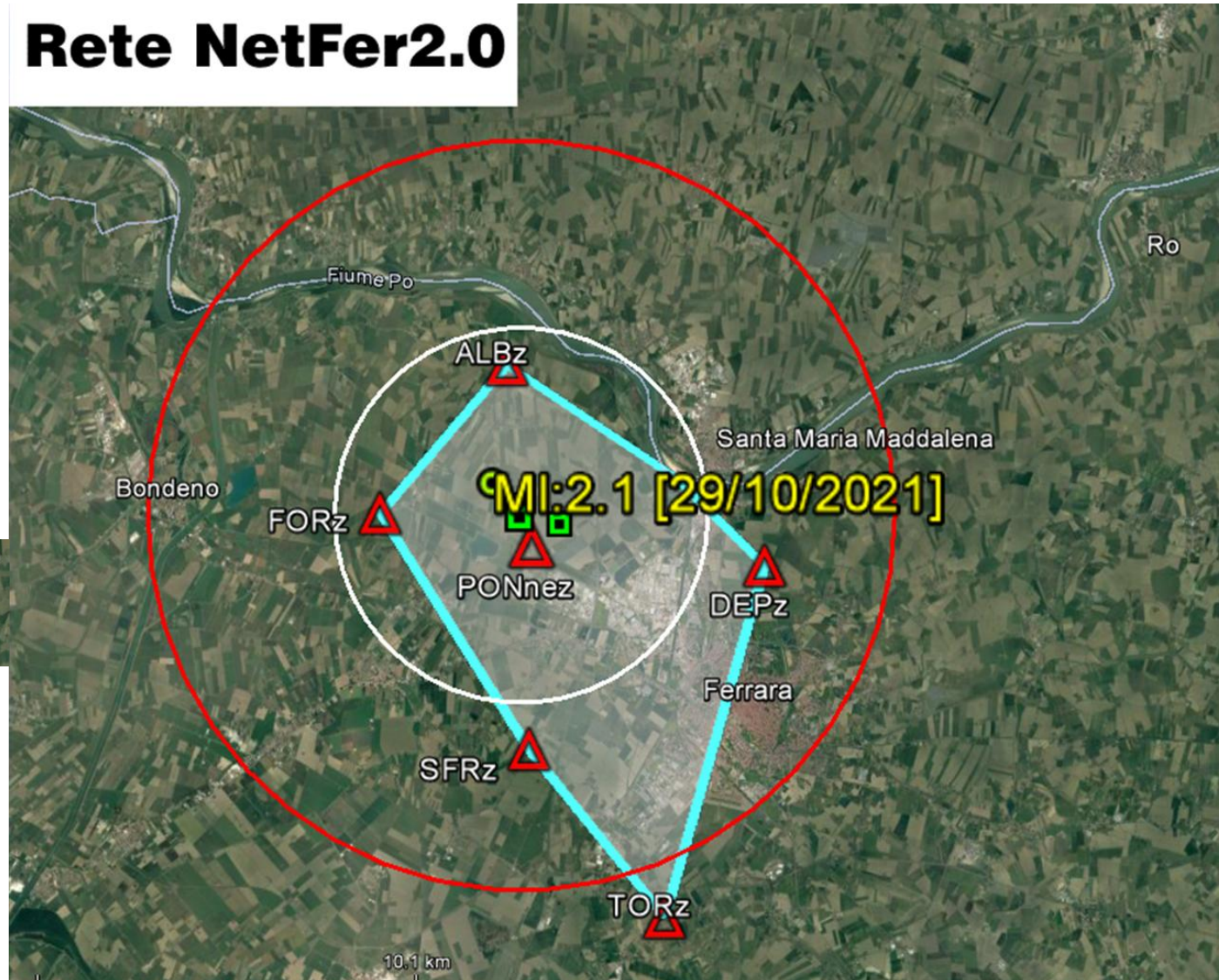


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $MI:2.1 \pm 0.3$  alla profondità di **5.75 km** ( $\pm 0.8$ ) il 29/10/2021 alle ore 15:47:02.2utc (17:47:02.2IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.0 Km** a NW della stazione PON, **1.1 km** a NW del pozzo di Casaglia01 FE).

Le Coordinate sono: 44.8886°N, 11.5350°E. ID evento: FERR0976.




## Rete NetFer2.0



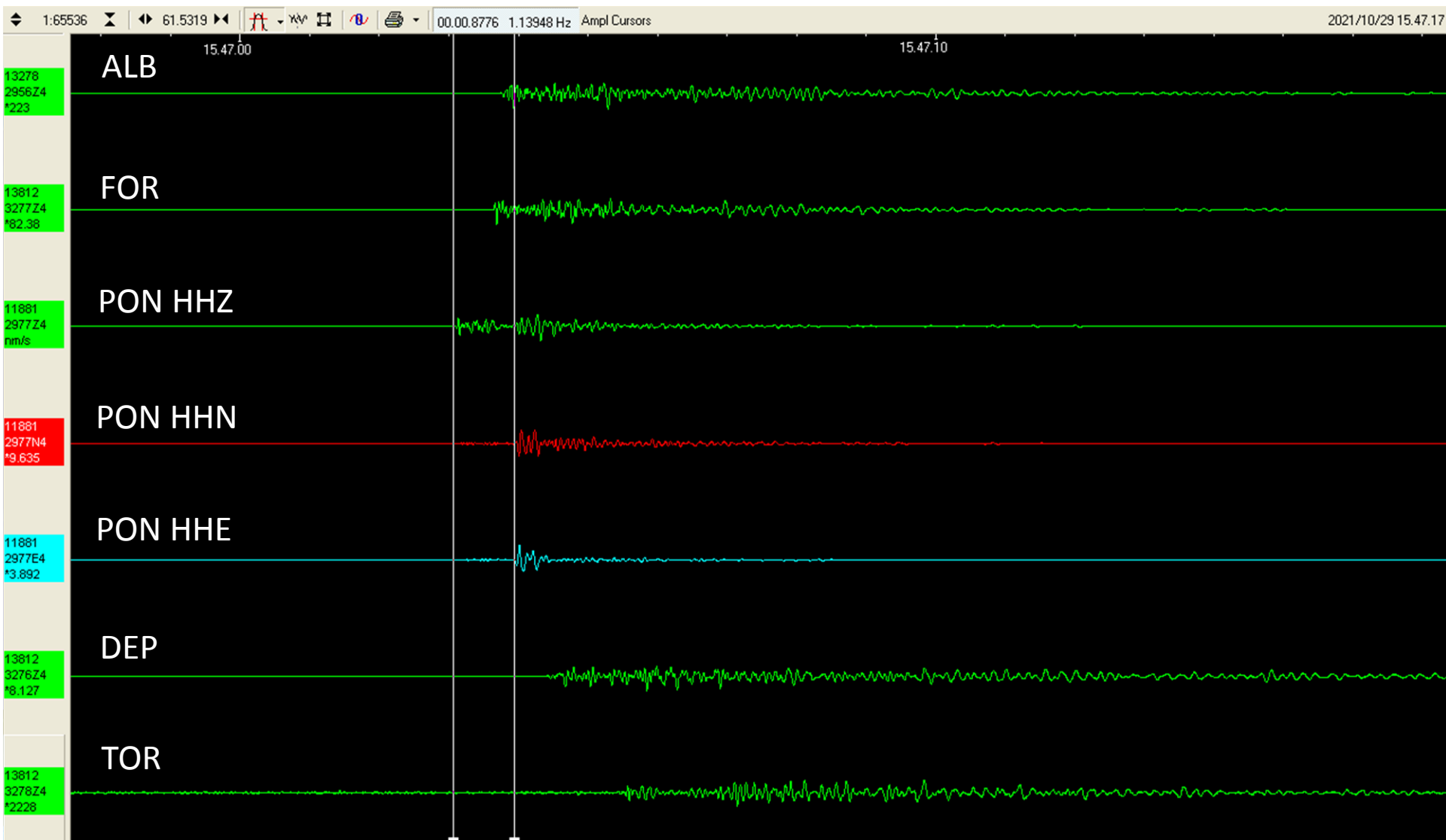
**Magnitudo locale: MI**

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  $M_l: 2.1 \pm 0.3$  alla profondità di **5.75 km** (+/-0.8) il 29/10/2021 alle ore 15:47:02.2utc (17:47:02.2IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.0 Km** a NW della stazione PON, **1.1 km** a NW del pozzo di Casaglia01 FE). Le Coordinate sono: 44.8886°N, 11.5350°E. **ID evento: FERR0976.**



20211029 15:47:02.2UTC (17:47:02.2IT)  $M_l: 2.1$ , prof. 5.75 km BW [5–35 Hz], a 2.1 km a NW di PON, 1.2 km a NW del pozzo di Casaglia01 (FE)