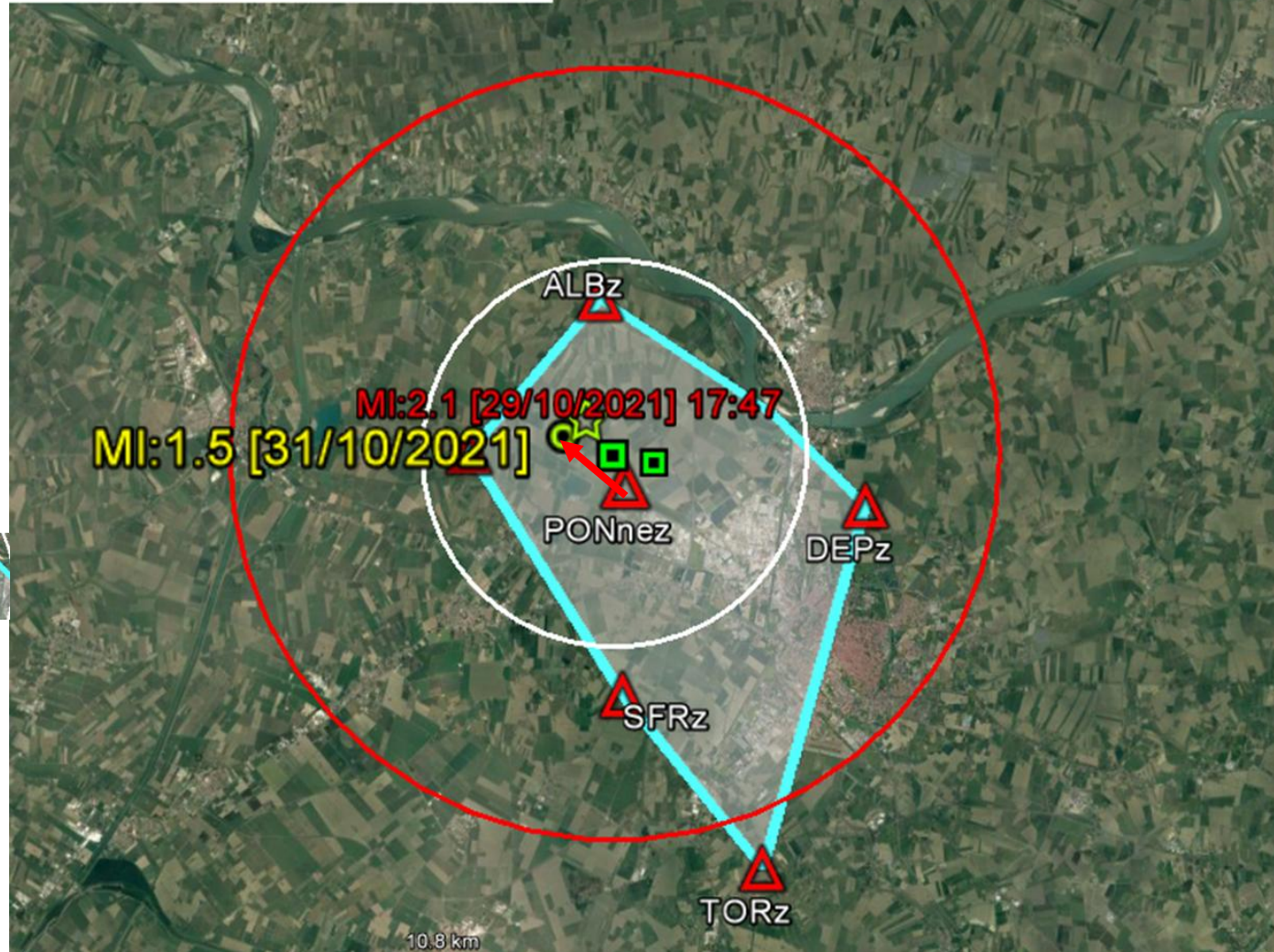





La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.5 \pm 0.3$ alla profondità di **4.42 km** (± 1.0) il 31/10/2021 alle ore 17:55:33.1utc (18:55:33.1IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.1 Km** a NW della stazione PON, **1.4 km** a NW del pozzo di Casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8849°N, 11.5280°E. ID evento: **FERR01009**.

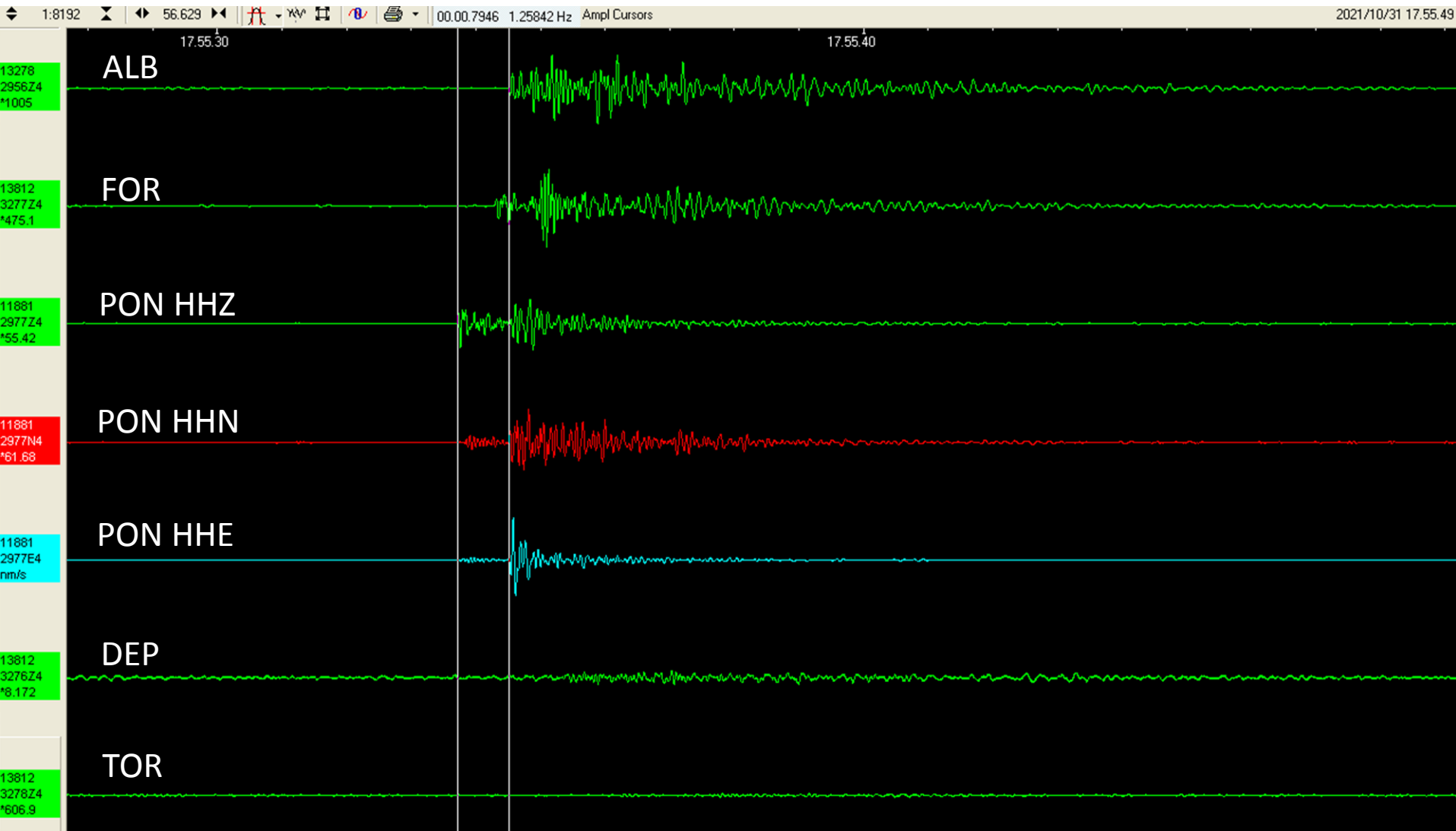
Rete NetFer2.0



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 **4.42 km** (+/-1.0) il 31/10/2021 alle ore 17:55:33.1utc (18:55:33.1IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.1 Km** a NW della stazione PON, **1.4 km** a NW del pozzo di Casaglia01 (FE). Le coordinate sono: 44.8849°N, 11.5280°E. ID evento: **FERR01009**.



20211031 17:55.33.1UTC (18:55:33.1IT) $M_l: 1.5$, prof. 4.42 km BW [5–25 Hz], a 2.1 km a NW di PON, 1.4 km a NW del pozzo di Casaglia01 (FE)