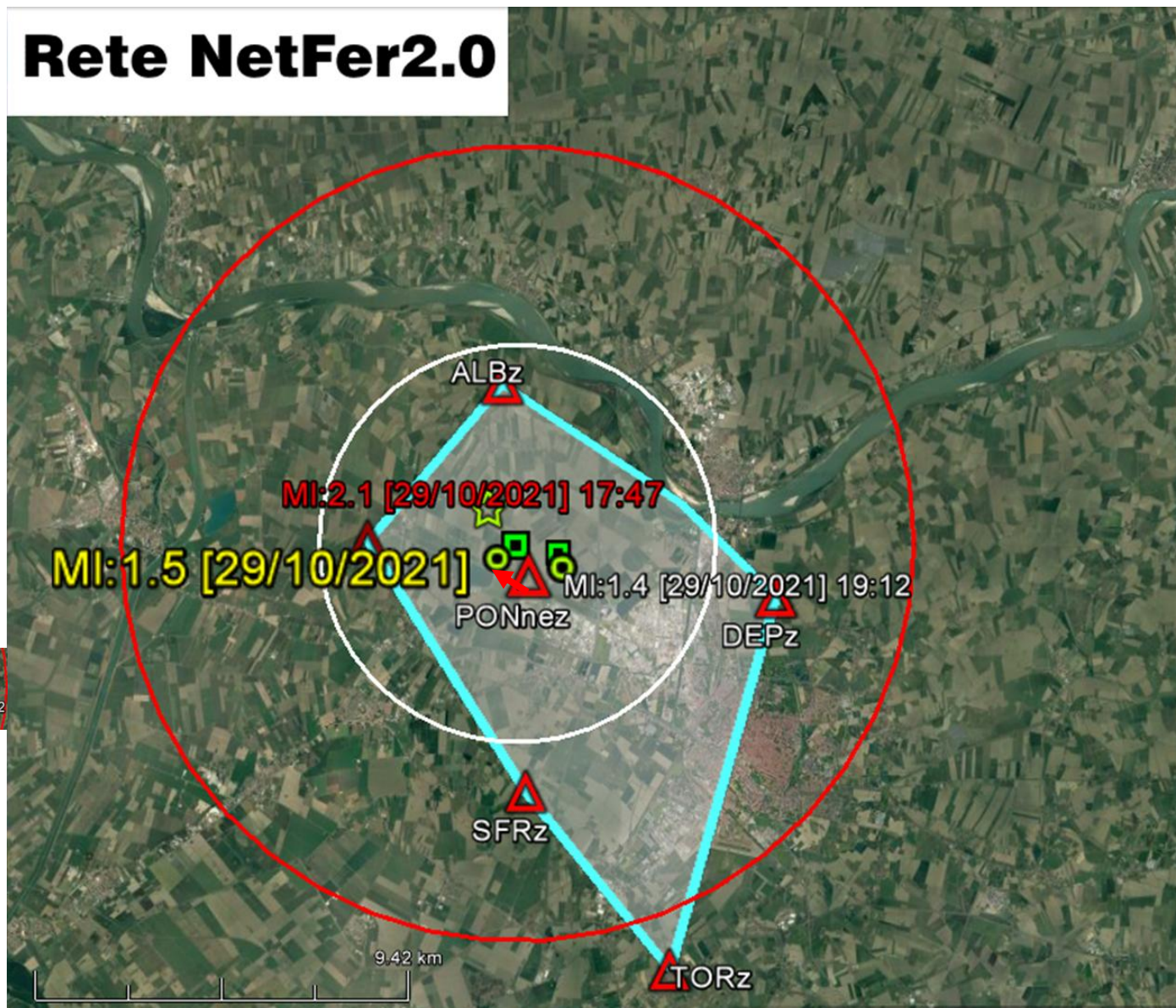


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.5 \pm 0.3$ alla profondità di **6.35 km** (+/-0.6) il 29/10/2021 alle ore 17:13:50.5utc (19:13:50.5IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.96 Km** a NW della stazione PON, **0.6 km** a SW del pozzo di Casaglia01, FE).

Le Coordinate sono: 44.8774°N, 11.5383°E. ID evento: **FERR0996**.

Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

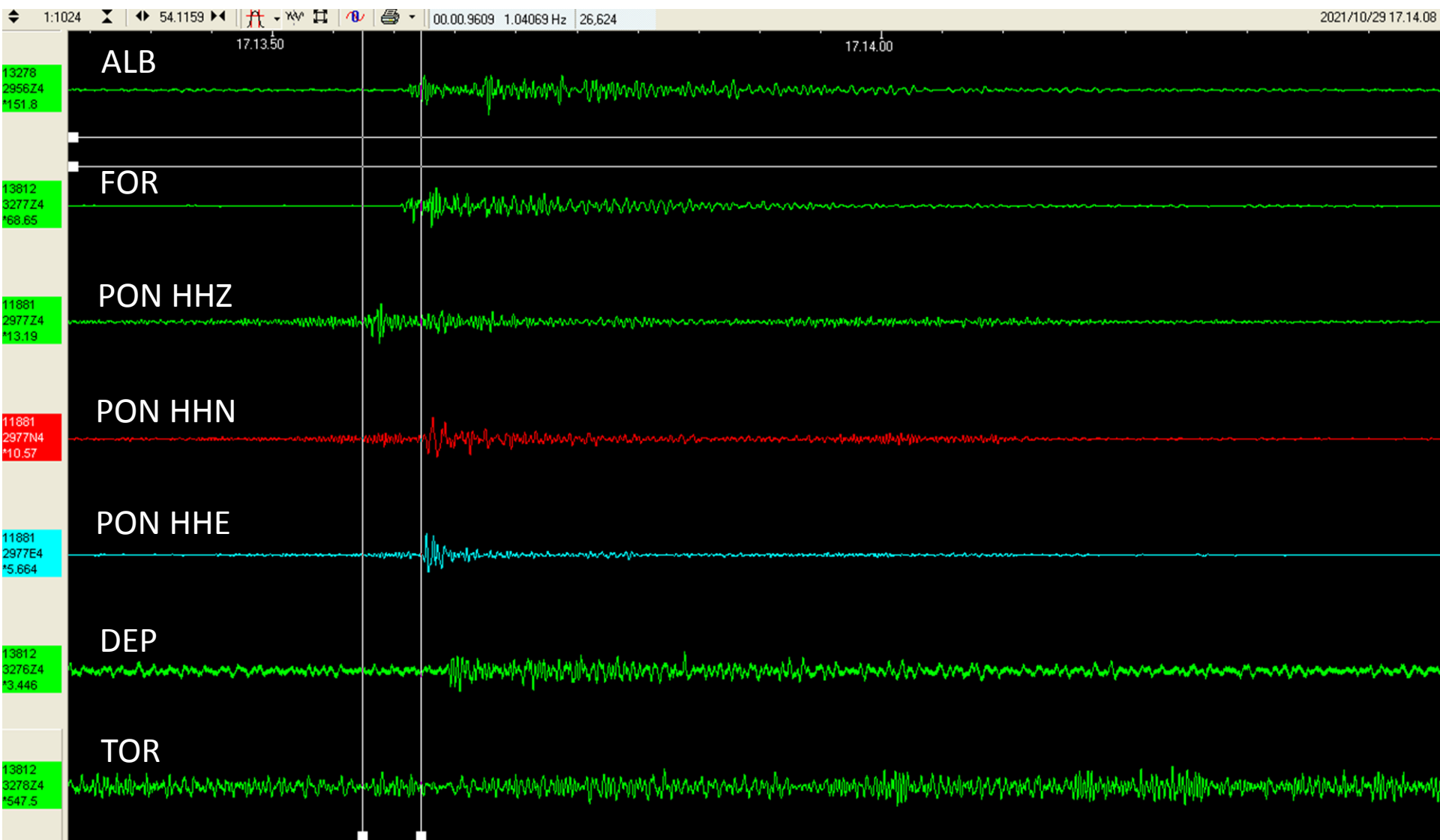
Magnitudo momento: Mw

○ 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 **6.35 km** (+/-0.6) il 29/10/2021 alle ore 17:13:50.5utc (19:13:50.5IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.96 Km** a NW della stazione PON, **0.6 km** a SW del pozzo di Casaglia01, FE). Le Coordinate sono: 44.8774°N, 11.5383°E. ID evento: FERR0996.



20211029 17:13.50.5UTC (19:13:50.5IT) $M_l: 1.5$, prof. 6.35 km BW [5–20 Hz], a 0.96 km a NW di PON, 0.6 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)