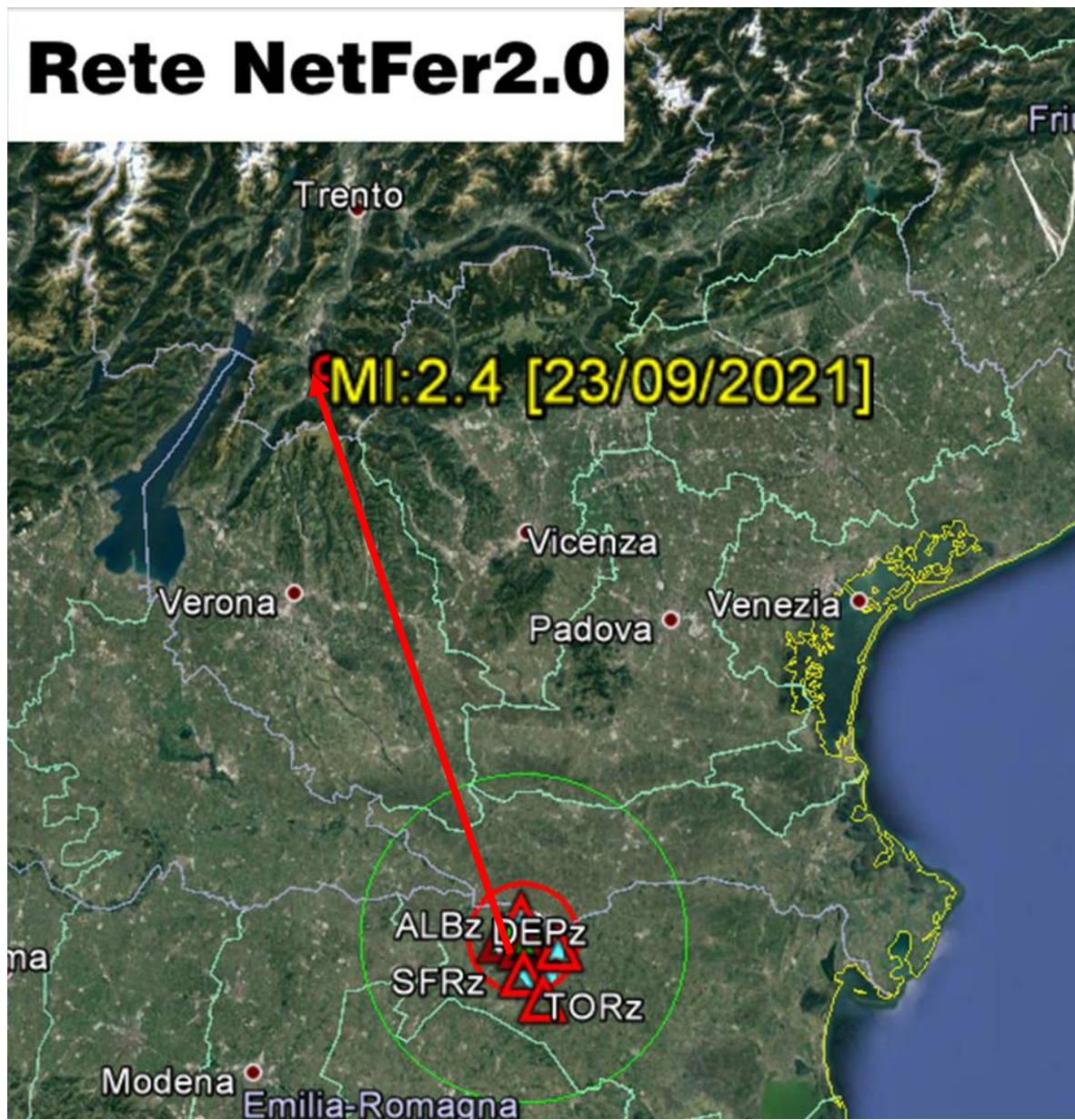


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI: 2.4 ± 0.3 alla profondità di **10.5 km** (+/-2.0) il 23/09/2021 alle ore 20:41:41utc (22:41:41IT). Il terremoto è stato localizzato a **111.3 Km** a NW della stazione PON, **8.9 km** a SSE di Rovereto (TN).

Le Coordinate sono: 45.8117°N, 11.0627°E. ID evento: **FERR0896**.

Rete NetFer2.0



MI:2.4 [23/09/2021]

Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

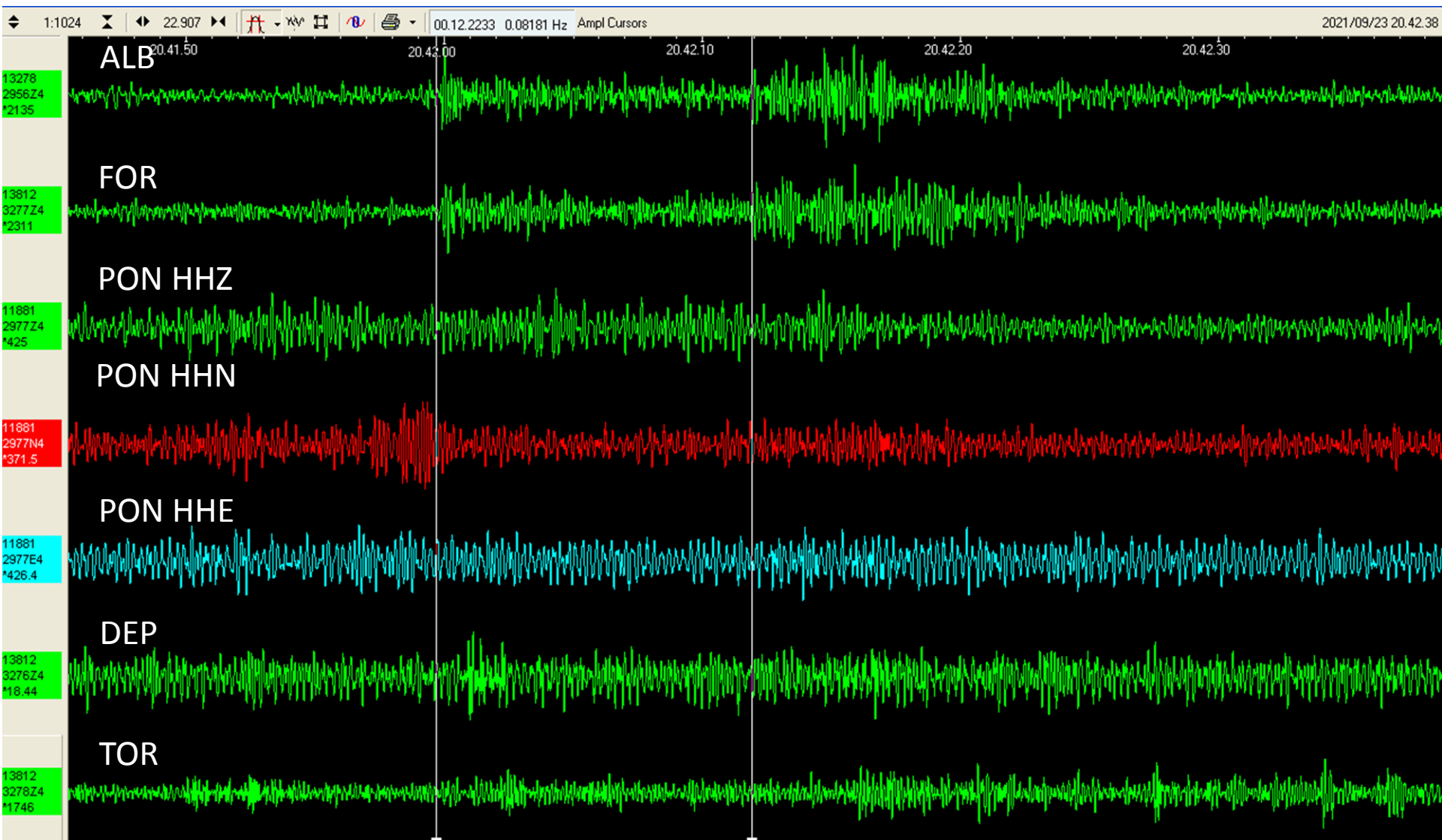
○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 2.4 \pm 0.3$ alla profondità di **10.5 km** (+/-2.0) il 23/09/2021 alle ore 20:41:41utc (22:41:41IT). Il terremoto è stato localizzato a **111.3 Km** a NW della stazione PON, **8.9 km** a SSE di Rovereto (TN).

Le Coordinate sono: 45.8117°N, 11.0627°E. ID evento: **FERR0896**.



20210923 20:41:41UTC (22:41:41IT) $M_l: 2.4$, prof. 10.50 km BW [5–10 Hz], a 111.3 km a NW di PON, 8.9 km a SSE di Rovereto (TN)