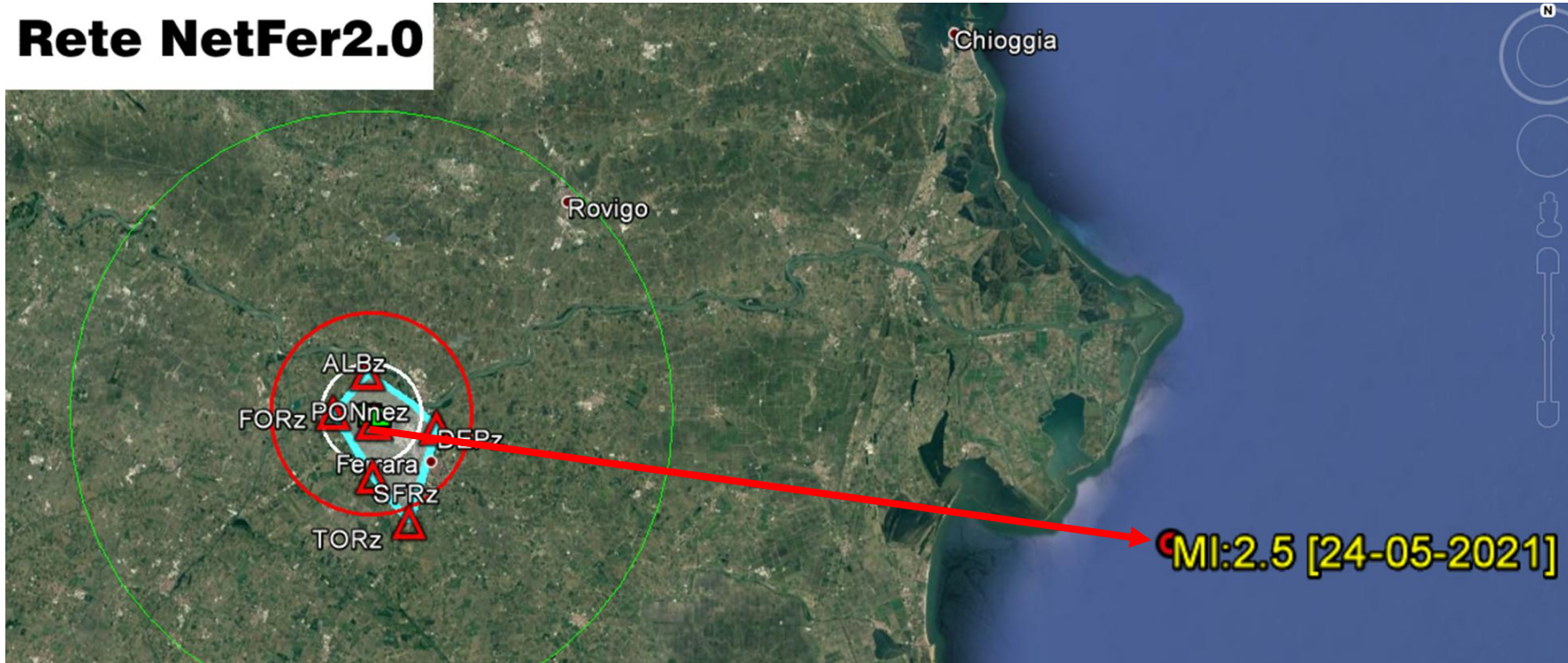


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI: $2.5 \pm 0.3$  alla profondità di **45.5 km** (+/-2) il 24/05/2021 alle ore 04:21:36.2utc (06:21:36.2IT). Il terremoto è stato localizzato a **80.4 Km** a SE della stazione PON, **22 km** a SE di Goro (FE)-in mare.

Le Coordinate sono: 44.7670°N, 12.55112°E. ID evento: **FERR0853**.

## Rete NetFer2.0



### Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

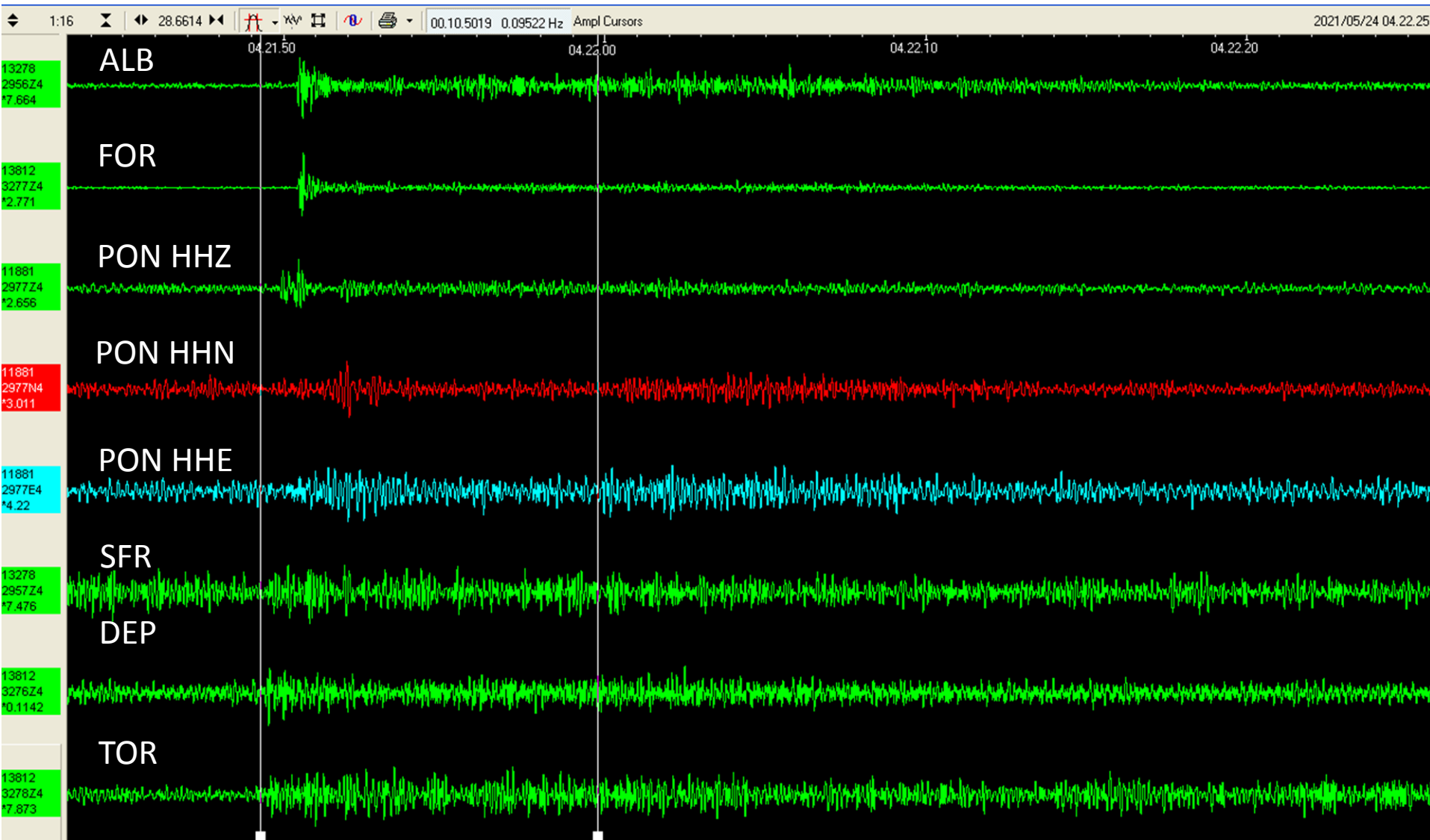
● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03



La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $M_l: 2.5 \pm 0.3$  alla profondità di **45.5 km (+/-2)** il 24/05/2021 alle ore 04:21:36.2utc (06:21:36.2IT). Il terremoto è stato localizzato a **80.4 Km** a SE della stazione PON, **22 km** a SE di Goro (FE)-in mare.

Le Coordinate sono: 44.7670°N, 12.55112°E. ID evento: **FERR0853**.



20210524 04:21:36.2UTC (06:21:36.2IT)  $M_l: 2.5$ , prof. 45.5 km BW [6–15 Hz], a 80.4 km a SE di PON, a 22 km a SE di Goro (FE) – In Mare