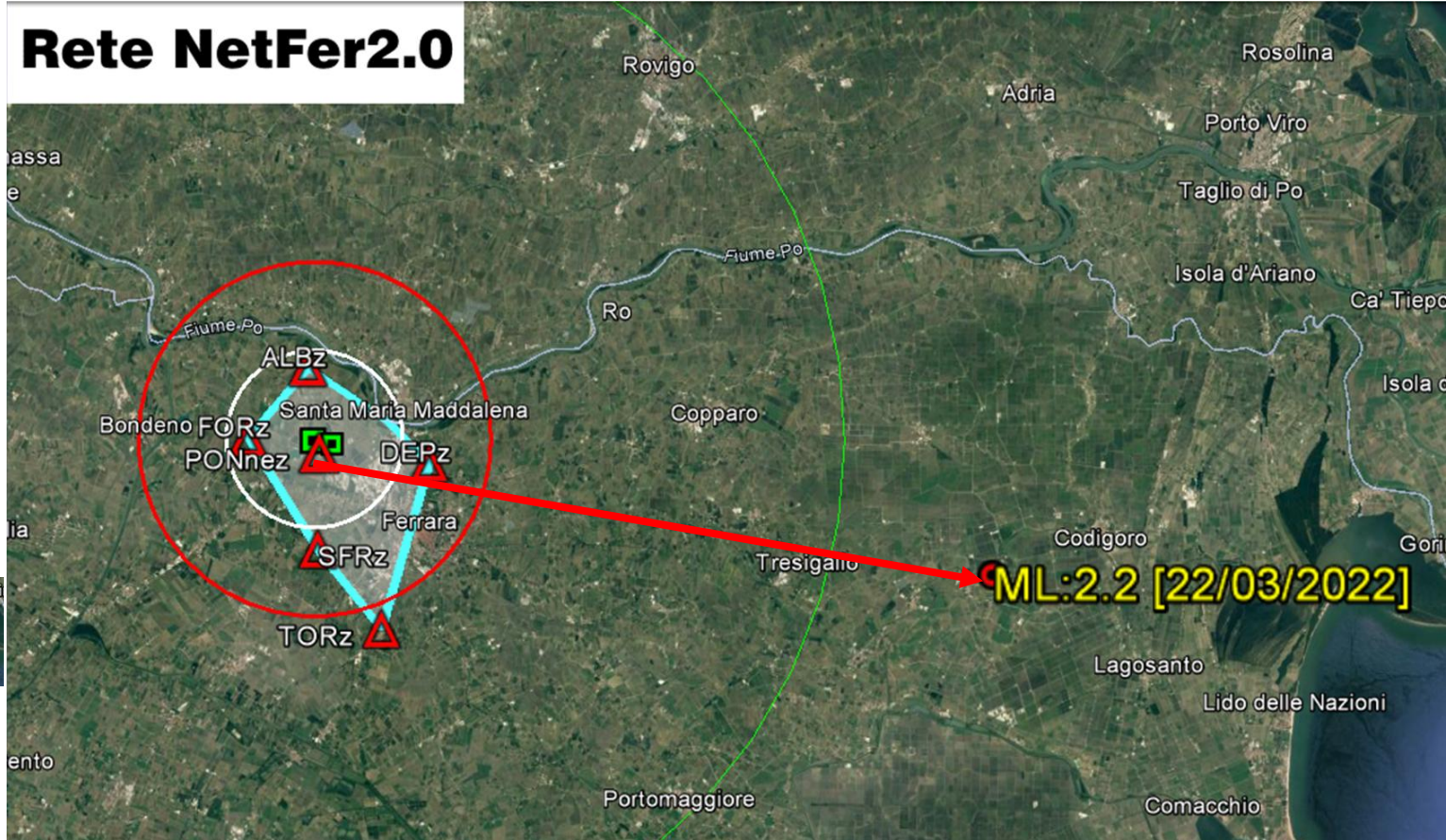


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI: 2.2 \pm 0.3$ alla profondità di **27.50 km** (+/-1.0) il 22/03/2022 alle ore 22:45:04.6utc (23:45:04.6IT). Il terremoto è stato localizzato a **38.9 Km** a SE della stazione PON, **10.6 km** a E di Tresigallo (FE).

Le Coordinate sono: 44.8130°N, 12.03°E. ID evento: **FERR01142**.

Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI
Magnitudo durata: Md
Magnitudo momento: Mw

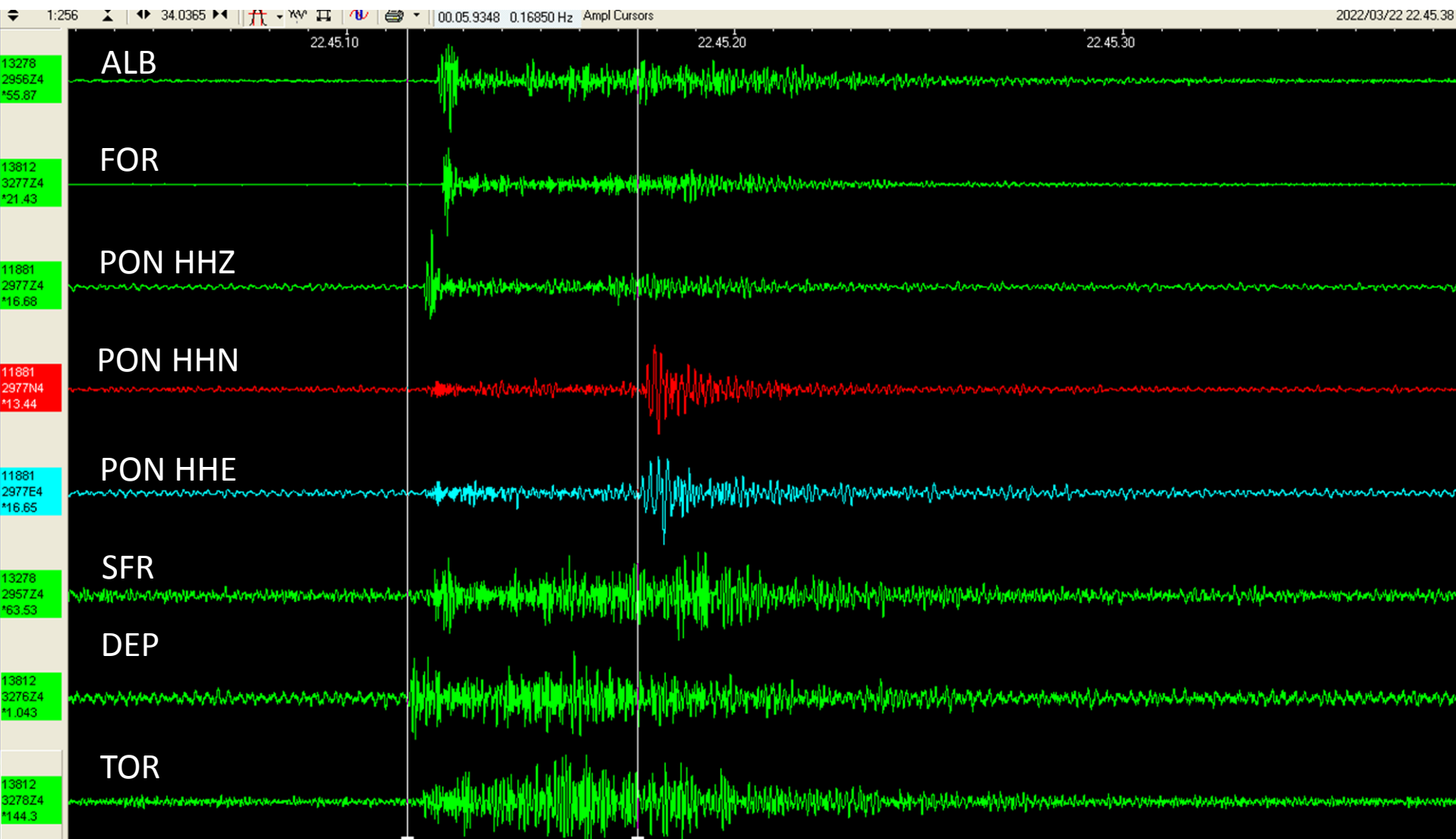
○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 2.2 \pm 0.3$ alla profondità di **27.50 km** (+/-1.0) il 22/03/2022 alle ore 22:45:04.6utc (23:45:04.6IT). Il terremoto è stato localizzato a **38.9 Km** a SE della stazione PON, **10.6 km** a E di Tresigallo (FE).

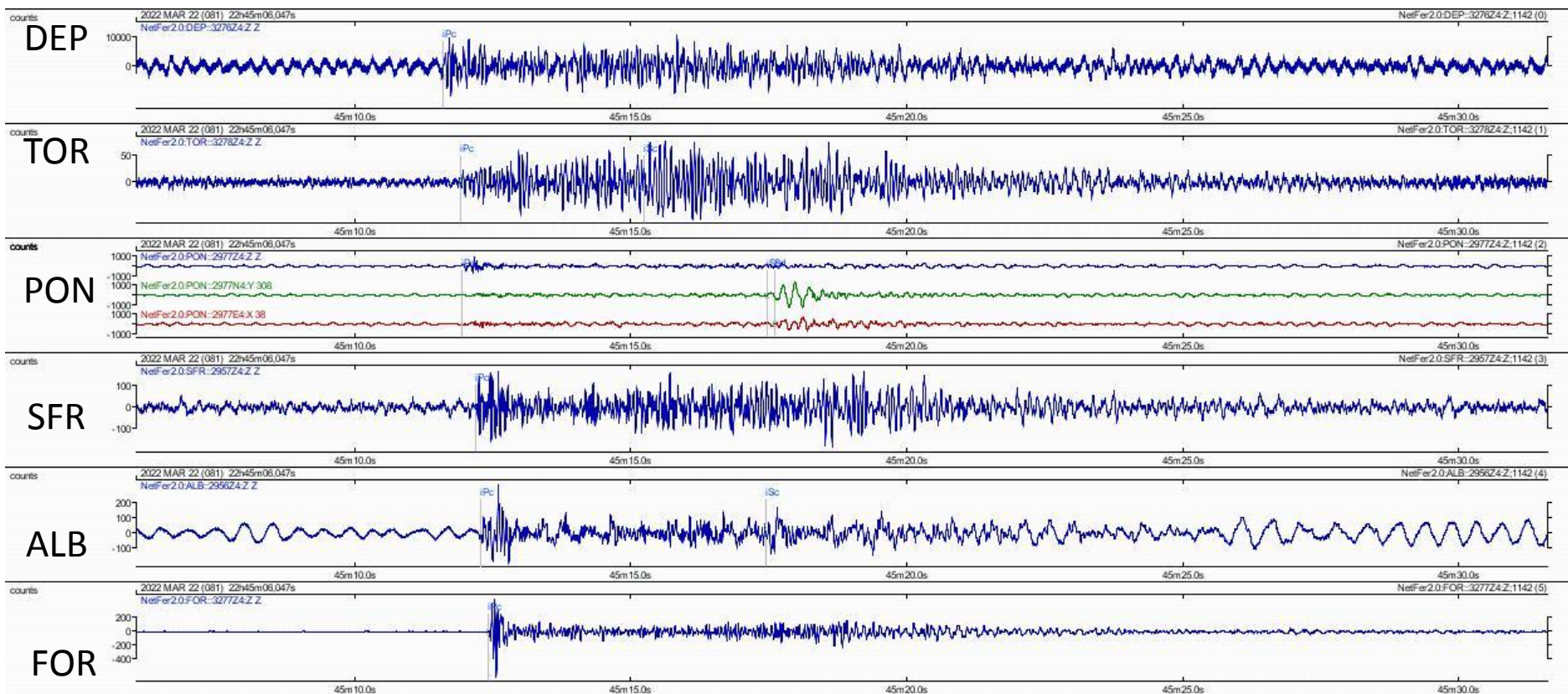
Le Coordinate sono: 44.8130°N, 12.03°E. ID evento: **FERR01142**.



20220322 22:45:04.6UTC (23:45:04.6IT) $M_l: 2.2$, prof. 27.5 km BW [5–20 Hz], a 38.9 km a SE di PON, 10.6 km a E di Tresigallo (FE)

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_L: 2.2 \pm 0.3$ alla profondità di **27.50 km (+/-1.0)** il 22/03/2022 alle ore 22:45:04.6utc (23:45:04.6IT). Il terremoto è stato localizzato a **38.9 Km** a SE della stazione PON, **10.6 km** a E di Tresigallo (FE).

Le Coordinate sono: 44.8130°N, 12.03°E. ID evento: **FERR01142**.



20220322 22:45:04.6UTC (23:45:04.6IT) $M_L: 2.2$, prof. 27.5 km BW [5–20 Hz], a 38.9 km a SE di PON, 10.6 km a E di Tresigallo (FE)