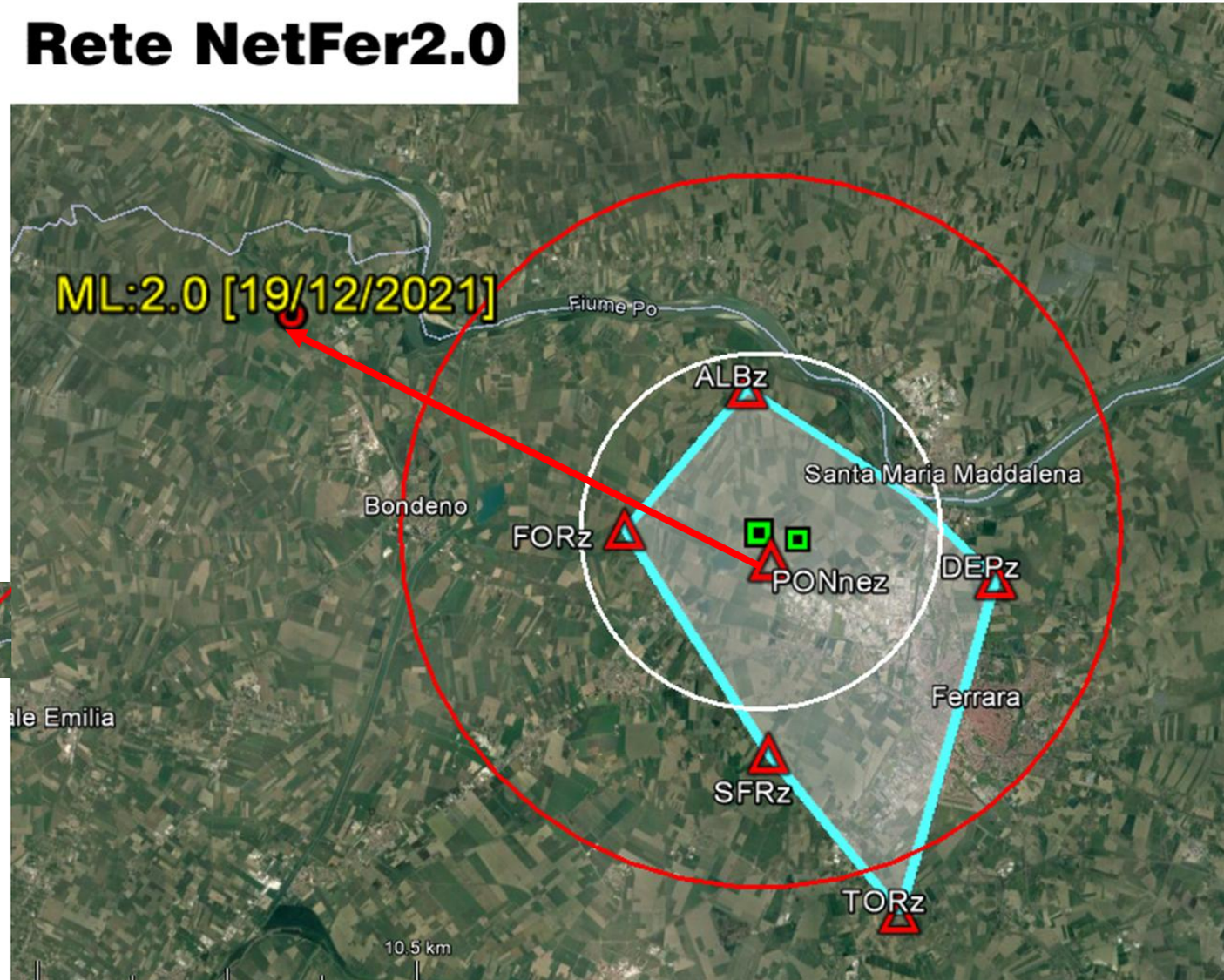


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $ML:2.0 \pm 0.3$ alla profondità di **5.93 km** (+/-0.8) il 19/12/2021 alle ore 19:45:06utc (20:45:06IT). Il terremoto è stato localizzato a **15.3 Km** a NW della stazione PON, **6.4 km** a NW di Bondeno (FE).

Le Coordinate sono: 44.9353°N, 11.3798°E. ID evento: **FERR01108**.

Rete NetFer2.0



ML:2.0 [19/12/2021]

Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

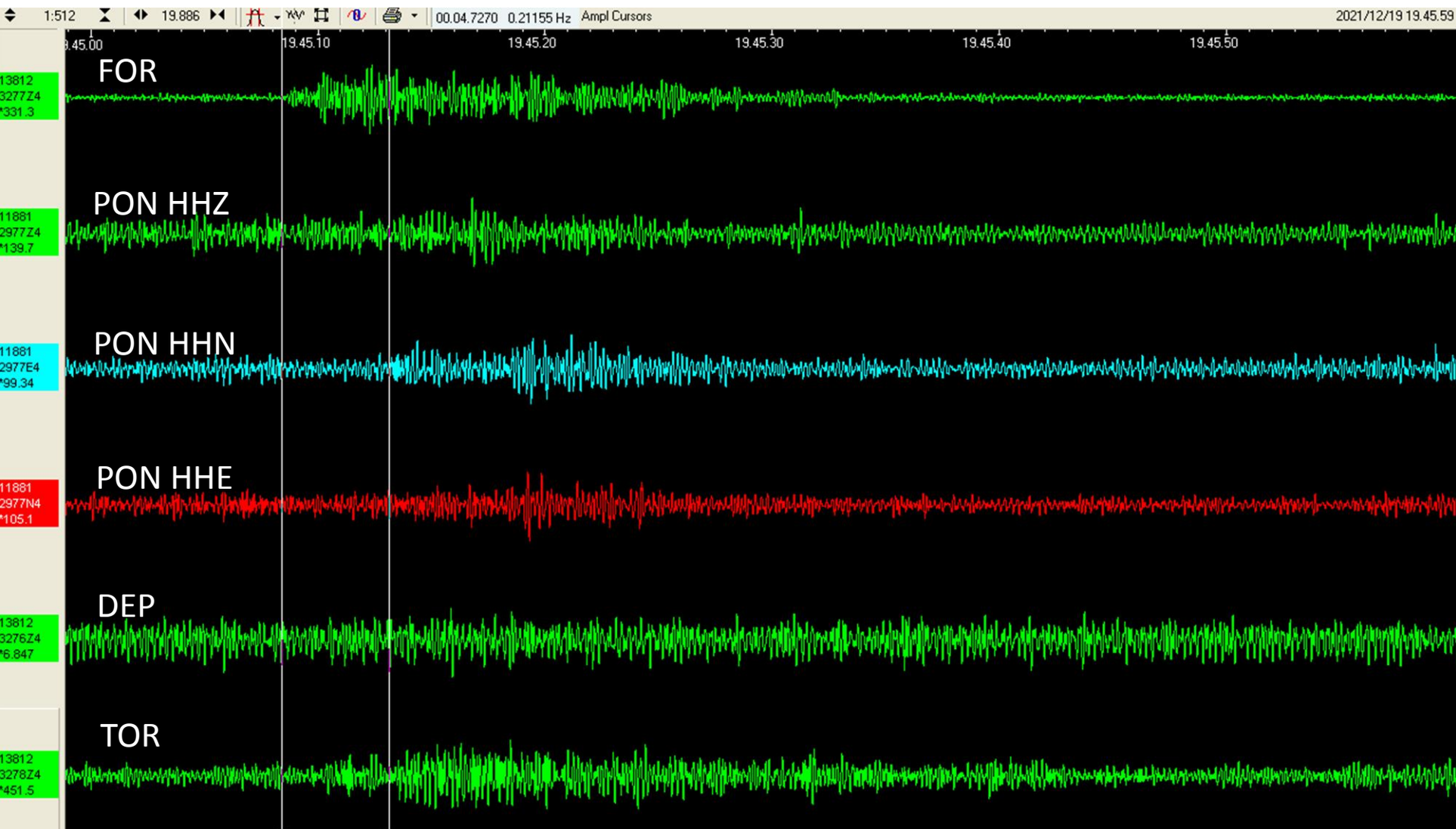
○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_L: 2.0 \pm 0.3$ alla profondità di **5.93 km** (+/-0.8) il 19/12/2021 alle ore 19:45:06utc (20:45:06IT). Il terremoto è stato localizzato a **15.3 Km** a NW della stazione PON, **6.4 km** a NW di Bondeno (FE).

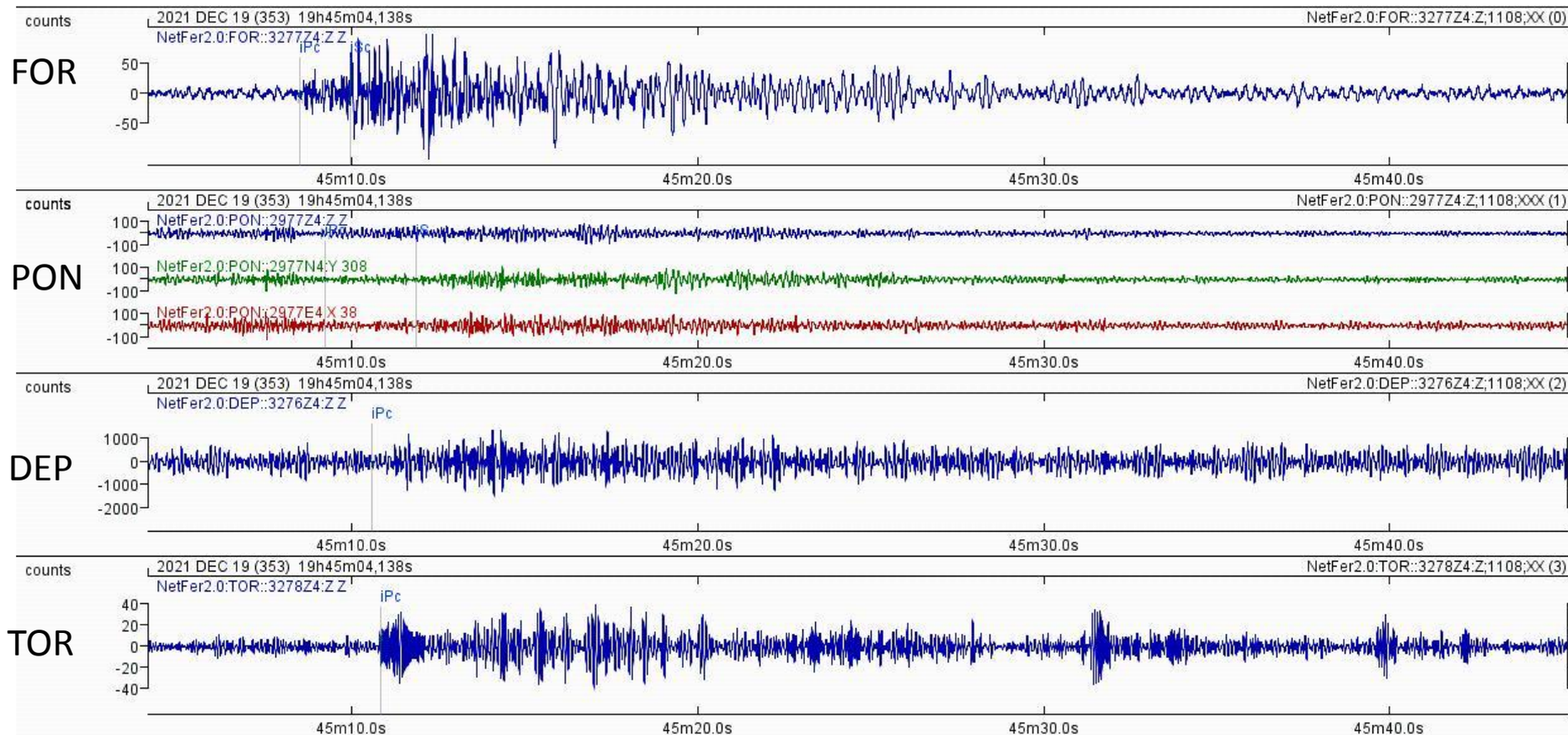
Le Coordinate sono: 44.9353°N, 11.3798°E. ID evento: **FERR01108**.



20211219 19:45:06UTC (20:45:06IT) $M_L: 2.0$, prof. 5.93 km BW [5–12 Hz], a 15.3 km a NW di PON, 6.4 km a NW di Bondeno (FE)

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 2.0 \pm 0.3$ alla profondità di **5.93 km** (+/-0.8) il 19/12/2021 alle ore 19:45:06utc (20:45:06IT). Il terremoto è stato localizzato a **15.3 Km** a NW della stazione PON, **6.4 km** a NW di Bondeno (FE).

Le Coordinate sono: 44.9353°N, 11.3798°E. ID evento: **FERR01108**.



20211219 19:45:06UTC (20:45:06IT) $M_l: 2.0$, prof. 5.93 km BW [5–12 Hz], a 15.3 km a NW di PON, 6.4 km a NW di Bondeno (FE)