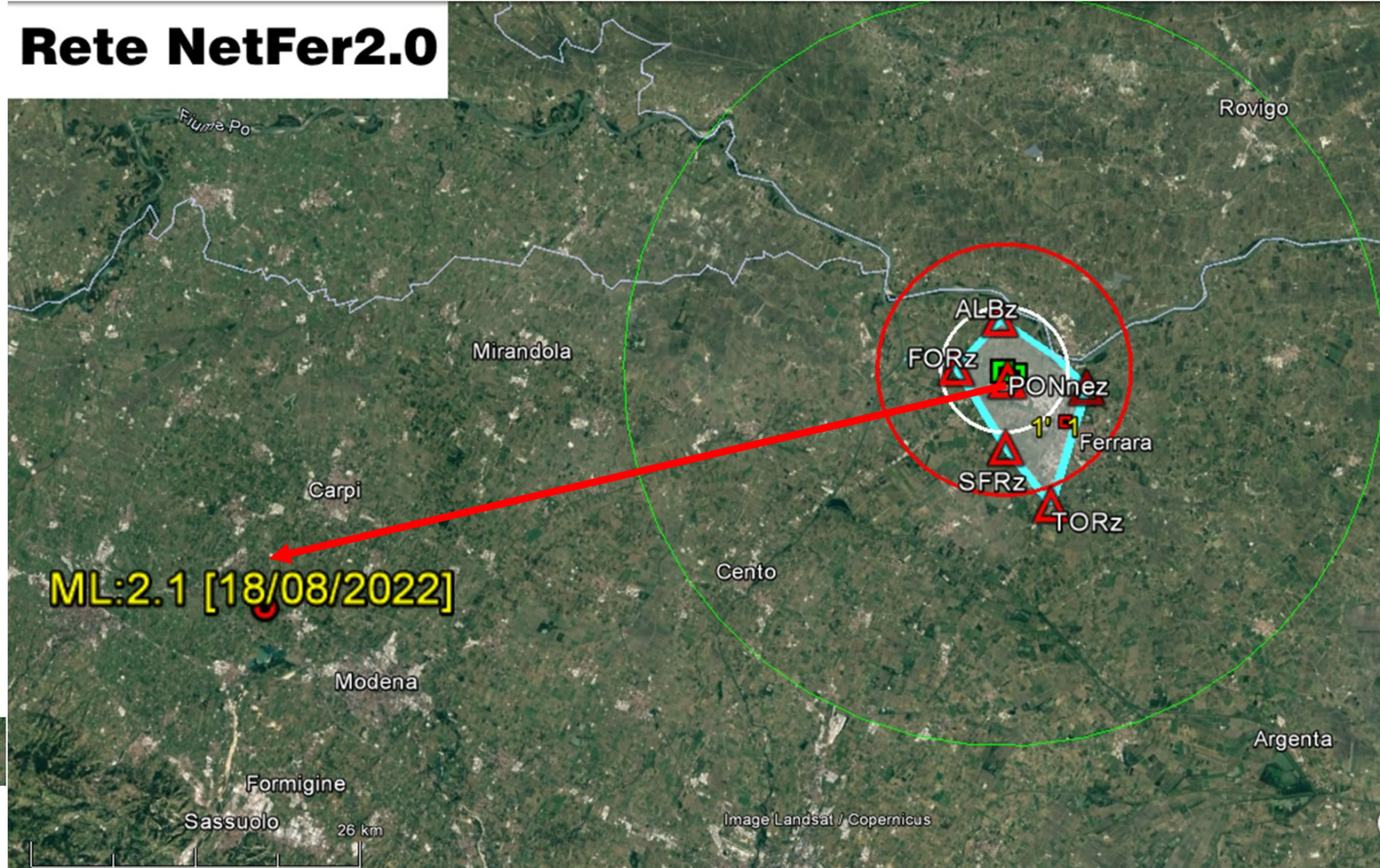


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI: 2.1 \pm 0.3$ alla profondità di 46 km (+/- 2.0 km) il 18/08/2022 alle ore 17:59:20.4utc (19:59:20.4IT). Il terremoto è stato localizzato a 61.4 Km a SW della stazione PON, 10.7 km a NW di Modena (MO).

Le Coordinate sono: 44.7006N, 10.8143E. ID evento: FERR01200.

Rete NetFer2.0



ML:2.0 [20/08/2022]
Nonantola

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

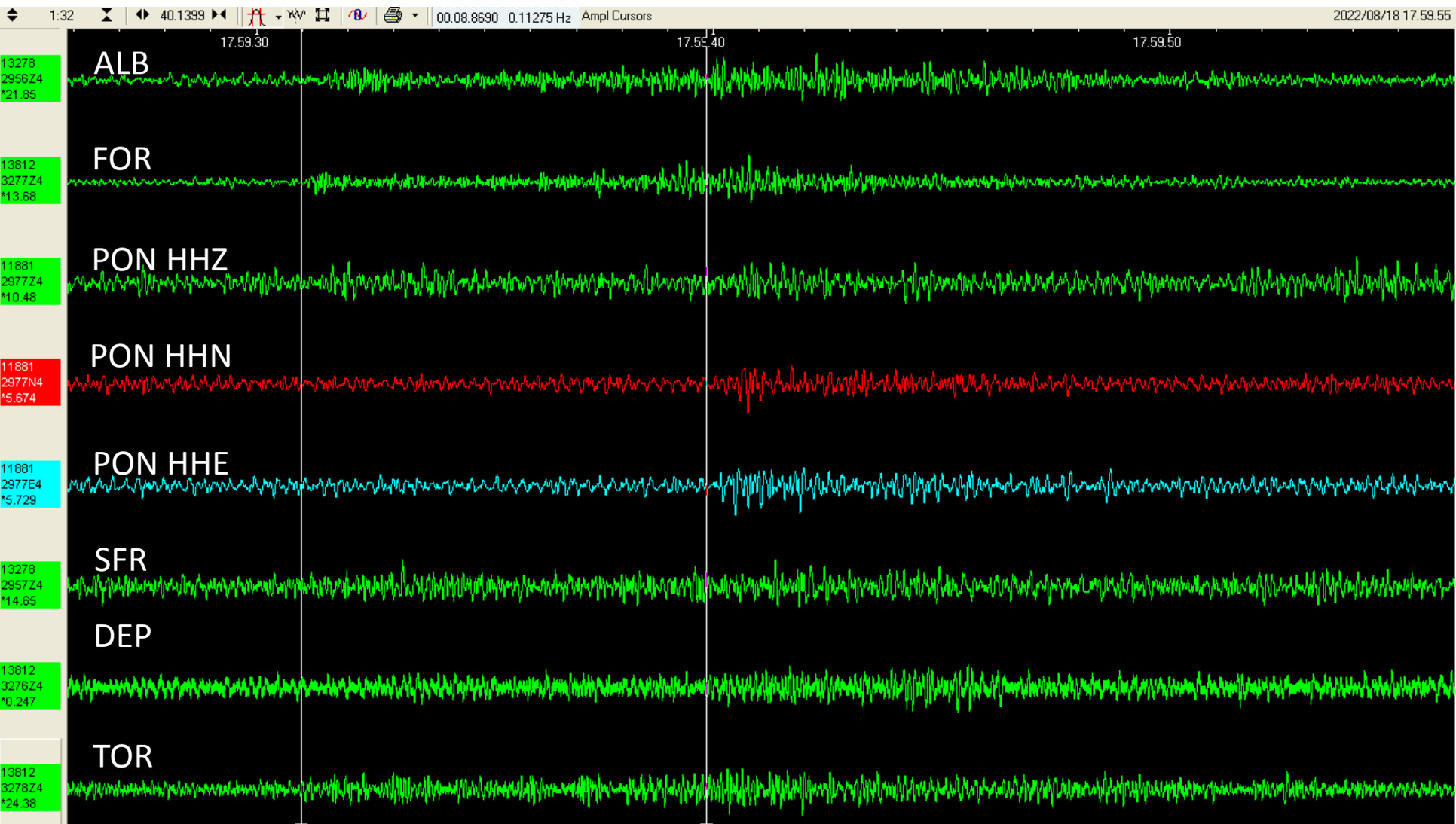
○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 2.1 \pm 0.3$ alla profondità di **46 km** (+/-2.0km) il **18/08/2022** alle ore **17:59:20.4utc (19:59:20.4IT)**. Il terremoto è stato localizzato a **61.4 Km** a SW della stazione PON, **10.7 km** a NW di Modena (MO).

Le Coordinate sono: 44.7006N, 10.8143E. ID evento: **FERR01200**.



20220820 17:59:20.4UTC (19:59:20.4IT) M_l : 2.1, prof. 46,0 km BW [5–20 Hz], a 61,4 km a SW di PON, 10,7 km a NW di Modena (MO).