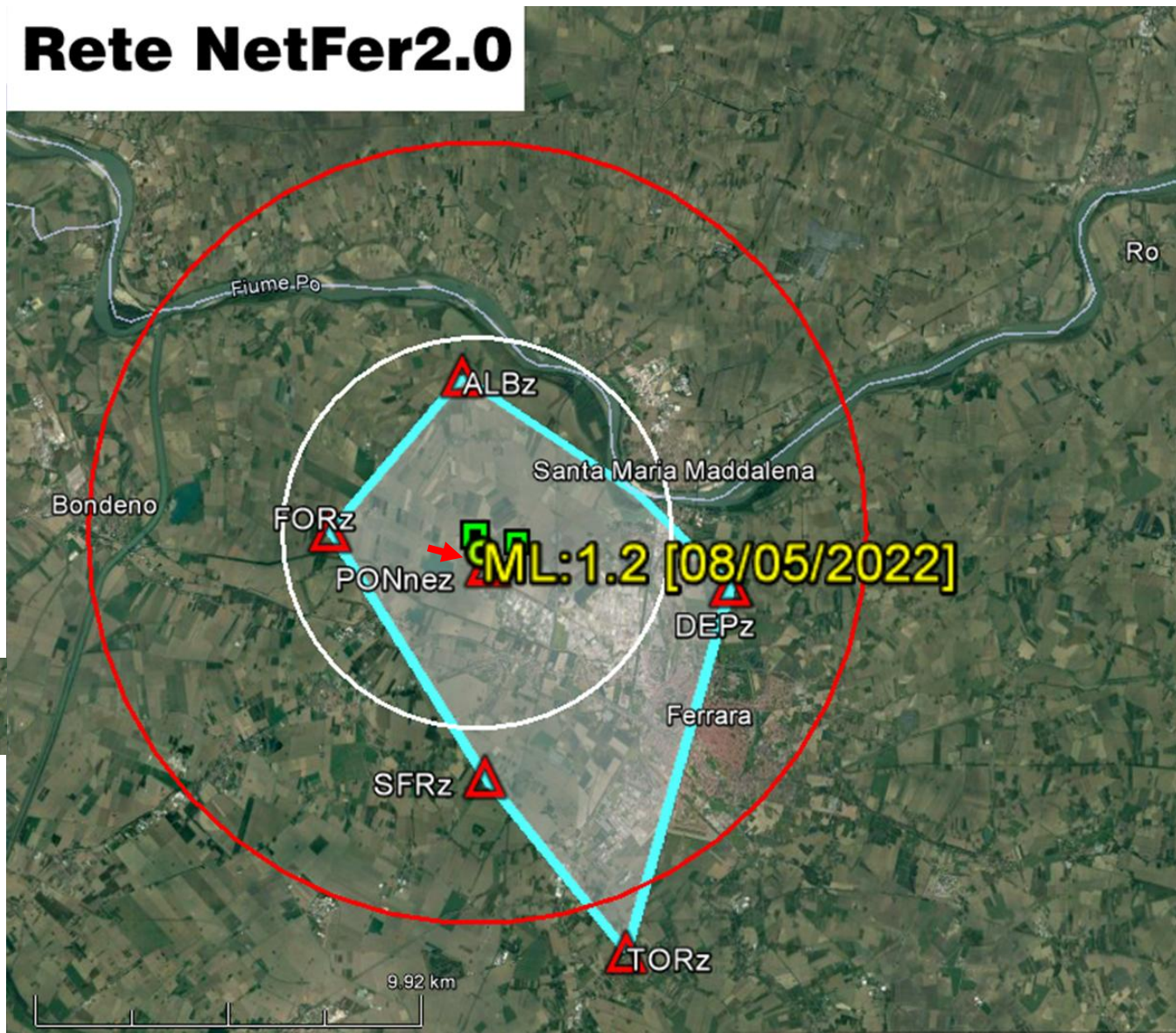





La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI: 1.2 \pm 0.3$ alla profondità di **5.83 km** (± 0.8 km) il 07/05/2022 alle ore 23:06:47.4utc (08/05/2022 01:06:47.4IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.44 Km** a NW della stazione PON, **0.45 km** a SE del pozzo di casaglia01 (FE).

Le Coordinate sono: $44.8764^{\circ}N$, $11.5463^{\circ}E$. ID evento: **FERR01160**.

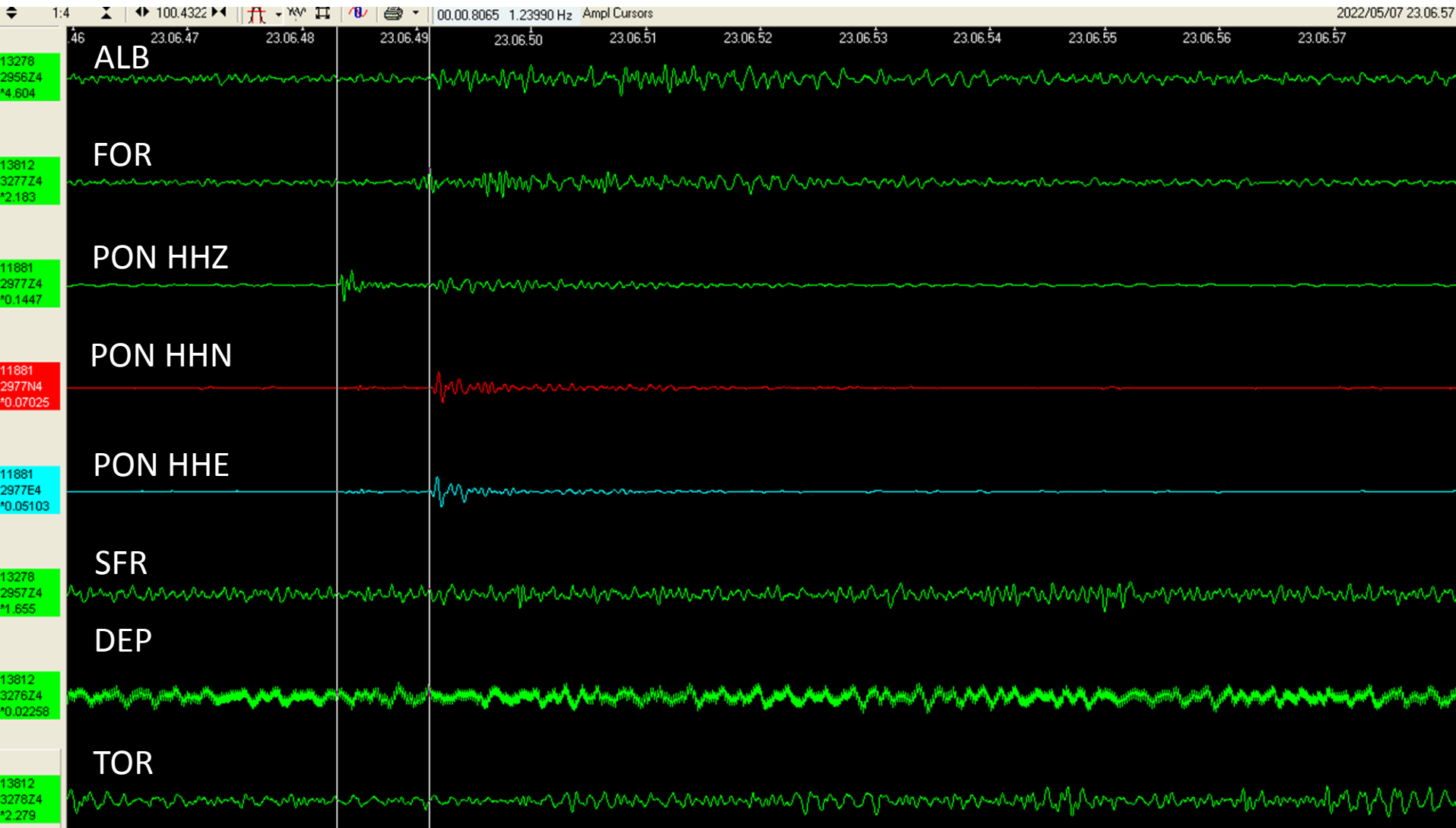
Rete NetFer2.0



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 $M_l: 1.2 \pm 0.3$ alla profondità di **5.83 km** (+/-0.8km) il 07/05/2022 alle ore 23:06:47.4utc (08/05/2022 01:06:47.4IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.44 Km** a NW della stazione PON, **0.45 km** a SE del pozzo di casaglia01 (FE). Le Coordinate sono: 44.8764°N, 11.5463°E. ID evento: **FERR01160**.



20220507 23:06:47.4UTC (20220508 01:06:47.4IT) $M_l: 1.2$, prof. 5.83 km BW [5–20 Hz], a 0.44 km a NW di PON, D.I. (FE)