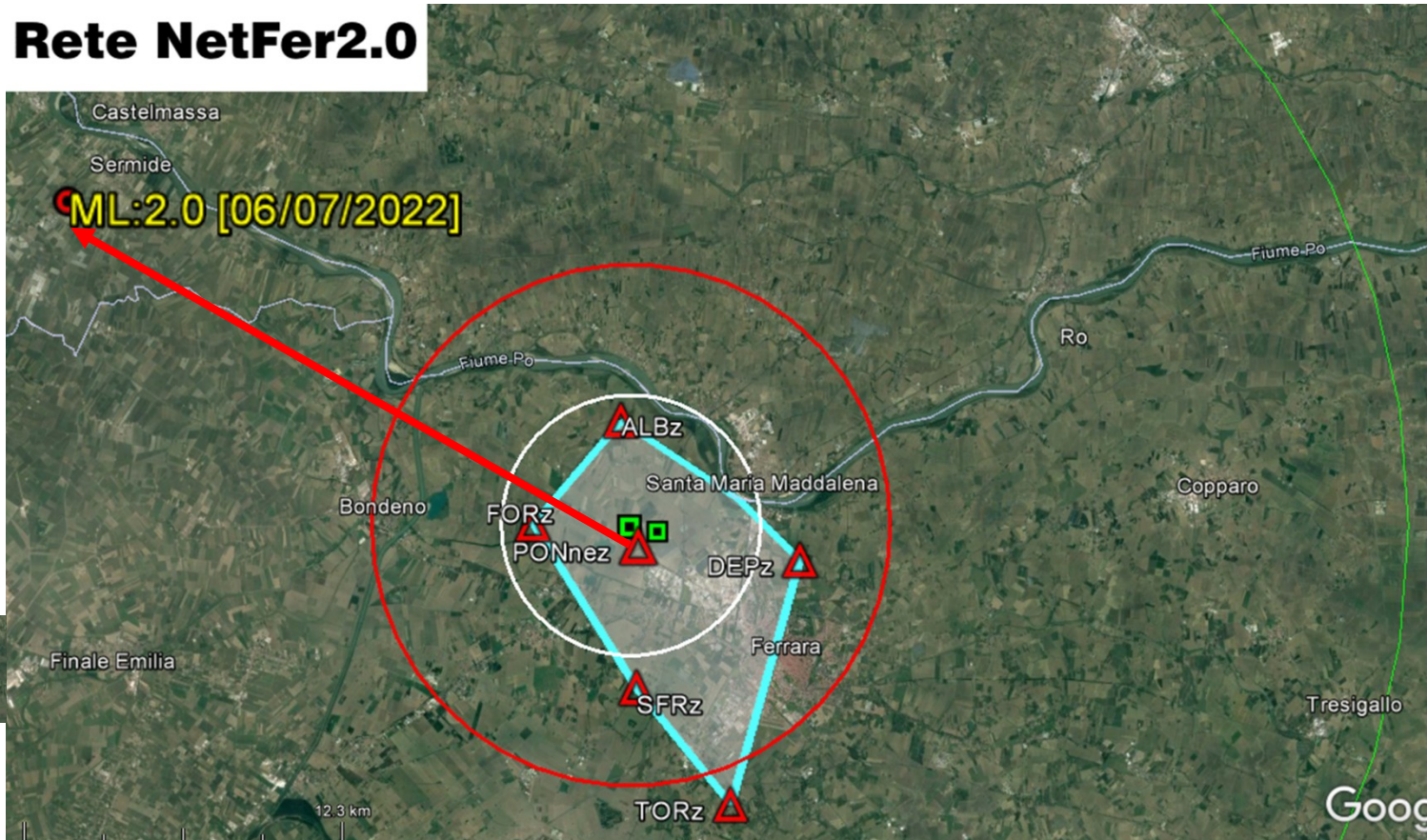


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:2.0 \pm 0.3$ alla profondità di **31.50 km** (+/-2.0km) il 06/07/2022 alle ore 05:38:31.8utc (07:38:31.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **26.1 Km** a NW della stazione PON, **2.7 km** a SW di Sermide (MN).

Le Coordinate sono: 44.9924°N, 11.26920°E. ID evento: **FERR01191**.

Rete NetFer2.0



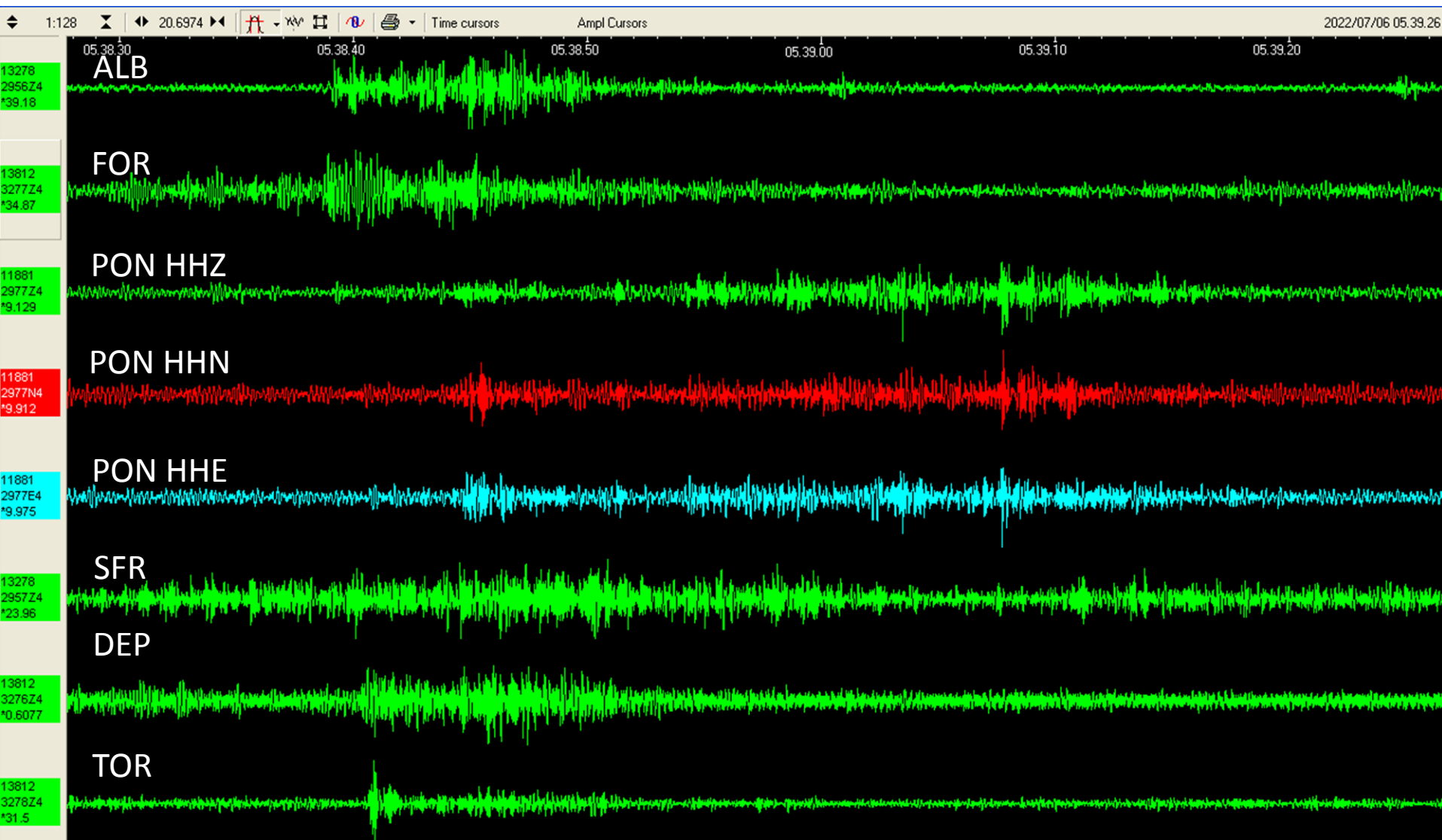
Sermide
ML:2.0 [06/07/2022]

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 **31.50 km** (+/-2.0km) il 06/07/2022 alle ore 05:38:31.8utc (07:38:31.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **26.1 Km** a NW della stazione PON, **2.7 km** a SW di Sermide (MN).

Le Coordinate sono: 44.9924°N, 11.2692°E. ID evento: **FERR01191**.



20220706 05:38:31.8UTC (07:38:31.8IT) $M_l: 2.0$, prof. 31.5 km, BW [5–20 Hz], a 26.1 km a NW di PON, 2.7 km a SW di Sermide, (MN).