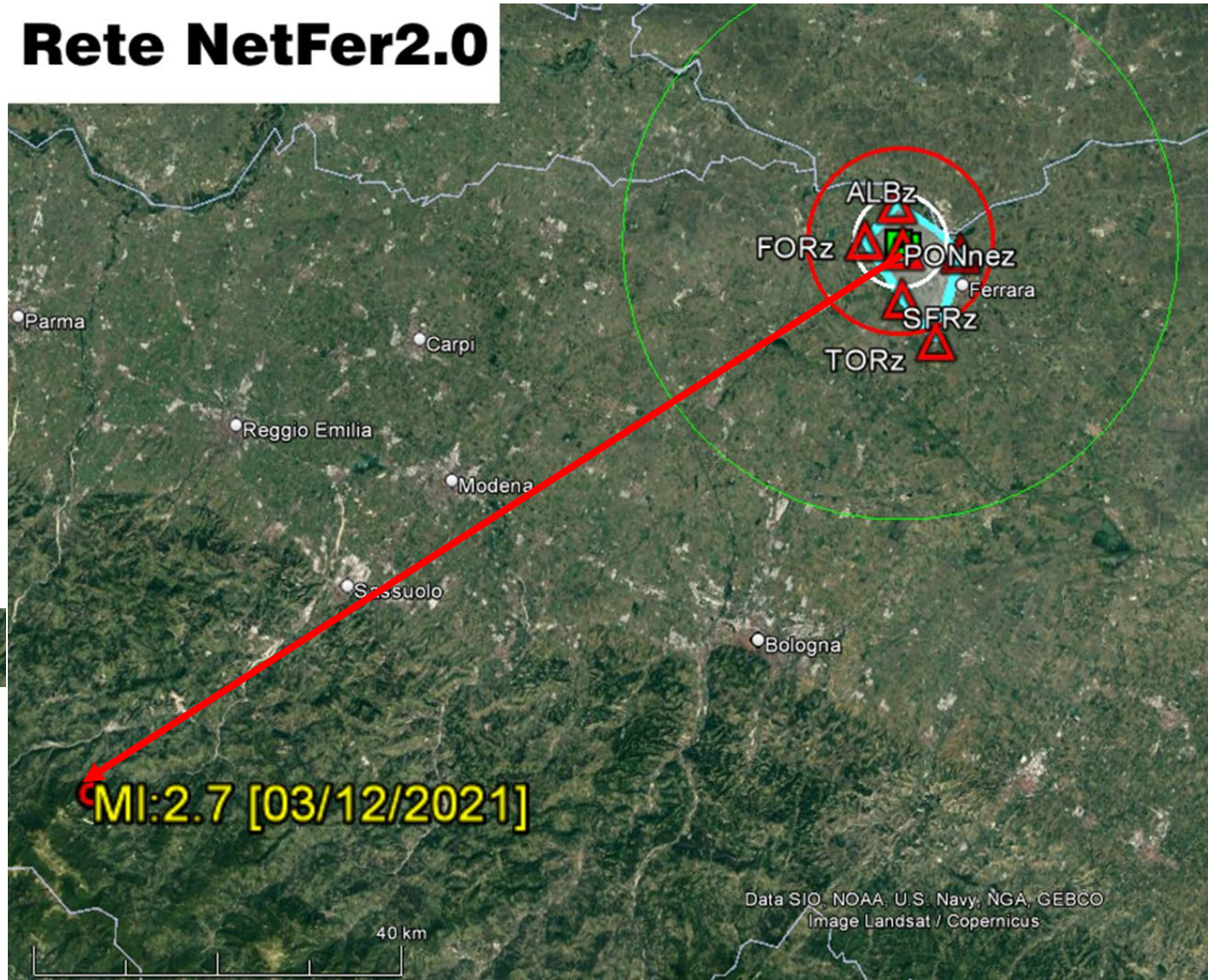


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $MI:2.7 \pm 0.3$  alla profondità di **25.0 km** (+/- 2.0) il 03/12/2021 alle ore 07:37:53utc (08:37:53IT). Il terremoto è stato localizzato a **102.2 Km** a SW della stazione PON, a **30.7 km** a WNW di Pavullo nel Frignano (MO).

Le coordinate sono: 44.3431°N, 10.4552°E. ID evento: **FERR01092**.

# Rete NetFer2.0



**MI:2.7 [03/12/2021]**

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

- Diametro Esterno (10km)
- Diametro Interno (5km)
- Pozzi casaglia01-02-03

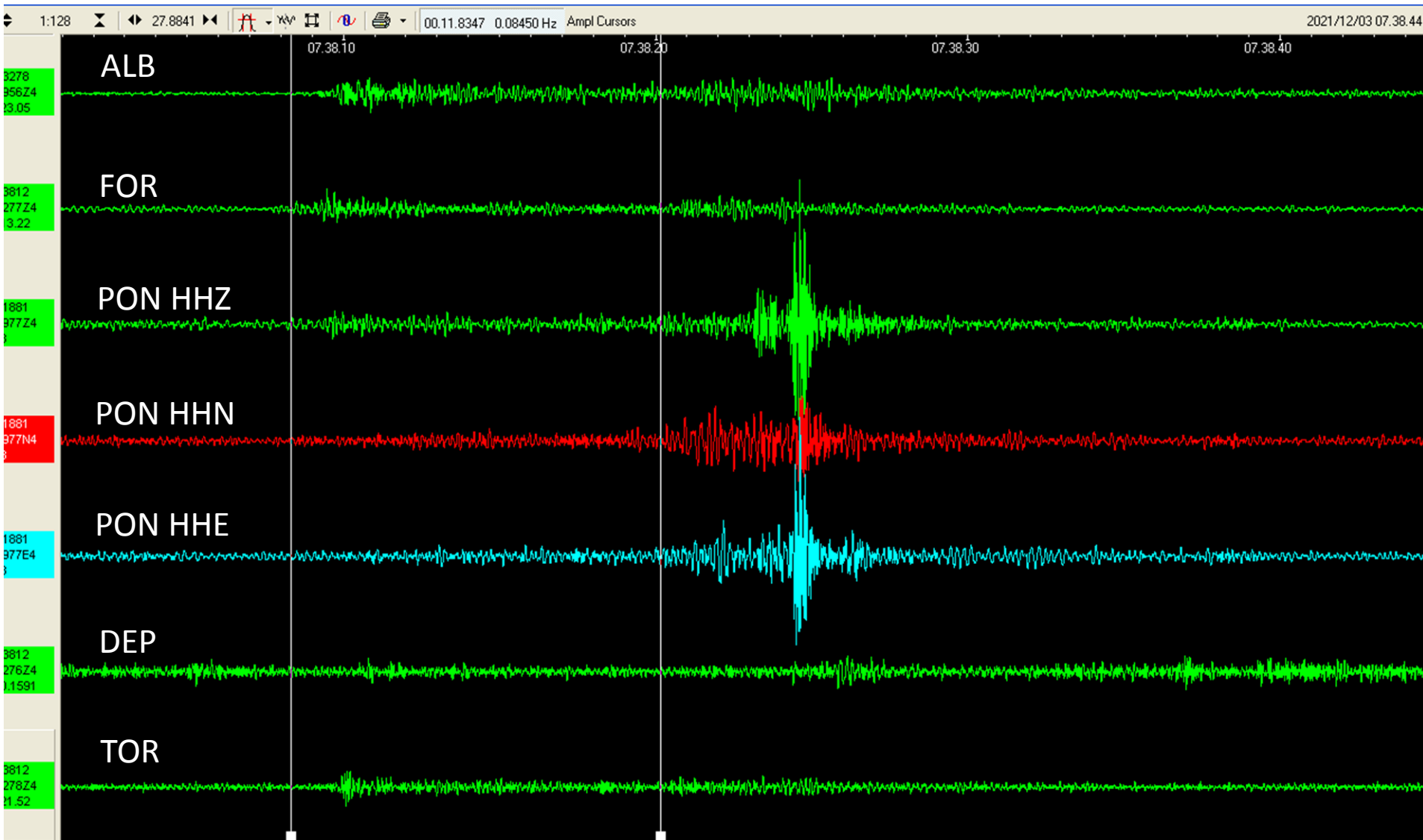
**MI:2.7 [03/12/2021]**

40 km

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $M_l: 2.7 \pm 0.3$  alla profondità di **25.0 km (+/-2.0)** il 03/12/2021 alle ore 07:37:53utc (08:37:53IT). Il terremoto è stato localizzato a **102.2 Km** a SW della stazione PON, a **30.7 km** a WNW di Pavullo nel Frignano (MO).

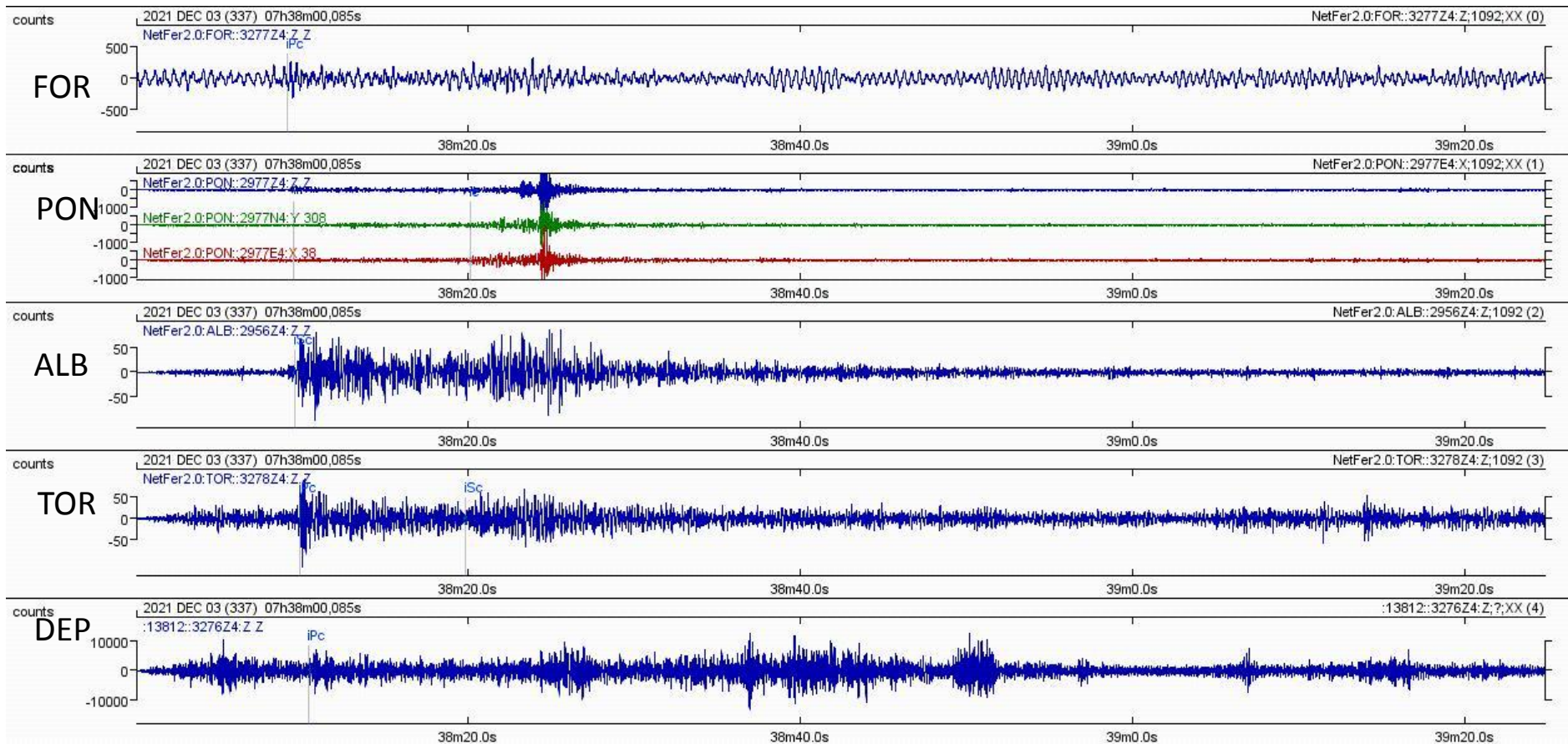
Le coordinate sono: 44.3431°N, 10.4552°E. ID evento: **FERR01092**.



202111203 07:37:52.5UTC (08:37:52.5IT)  $M_l: 2.7$ , prof. 102.2 km BW [5–20 Hz], a 30.7 km a WNW di Pavullo nel Frignano(MO)

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $M_l: 2.7 \pm 0.3$  alla profondità di **25.0 km (+/-2.0)** il **03/12/2021** alle ore **07:37:53utc (08:37:53IT)**. Il terremoto è stato localizzato a **102.2 Km** a SW della stazione PON, a **30.7 km** a WNW di Pavullo nel Frignano (MO).

Le coordinate sono: 44.3431°N, 10.4552°E. **ID evento: FERR01092.**



202111203 07:37:52.5UTC (08:37:52.5IT)  $M_l: 2.7$ , prof. 102.2 km BW [5–20 Hz], a 30.7 km a WNW di Pavullo nel Frignano(MO)