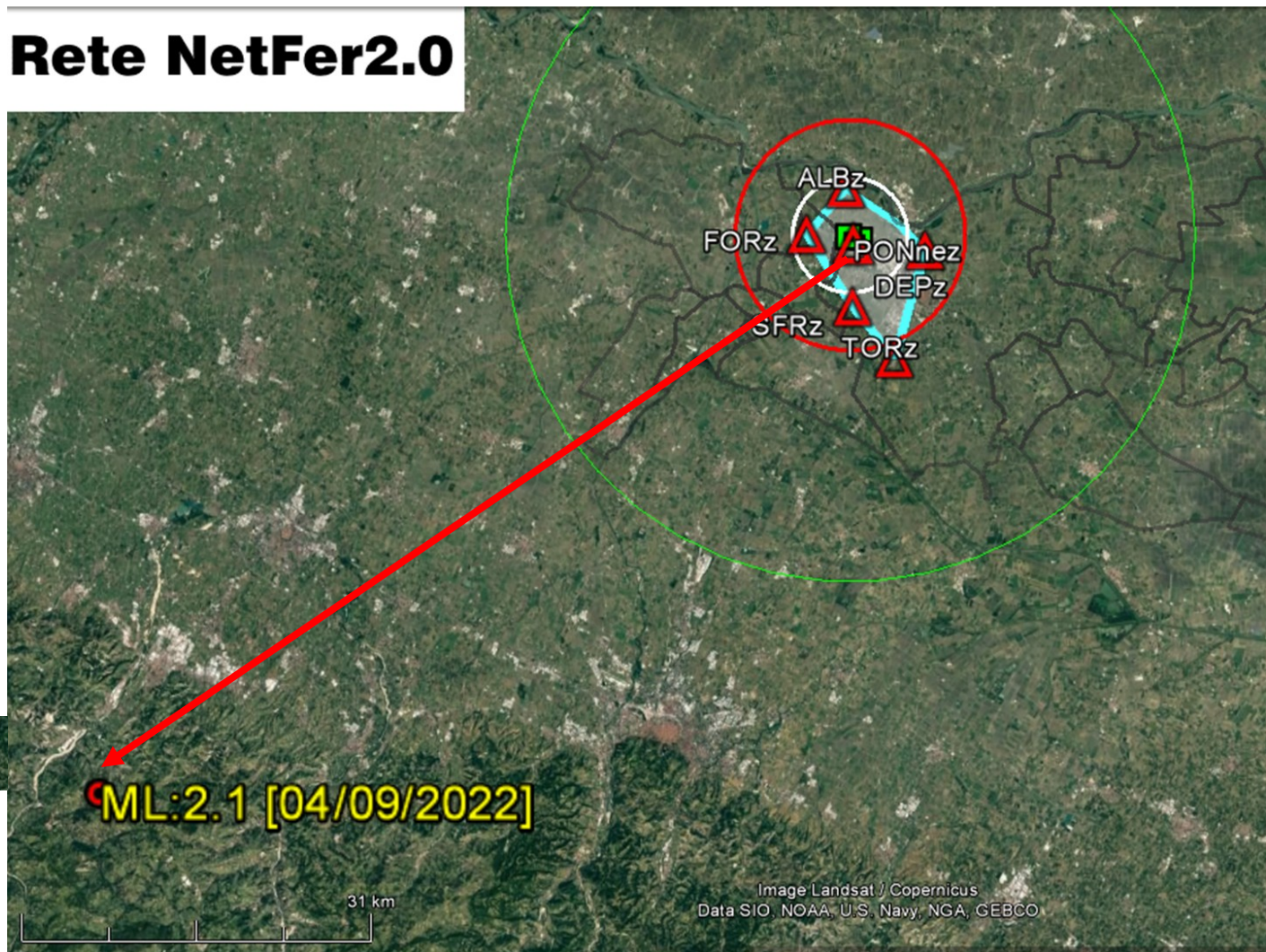


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $ML: 2.1 \pm 0.3$  alla profondità di **11.8 km** ( $\pm 3.0$  km) il 04/09/2022 alle ore 00:46:12 utc (02:46:12 IT). Il terremoto è stato localizzato a **80.7 Km** a SW della stazione PON, **5.4 km** a NW di Serramazzoni (MO).

Le Coordinate sono: 44.4443°N, 10.7279°E. **ID evento: FERR01204.**

## Rete NetFer2.0



**ML:2.1 [04/09/2022]**

**Magnitudo locale: MI**

Magnitudo durata: Md

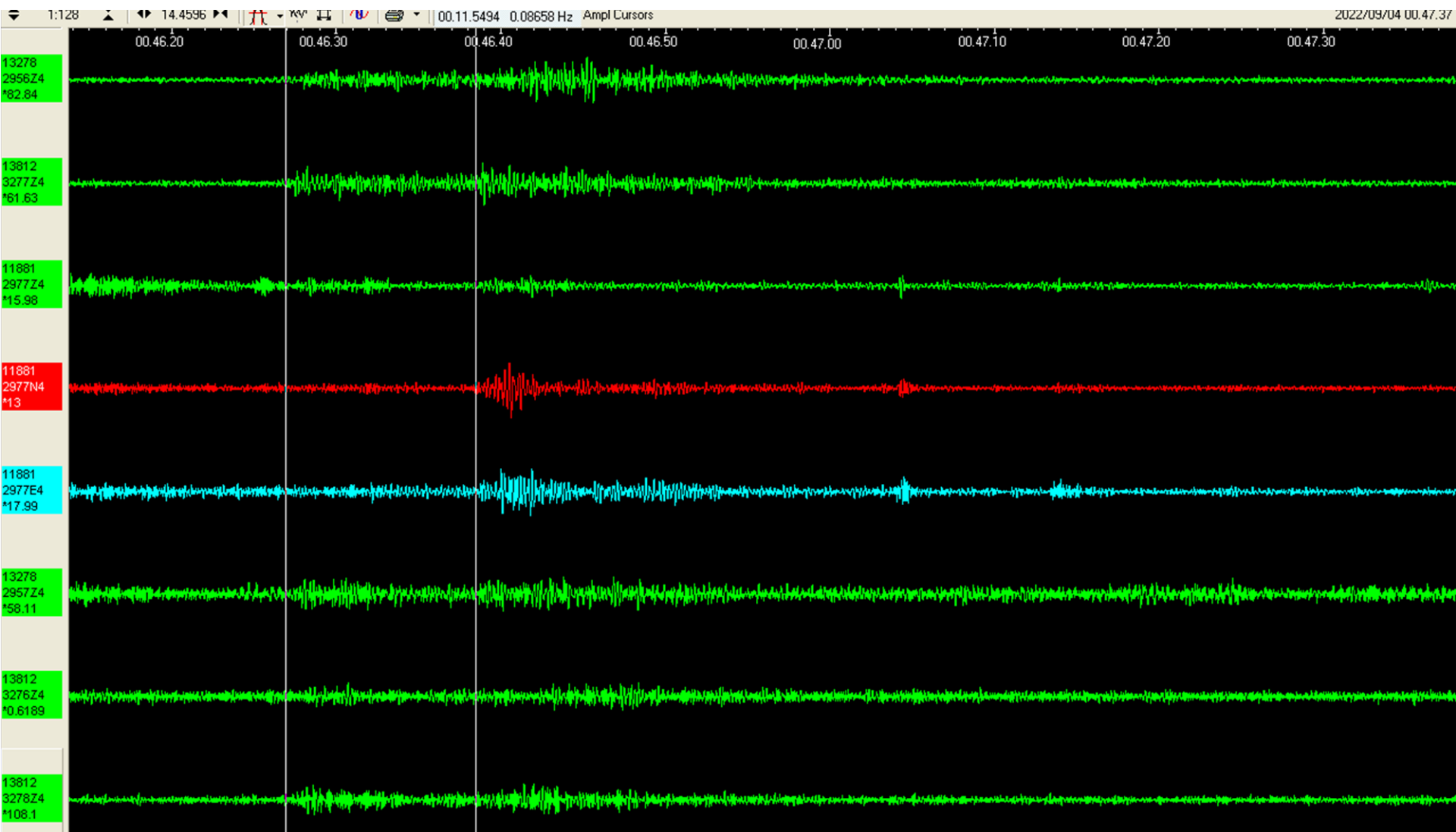
Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $M_l: 2.1 \pm 0.3$  alla profondità di **11.8 km** (+/-3.0km) il **04/09/2022** alle ore **00:46:12utc (02:46:12IT)**. Il terremoto è stato localizzato a **80.7 Km** a SW della stazione PON, **5.4 km** a NW di Serramazzoni (MO). Le Coordinate sono: 44.4443°N, 10.7279°E. ID evento: **FERR01204**.



20220904 00:46:12UTC (02:46:12IT)  $M_l: 2.1$ , prof. 11.8 km BW [3–12 Hz], a 80.7 km a SW di PON, 5.4 km a NW di Serramazzoni (MO).