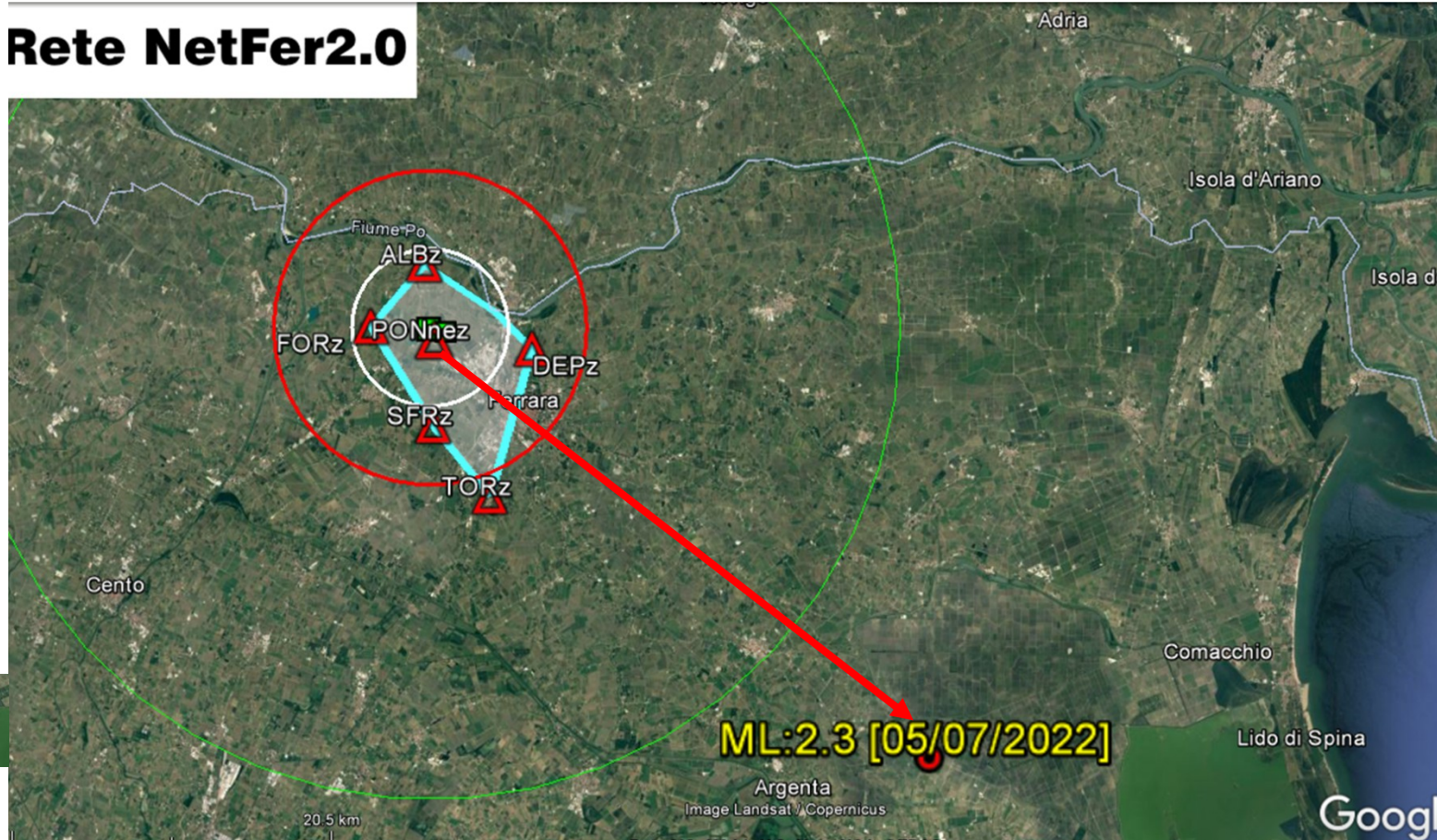


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $ML: 2.3 \pm 0.3$  alla profondità di **29.50 km** ( $\pm 0.8$ km) il 05/07/2022 alle ore 18:35:02utc (20:35:02IT). Il terremoto è stato localizzato a **41.1 Km** a SE della stazione PON, **9.3 km** a ENE di Argenta, Ferrara (FE).

Le Coordinate sono:  $44.6357^\circ N$ ,  $11.9481^\circ E$ . ID evento: **FERR01190**.

## Rete NetFer2.0



**ML: 2.3 [05/07/2022]**

Argenta

**ML: 2.3 [05/07/2022]**


Argenta

Image Landsat / Copernicus

**Magnitudo locale: ML**

Magnitudo durata: Md

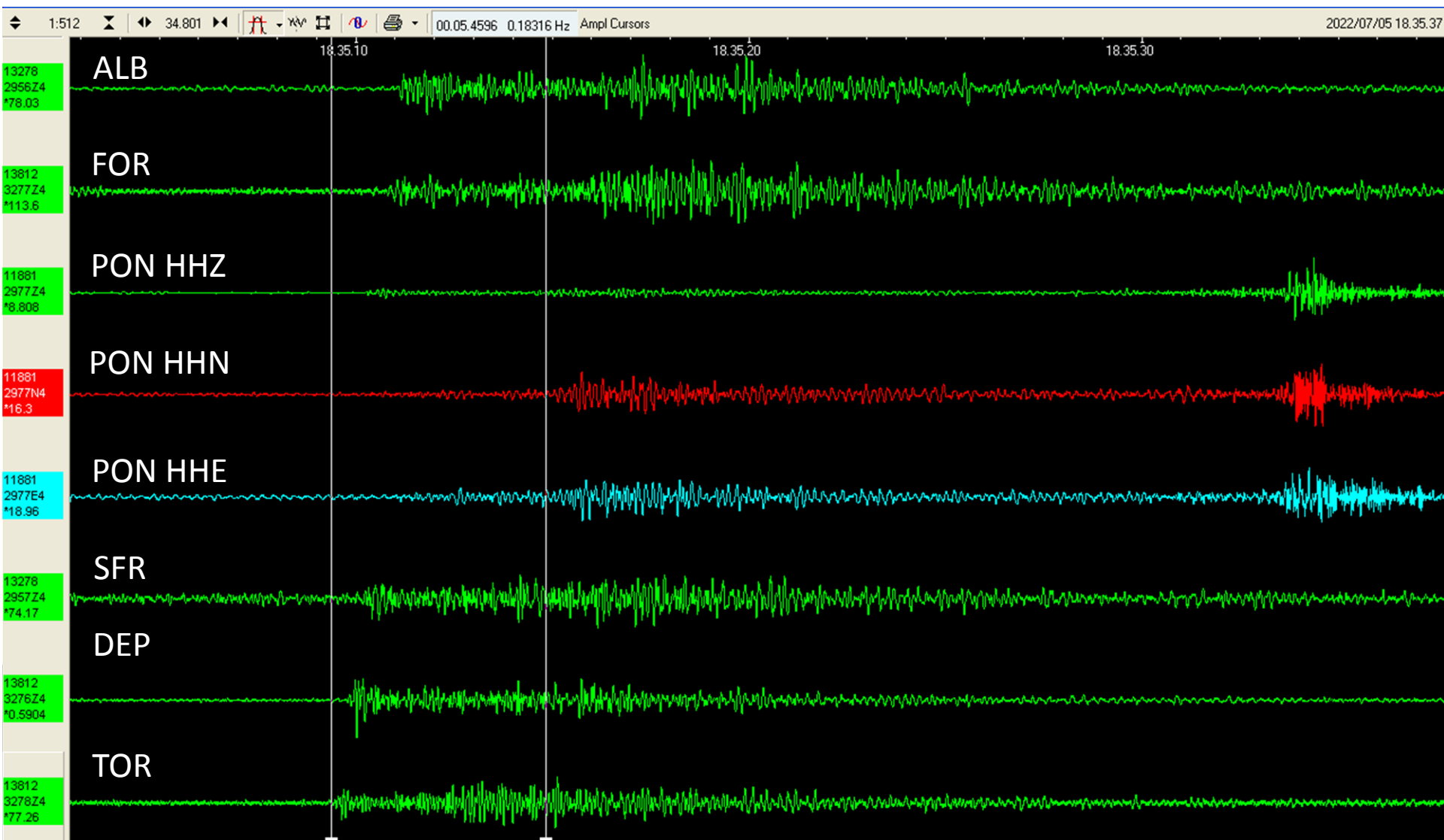
Magnitudo momento: Mw

 Diametro Esterno (10km)

 Diametro Interno (5km)

 Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $M_l: 2.3 \pm 0.3$  alla profondità di **29.50 km** (+/-0.8km) il 05/07/2022 alle ore 18:35:02utc (20:35:02IT). Il terremoto è stato localizzato a **41.1 Km** a SE della stazione PON, **9.3 km** a ENE di Argenta, Ferrara (FE). Le Coordinate sono: 44.6357°N, 11.9481°E. ID evento: **FERR01190**.



202200705 18:35:02UTC (20:35:02IT)  $M_l: 2.3$ , prof. 29.5 km BW [5–20 Hz], a 41.1 km a SE di PON, 9.3 km a ENE di Argenta (FE).