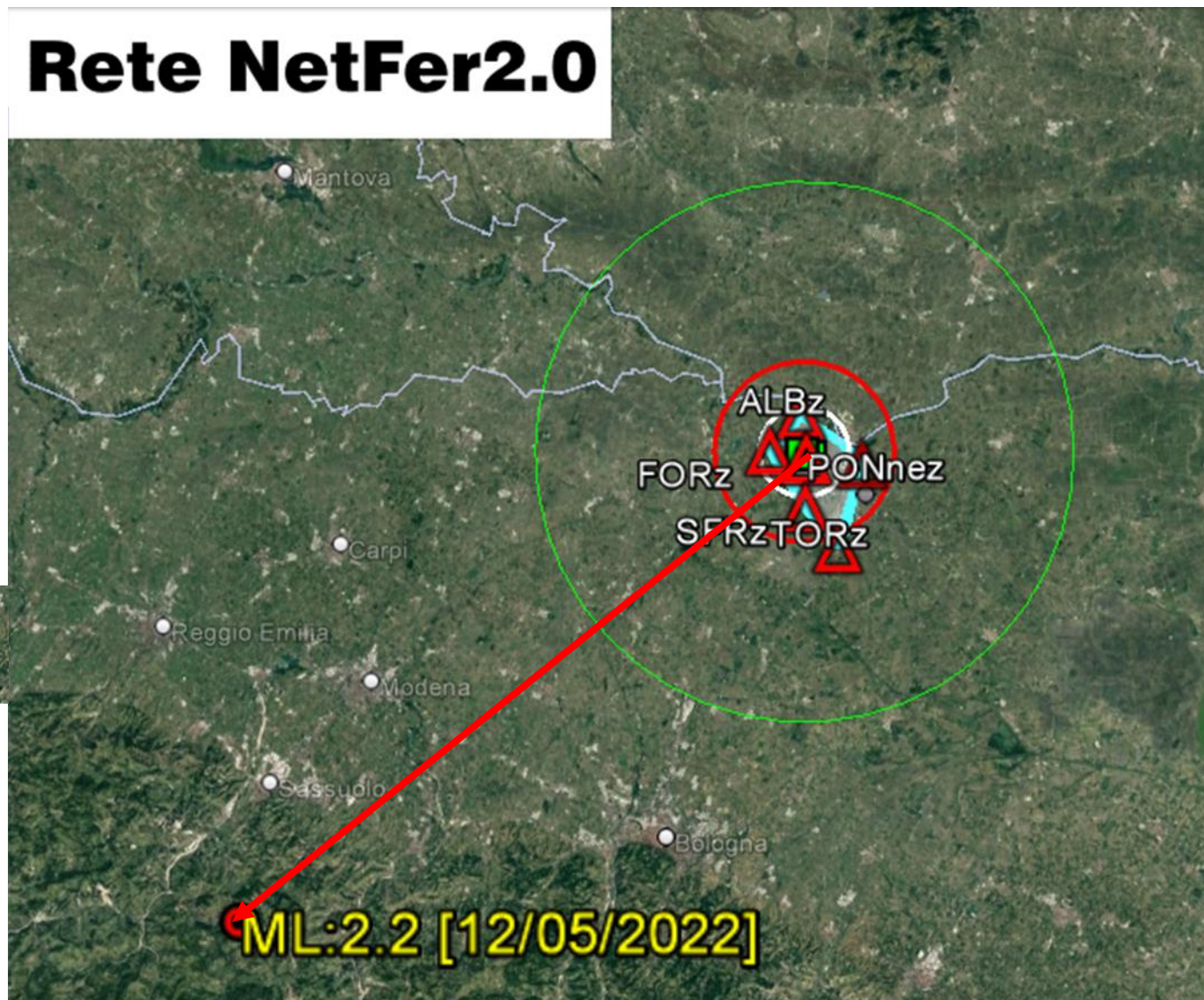


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:2.2 \pm 0.3$ alla profondità di **20.90 km** (+/-3km) il 12/05/2022 alle ore 20:17:33.8utc (22:17:33.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **81.3 Km** a sW della stazione PON, **10.3 km** a NW di Pavullo nel Frignano (MO).

Le Coordinate sono: 44.4073°N, 10.7611°E. ID evento: **FERR01161**.

Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

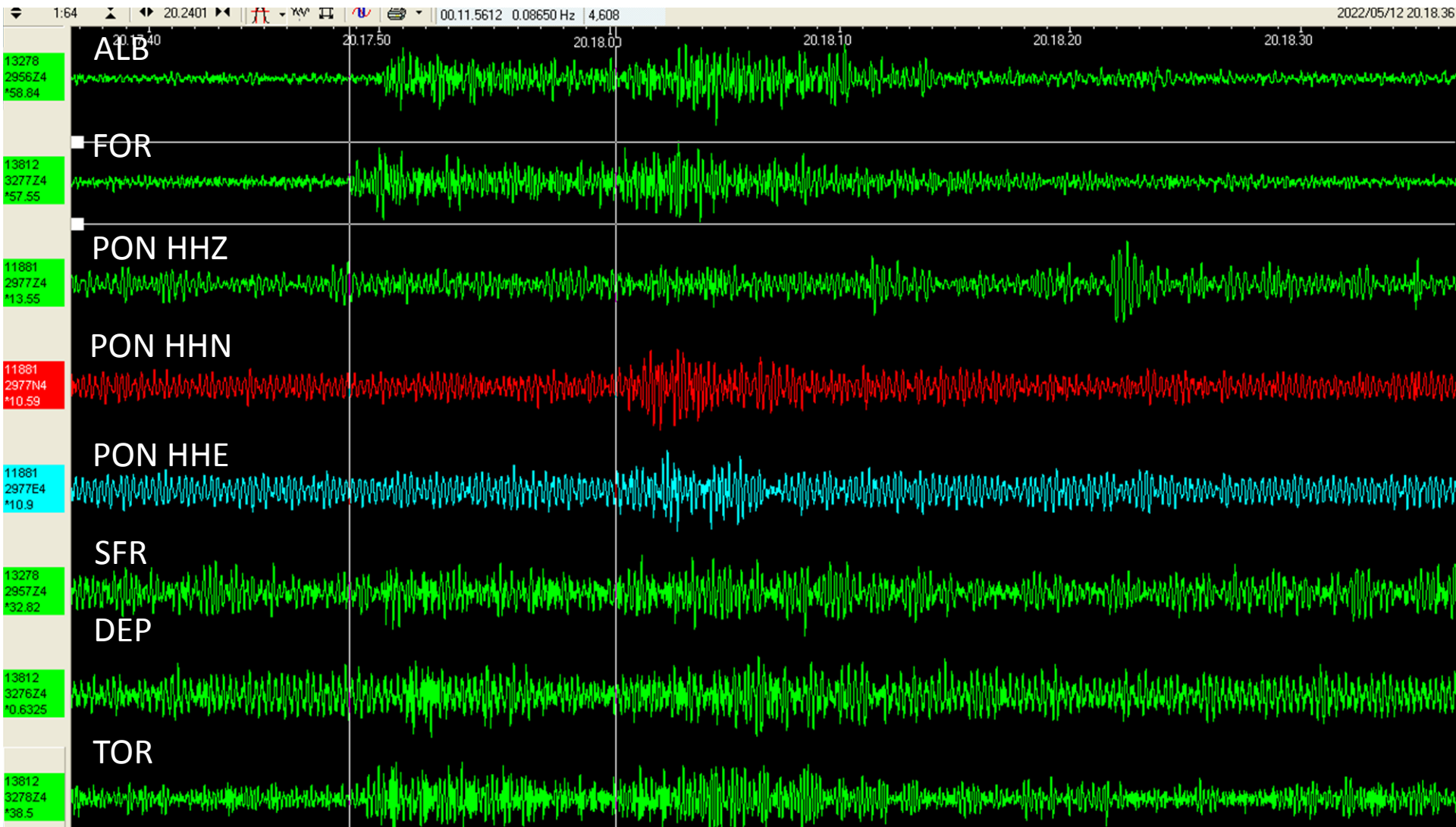
Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 2.2 \pm 0.3$ alla profondità di **20.90 km (+/-3km)** il 12/05/2022 alle ore 20:17:33.8utc (22:17:33.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **81.3 Km** a SW della stazione PON, **10.3 km** a NW di Pavullo nel Frignano (MO). Le Coordinate sono: 44.4073°N, 10.7611°E. ID evento: **FERR01161**.



20220512 20:17:33.8UTC (22:17:33.8IT) $M_l: 2.2$, prof. 20.9 km BW [5–20 Hz], a 81.3 km a SW di PON, 10.3 km a NW di Pavullo nel Frignano (MO)