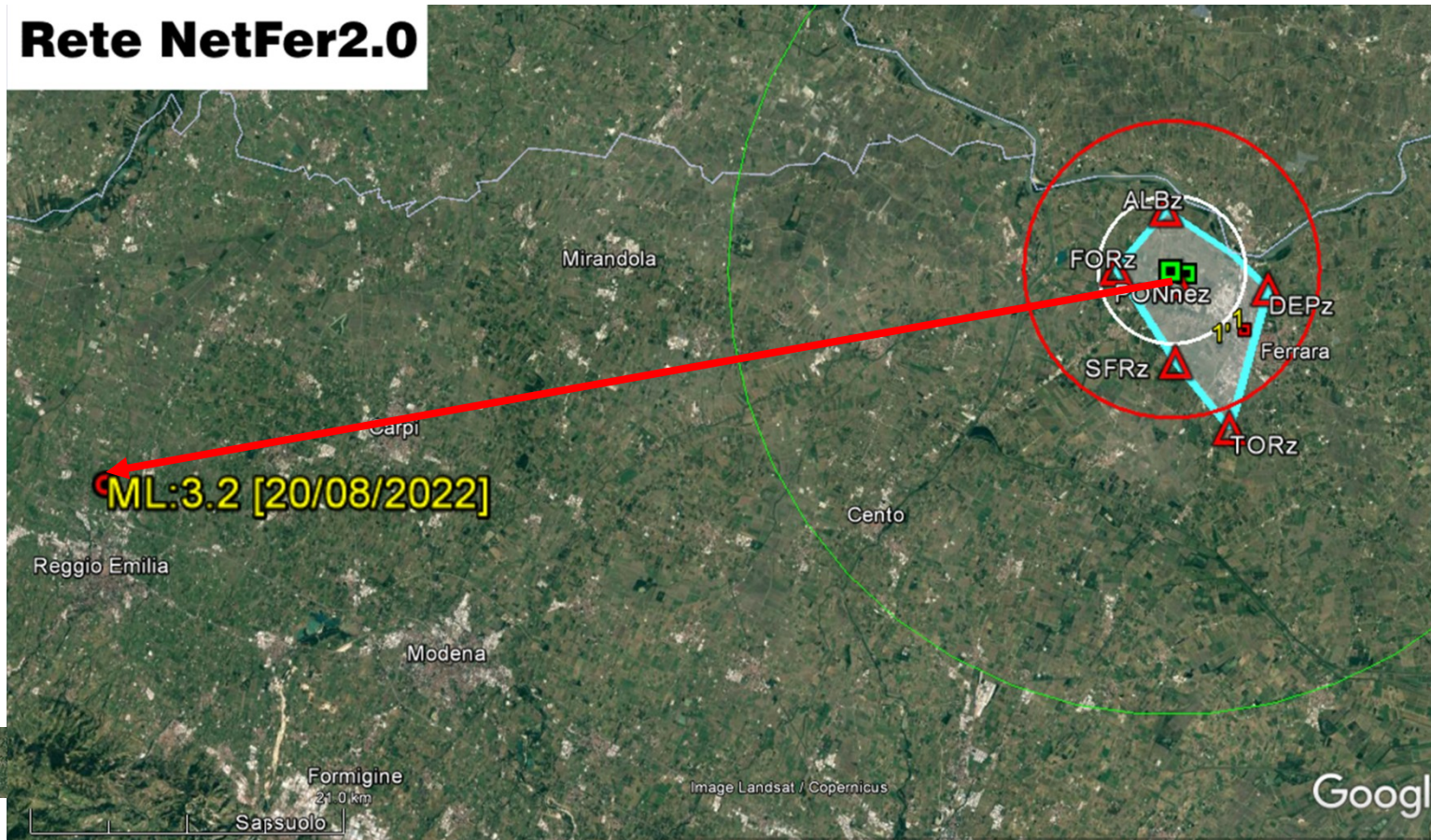


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:3.2 \pm 0.3$ alla profondità di **11.9 km** (± 2.0 km) il 20/08/2022 alle ore 18:12:14utc (20:12:14IT). Il terremoto è stato localizzato a **74.3 Km** a SW della stazione PON, **5.8 km** a N di Reggio Emilia (RE).




Le Coordinate sono: 44.7502°N, 10.6344°E. ID evento: **FERR01201**.

Rete NetFer2.0



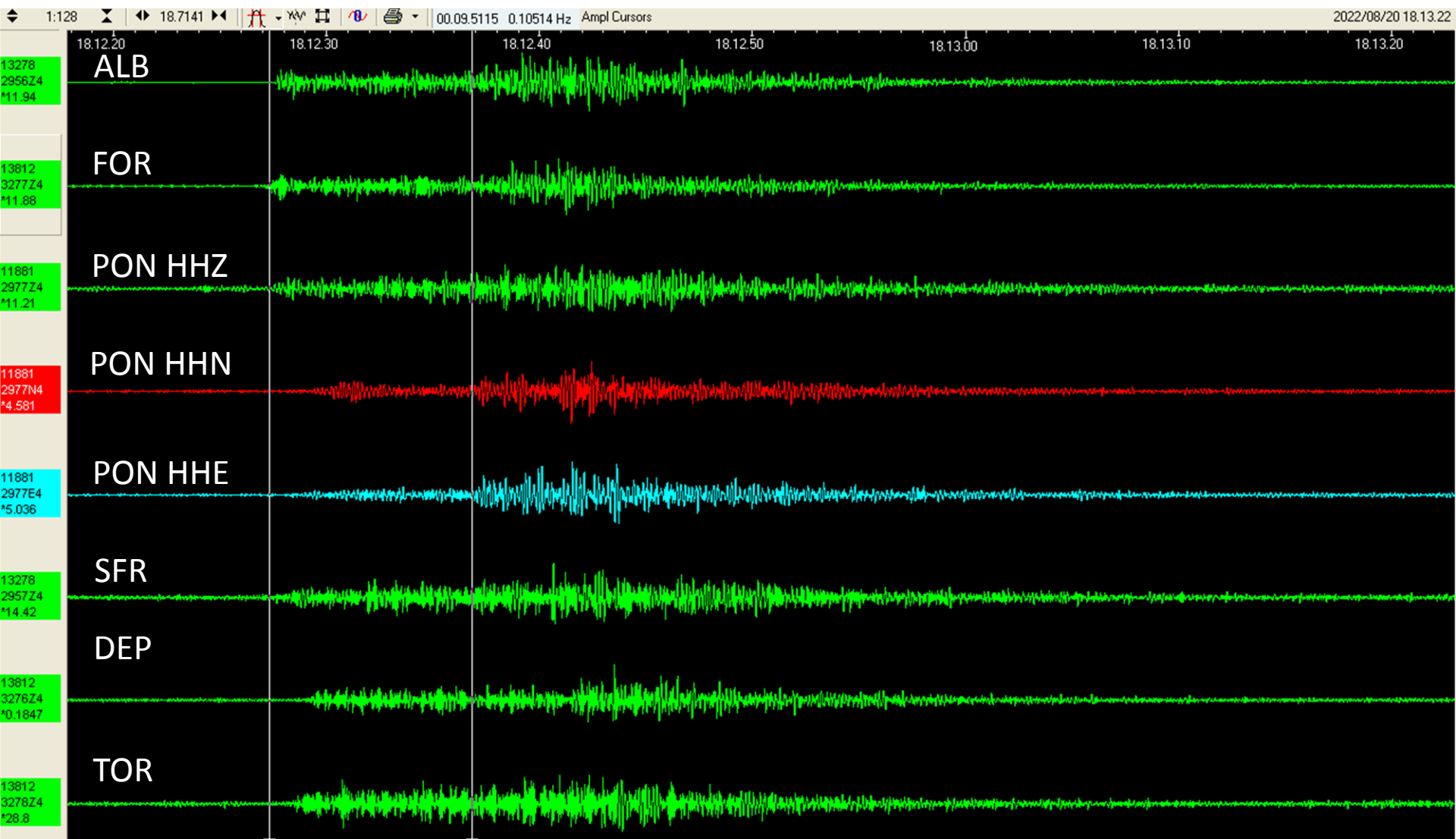
ML:3.2 [20/08/2022]

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 $M_l: 3.2 \pm 0.3$ alla profondità di **11.9 km** (+/-2.0km) il 20/08/2022 alle ore 18:12:14utc (20:12:14IT). Il terremoto è stato localizzato a **74.3 Km** a SW della stazione PON, **5.8 km** a N di Reggio Emilia (RE).

Le Coordinate sono: 44.7502°N, 10.6344°E. ID evento: **FERR01201**.



20220820 18:12:14UTC (20:12:14IT) $M_l: 3.2$, prof. 11.9 km BW [5–20 Hz], a 74.3 km a SW di PON, 5.8 km a N di Reggio Emilia (RE).