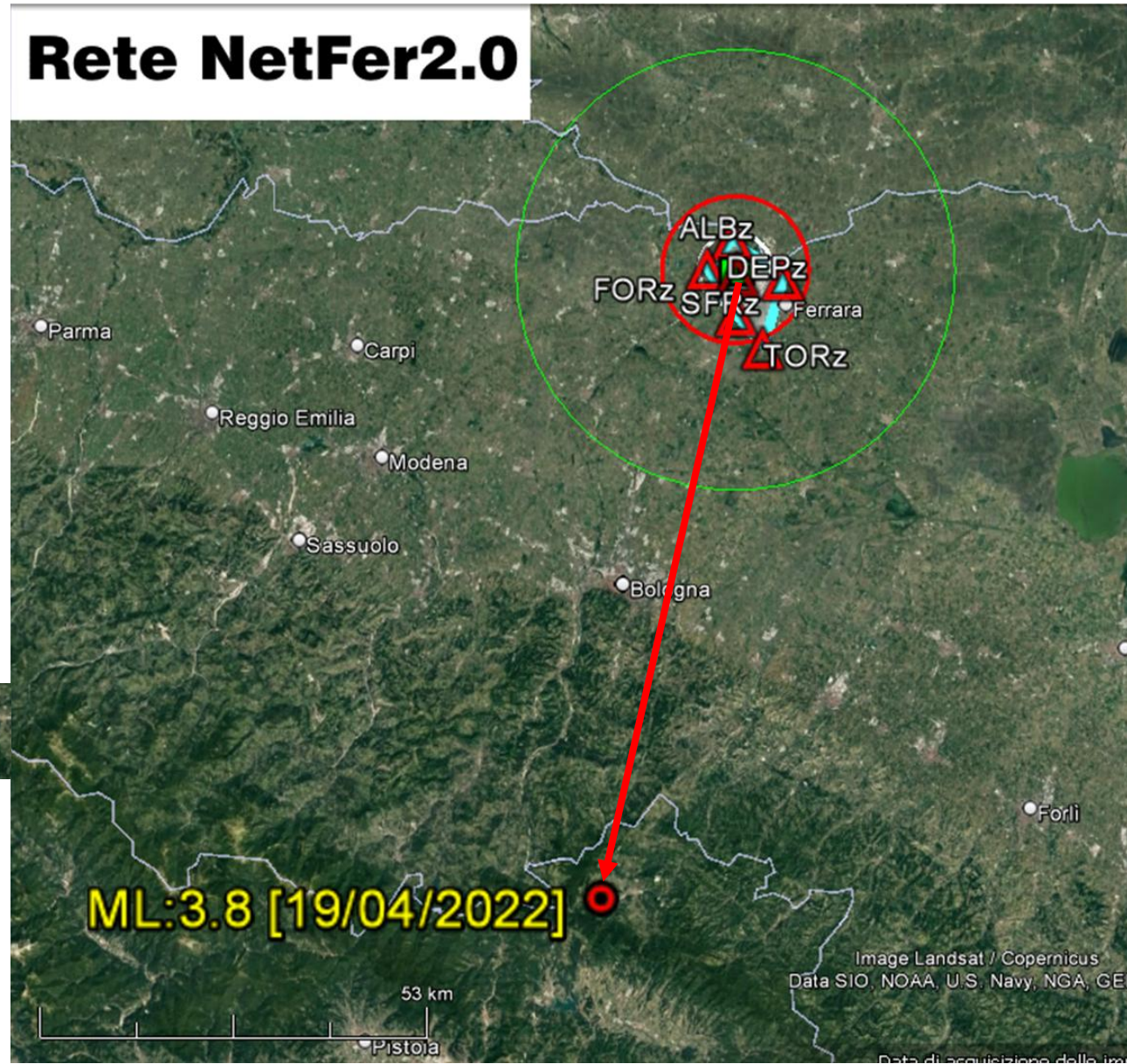


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:3.8 \pm 0.3$ alla profondità di **12.1 km** (± 2.0 km) il 19/04/2022 alle ore 15:49:07.3utc (17:49:07.3IT). Il terremoto è stato localizzato a **86.2 Km** a SW della stazione PON, **4.4 km** a SW di Firenzuola (FI).

Le Coordinate sono: 44.1139°N, 11.3268°E. ID evento: **FERR01149**.

Rete NetFer2.0



ML:3.8 [19/04/2022]

Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

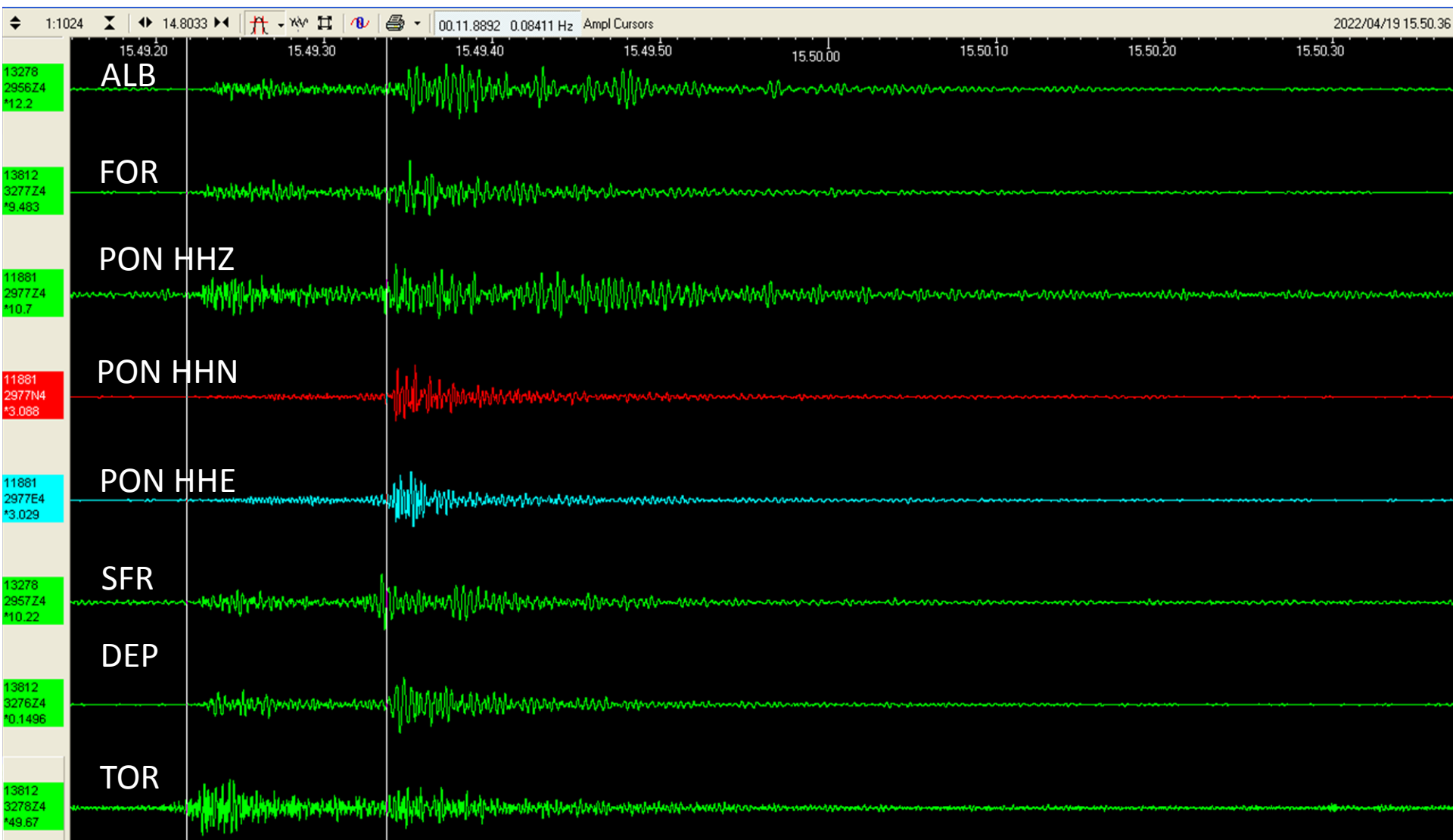
○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 3.8 \pm 0.3$ alla profondità di **12.1 km (+/-2.0km)** il 19/04/2022 alle ore 15:49:07.3utc (17:49:07.3IT). Il terremoto è stato localizzato a **86.2 Km** a SW della stazione PON, **4.4 km** a SW di Firenzuola (FI).

Le Coordinate sono: 44.1139°N, 11.3268°E. ID evento: **FERR01149**.



202200419 15:49:07.3UTC (17:59:55IT) $M_l: 3.8$, prof. 12.1 km BW [2–20 Hz], a 86.2 km a SW di PON, 4.4 km a SW di Firenzuola (FI)