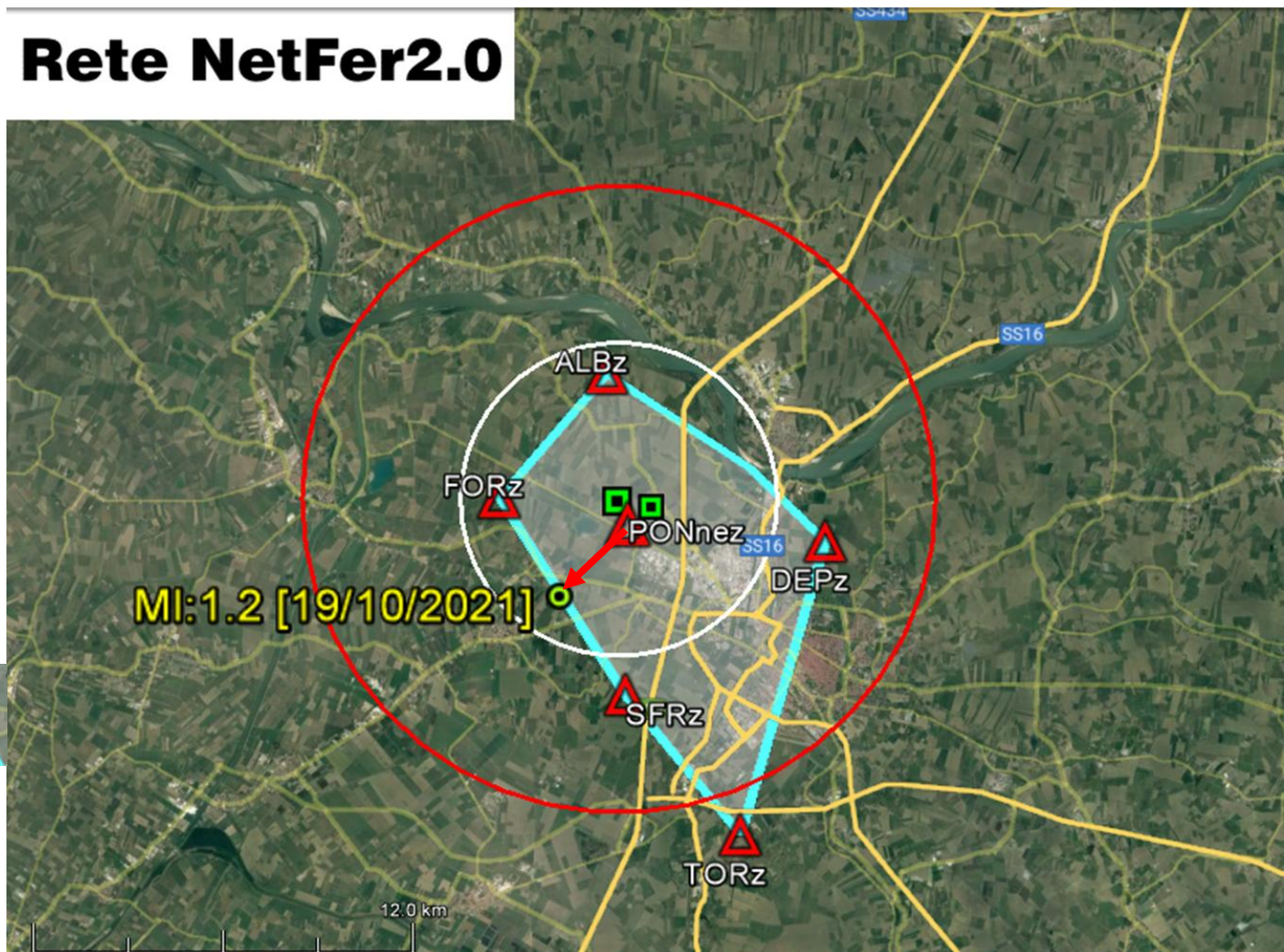


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.2 \pm 0.3$ alla profondità di **5.25 km** (± 0.8) il 19/10/2021 alle ore 12:43:17.6utc (14:43:17.6IT). Il terremoto è stato localizzato a **3.1 Km** a SW della stazione PON, **3.6 km** a SW del pozzo di Casaglia01 FE).

Le Coordinate sono: 44.853°N, 11.5212°E. ID evento: **FERR0922**.

Rete NetFer2.0



MI:1.2 [19/10/2021]

Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

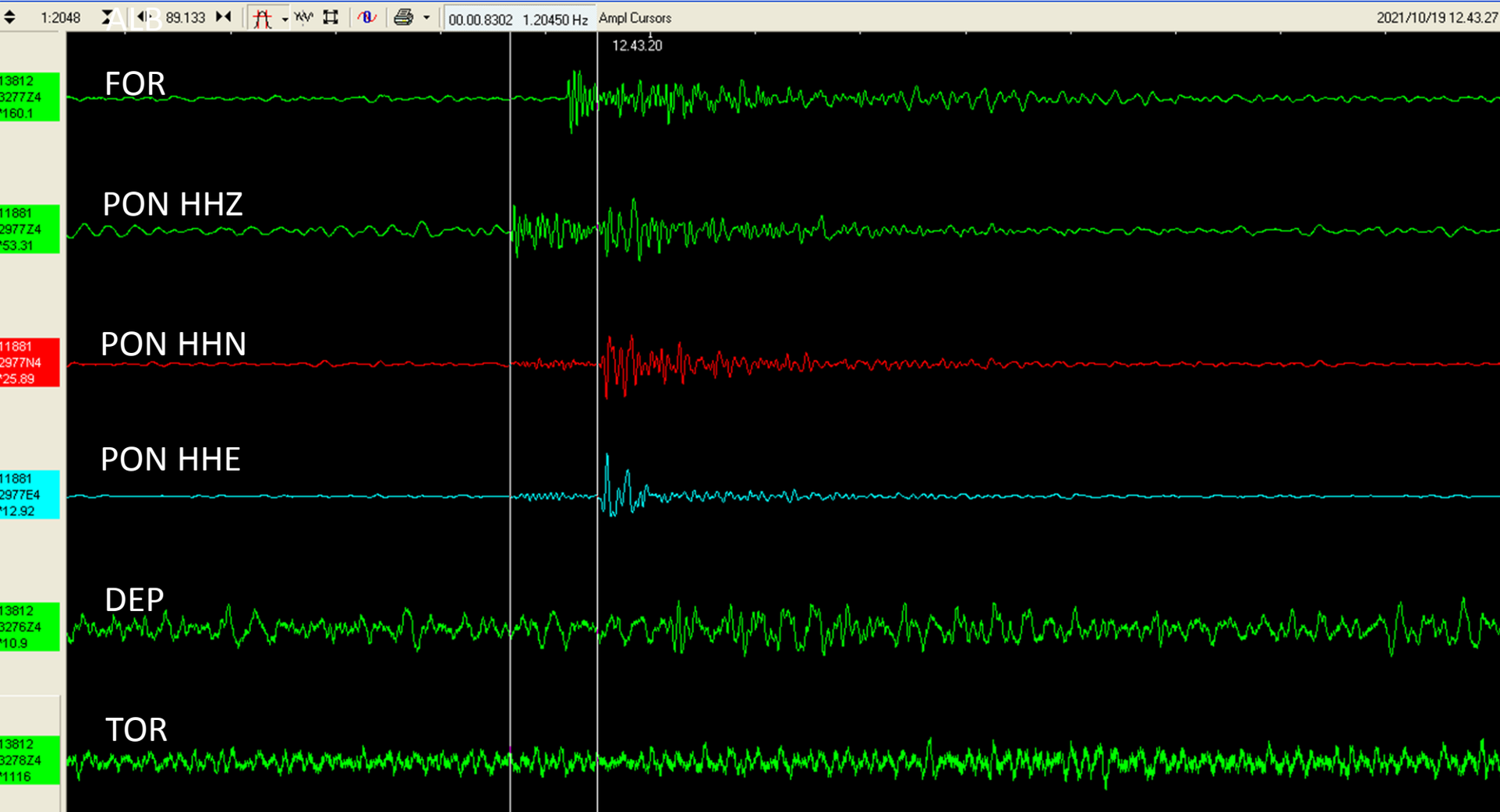
Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.2 \pm 0.3$ alla profondità di **5.25 km** (+/-0.8) il 19/10/2021 alle ore 12:43:17.6utc (14:43:17.6IT). Il terremoto è stato localizzato a **3.1 Km** a SW della stazione PON, **3.6 km** a SW del pozzo di Casaglia01 FE). Le Coordinate sono: 44.853°N, 11.5212°E. ID evento: FERR0922.



20211019 12:43.17.6UTC (14:43:17.6IT) $M_l: 1.2$, prof. 5.25 km BW [5–20 Hz], a 3.1 km a SW di PON, 3.6 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)