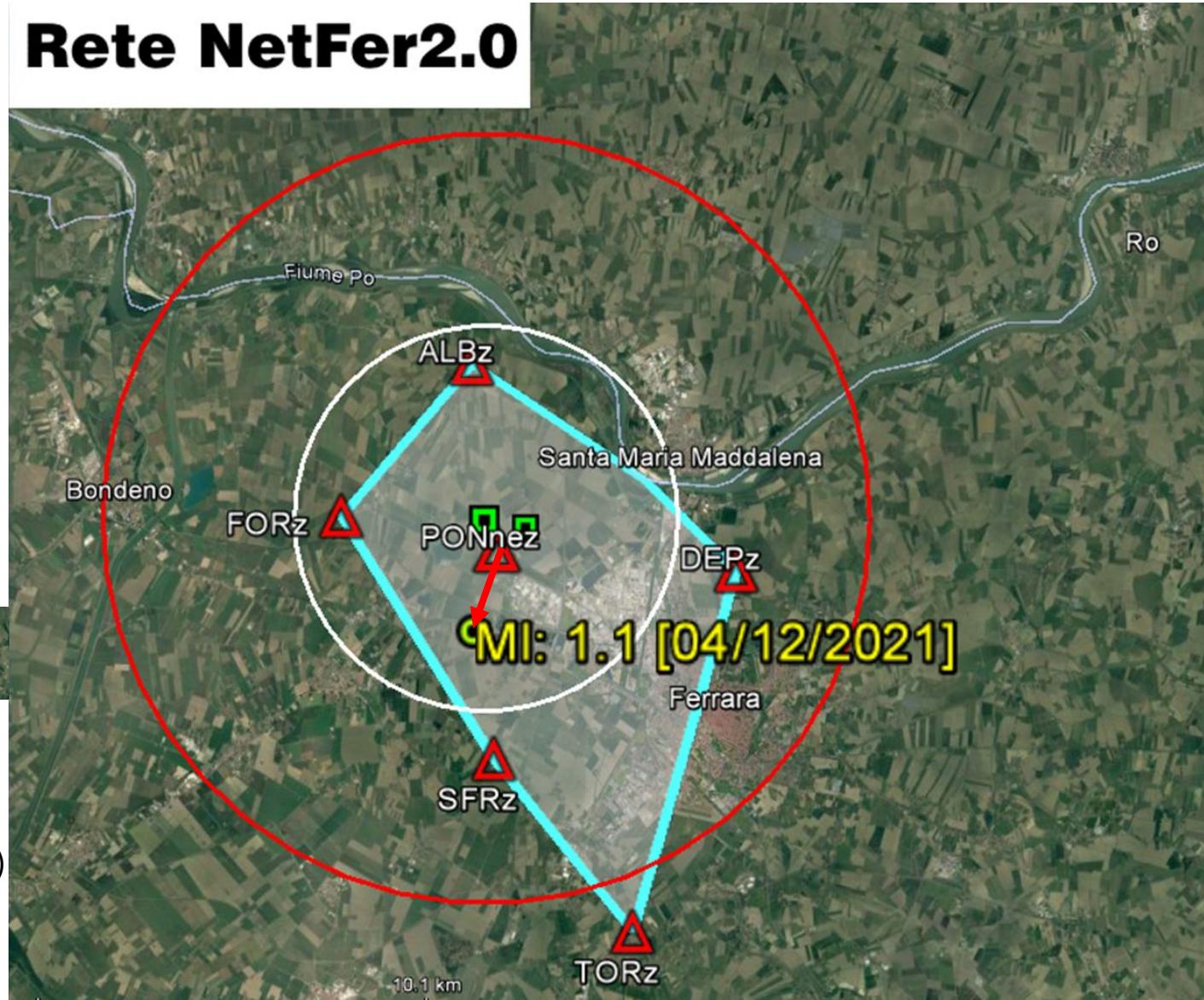





La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI: 1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **5.92 km** (+/-0.5) il 04/12/2021 alle ore 10:21:29.5utc (11:21:29.5IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.1 Km** a SW della stazione PON, a **2.9 km** a SW del pozzo di casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8545°N, 11.5408°E. ID evento: **FERR01095**.

Rete NetFer2.0

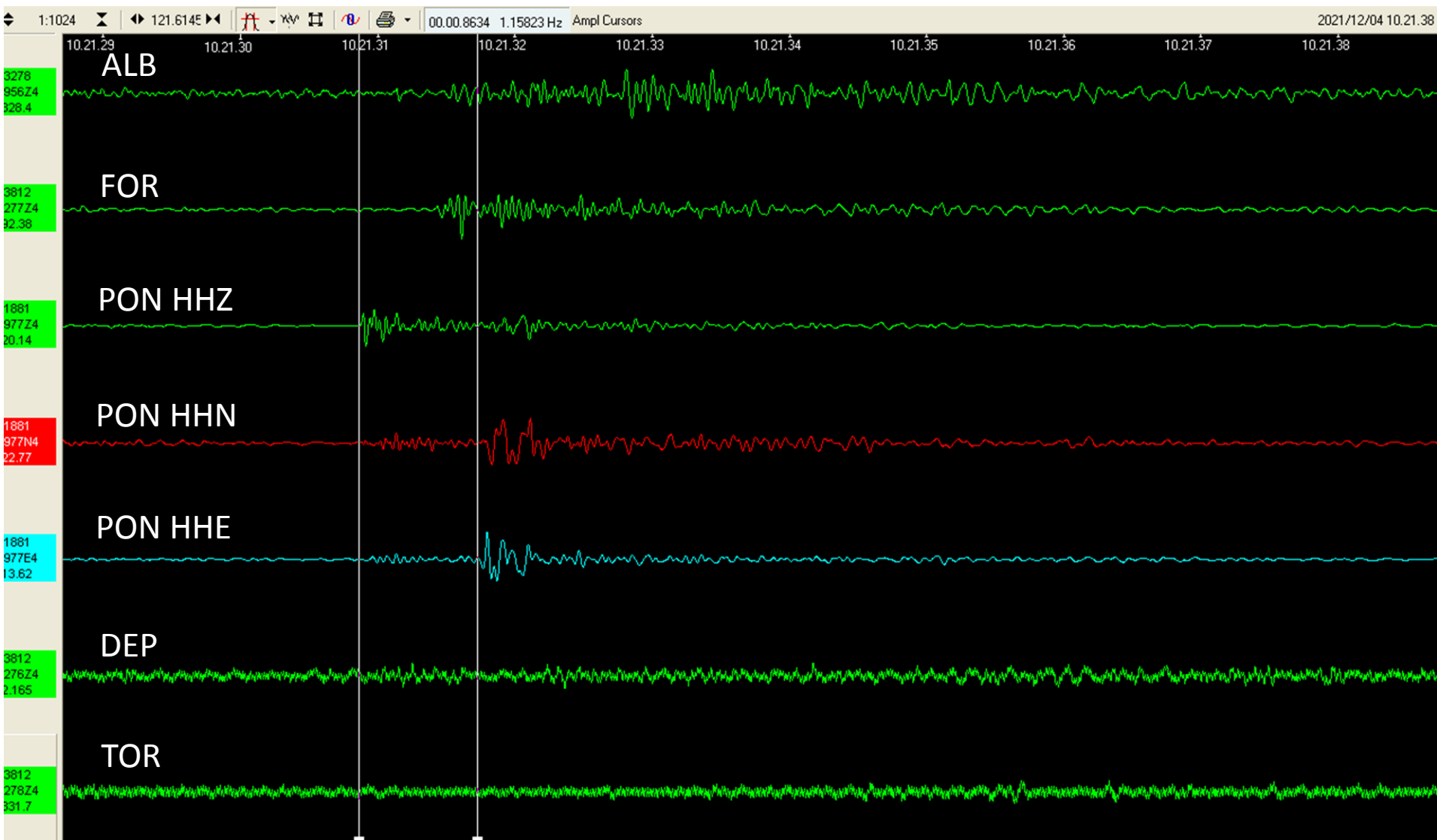


Magnitudo locale: MI
Magnitudo durata: Md
Magnitudo momento: Mw

-  Diametro Esterno (10km)
-  Diametro Interno (5km)
-  Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **5.92 km** (+/-0.5) il 04/12/2021 alle ore 10:21:29.5utc (11:21:29.5IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.1 Km** a SW della stazione PON, a **2.9 km** a SW del pozzo di casaglia01 (FE).

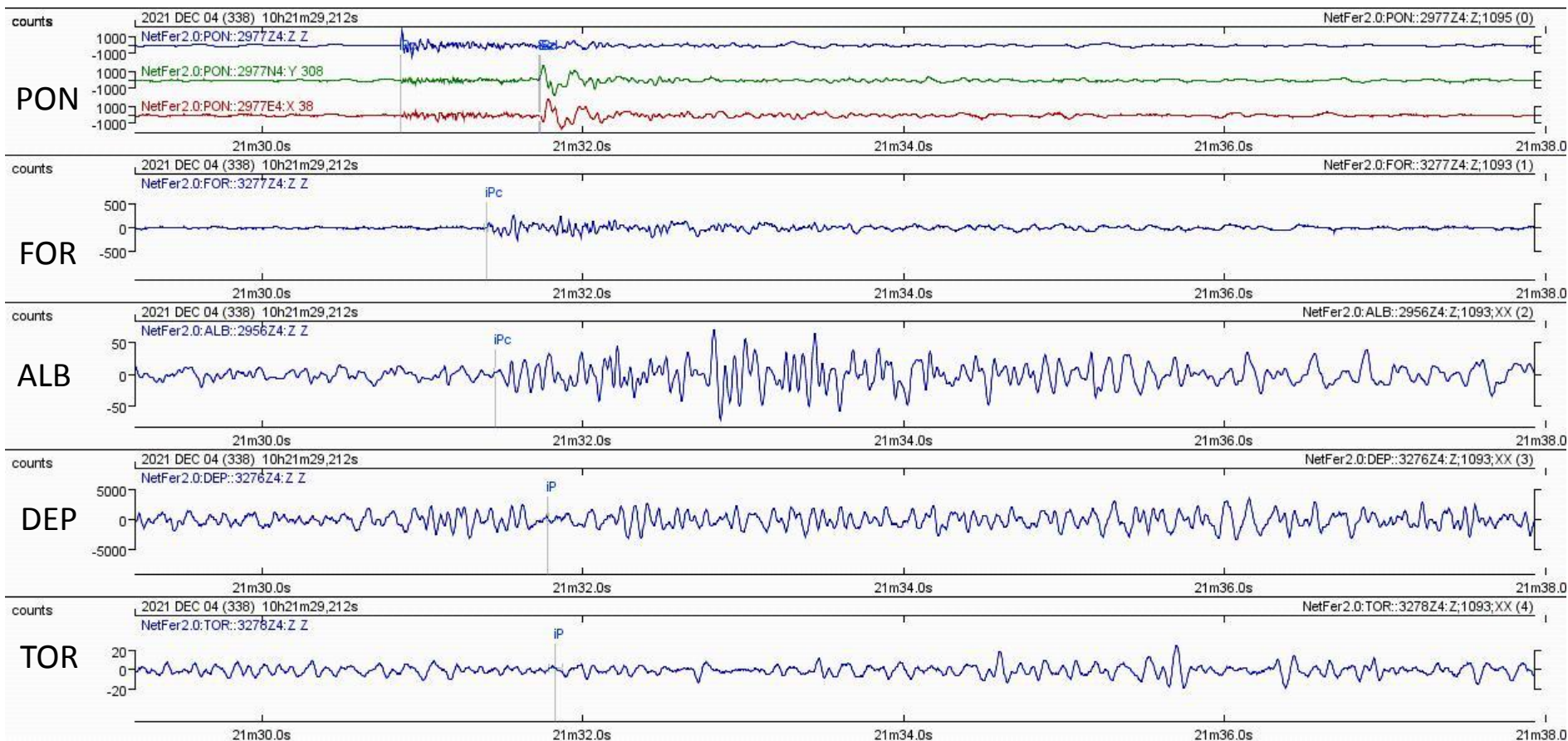
Le coordinate sono: 44.8545°N, 11.5408°E. ID evento: **FERR01095**.



202111204 10:21:29.5UTC (11:21:29.5IT) $M_l: 1.1$, prof. 5.92 km BW [5–20 Hz], a 2.1 km a SW di PON, 2.9 km a SW del pozzo di casaglia01 (FE)

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **5.92 km** (+/-0.5) il 04/12/2021 alle ore 10:21:29.5utc (11:21:29.5IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.1 Km** a SW della stazione PON, a **2.9 km** a SW del pozzo di casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8545°N, 11.5408°E. ID evento: **FERR01095**.



202111204 10:21:29.5UTC (11:21:29.5IT) $M_l: 1.1$, prof. 5.92 km BW [5–20 Hz], a 2.1 km a SW di PON, 2.9 km a SW del pozzo di casaglia01 (FE)