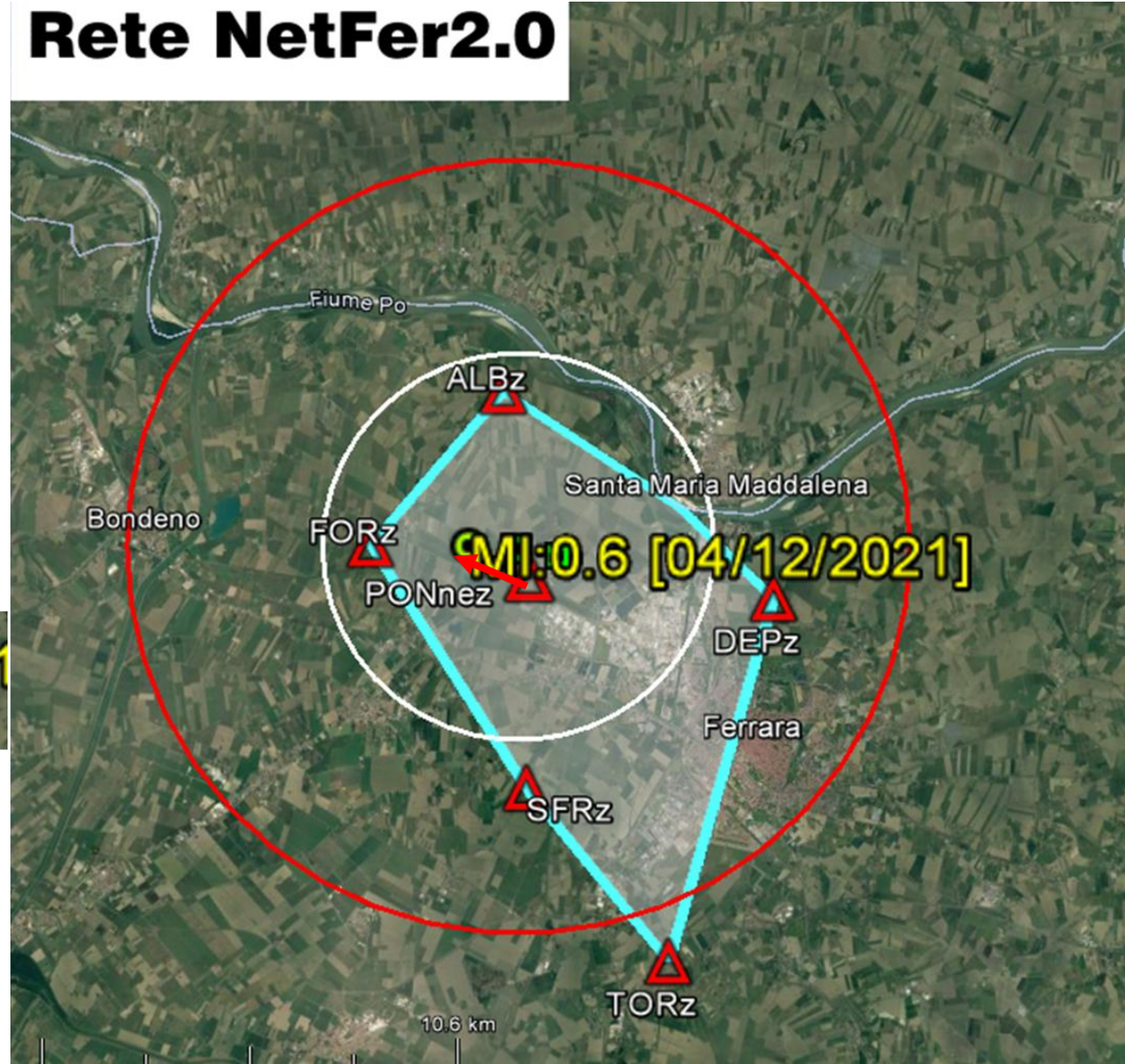


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:0.6 \pm 0.3$ alla profondità di **4.92 km** (+/-0.8) il 04/12/2021 alle ore 10:21:19.2utc (11:21:19.2IT). Il terremoto è stato localizzato a **1.8 Km** a NW della stazione PON, a **1.3 km** a W del pozzo di casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8511°N, 11.5289°E. ID evento: **FERR01093**.

Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI

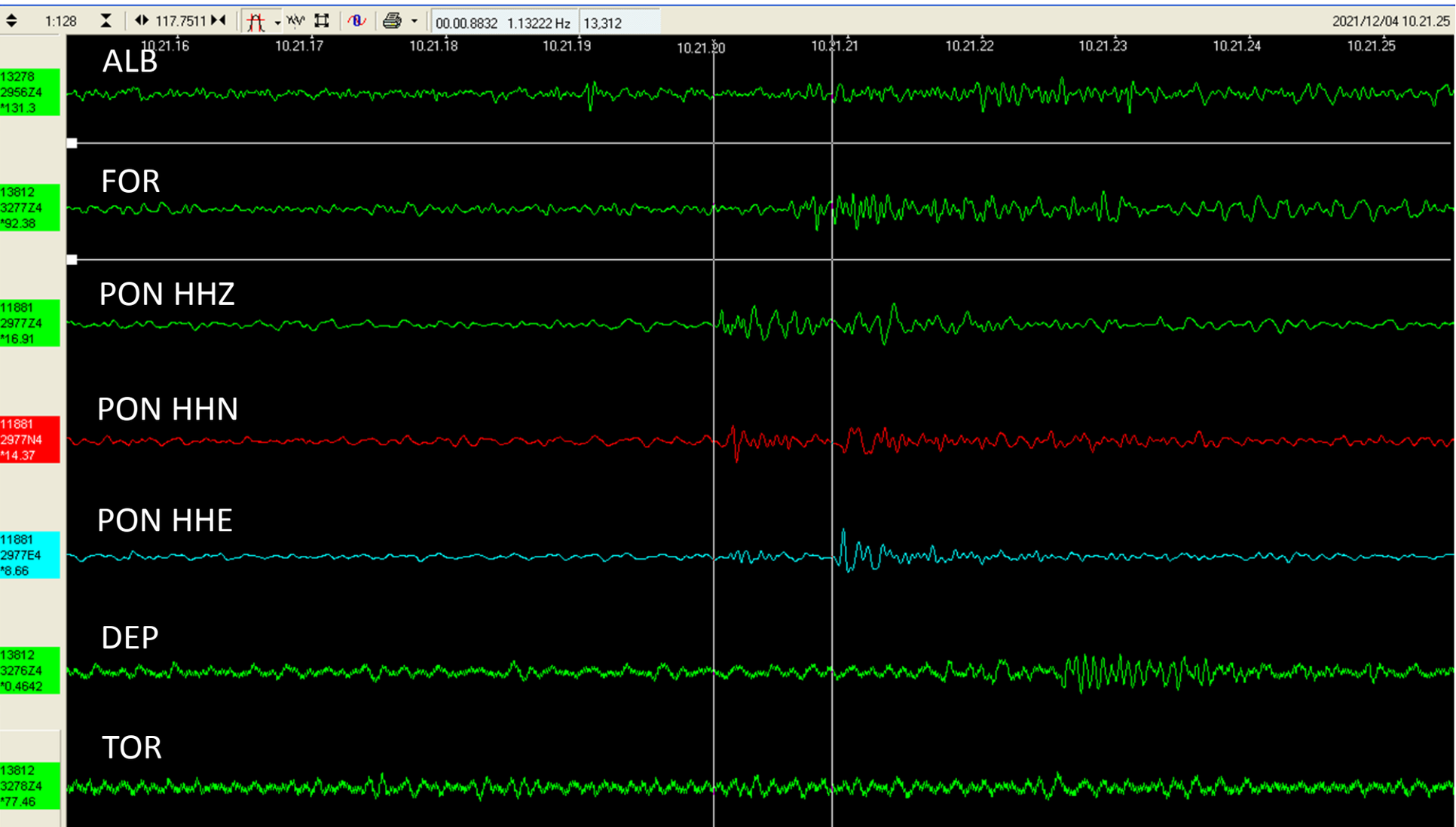
Magnitudo durata: Md

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 $M_l: 0.6 \pm 0.3$ alla profondità di **4.92 km** (+/-0.8) il **04/12/2021** alle ore **10:21:19.2utc (11:21:19.2IT)**. Il terremoto è stato localizzato a **1.8 Km** a NW della stazione PON, a **1.3 km** a W del pozzo di casaglia01 (FE).

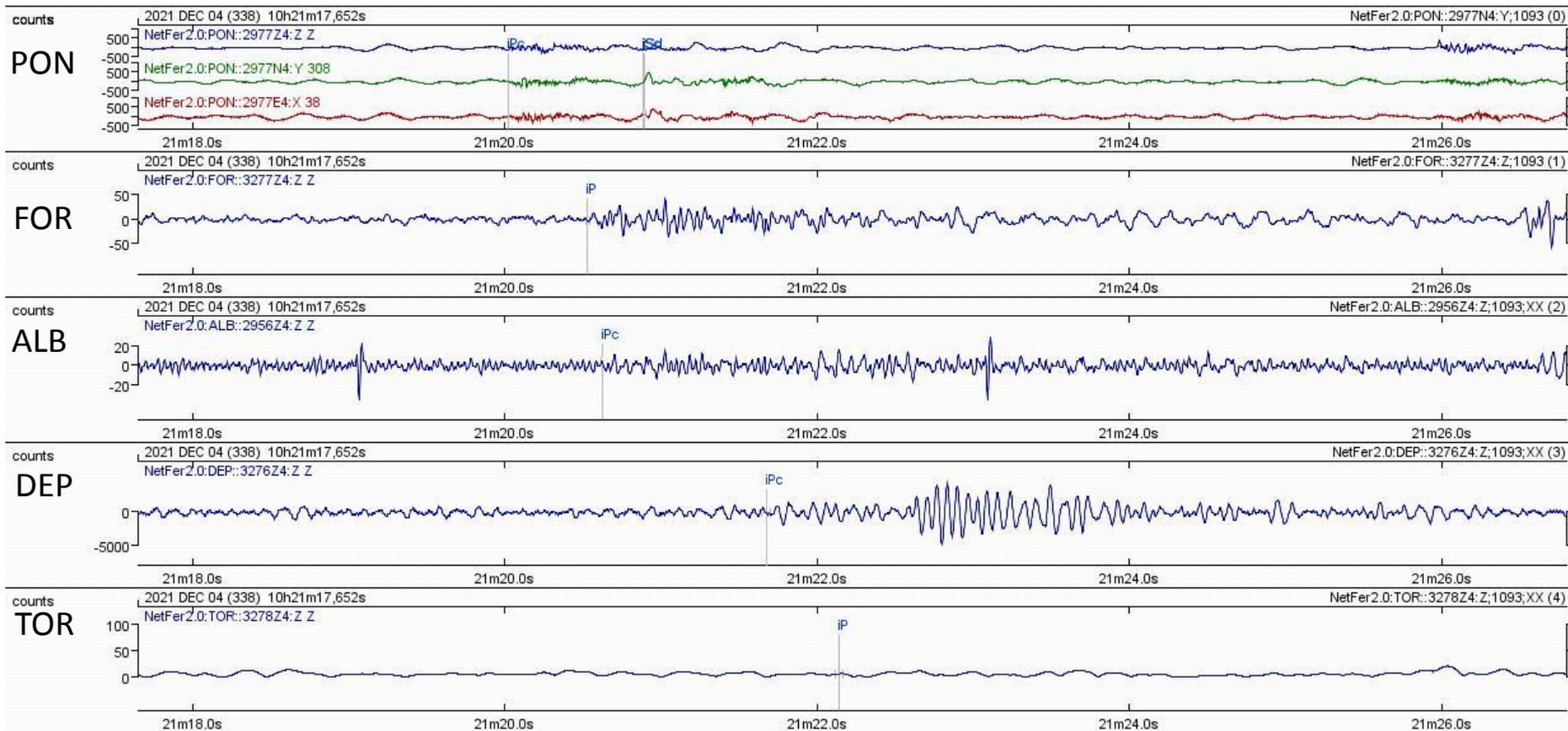
Le coordinate sono: 44.8511°N, 11.5289°E. **ID evento: FERR01093.**



20211204 10:21:19.2UTC (11:21:19.2IT) $M_l: 0.6$, prof. 4.92 km BW [5–20 Hz], a 1.8 km a NW di PON, 1.3 km a W del pozzo di casaglia01 (FE)

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI: 0.6 \pm 0.3$ alla profondità di **4.92 km** (+/-0.8) il 04/12/2021 alle ore 10:21:19.2utc (11:21:19.2IT). Il terremoto è stato localizzato a **1.8 Km** a NW della stazione PON, a **1.3 km** a W del pozzo di casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8511°N, 11.5289°E. **ID evento: FERR01093.**



202111204 10:21:19.2UTC (11:21:19.2IT) MI: 0.6, prof. 4.92 km BW [5–20 Hz], a 1.8 km a NW di PON, 1.3 km a W del pozzo di casaglia01 (FE)