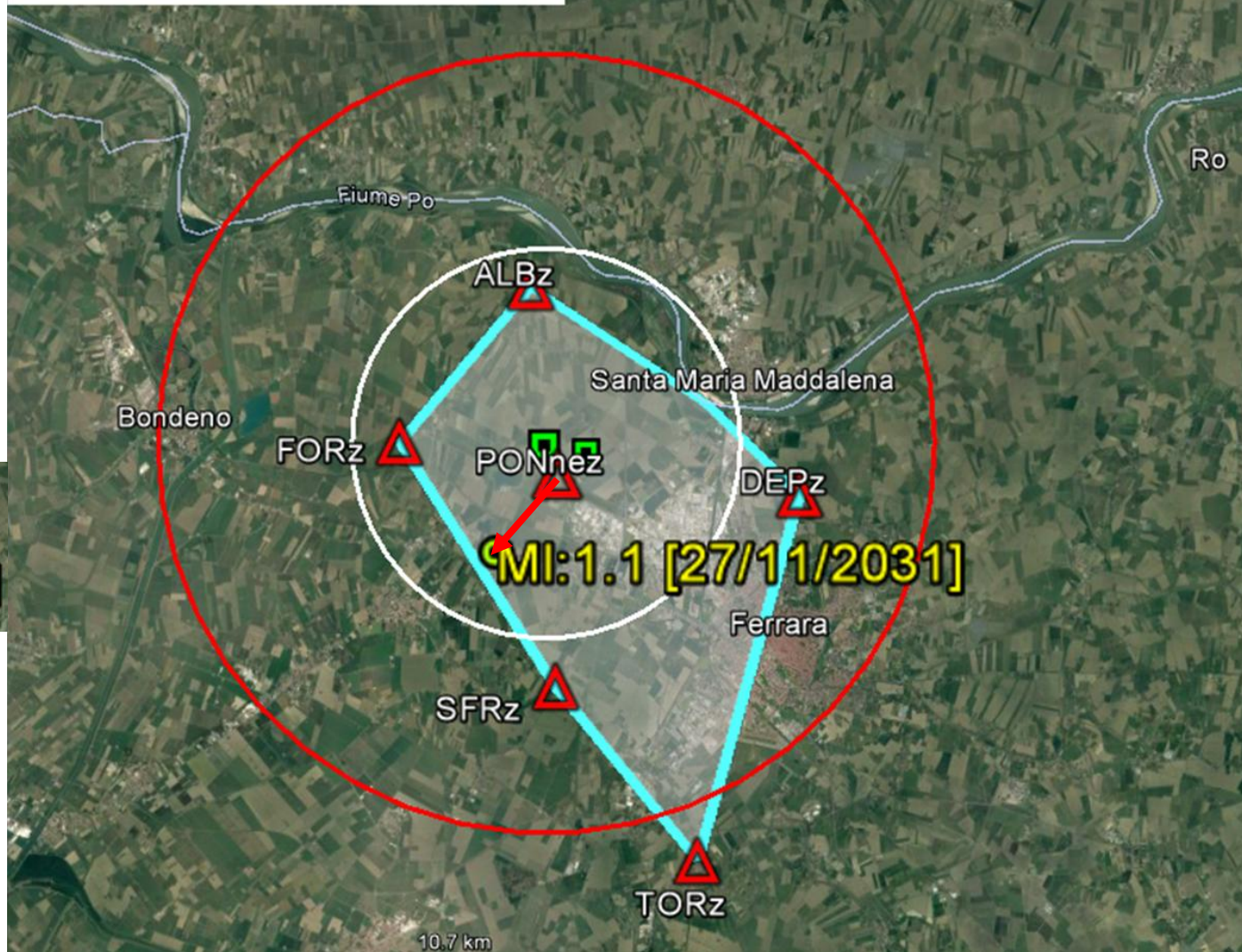





La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **5.17 km** (+/-0.8) il 27/11/2021 alle ore 23:12:46.4utc (28/11/2021 00:12:46.4IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.5 Km** a SW della stazione PON, a **2.9 km** a SW del pozzo di casaglia01 (FE).
Le coordinate sono: 44.8558°N, 11.5282°E. ID evento: **FERR01087**.

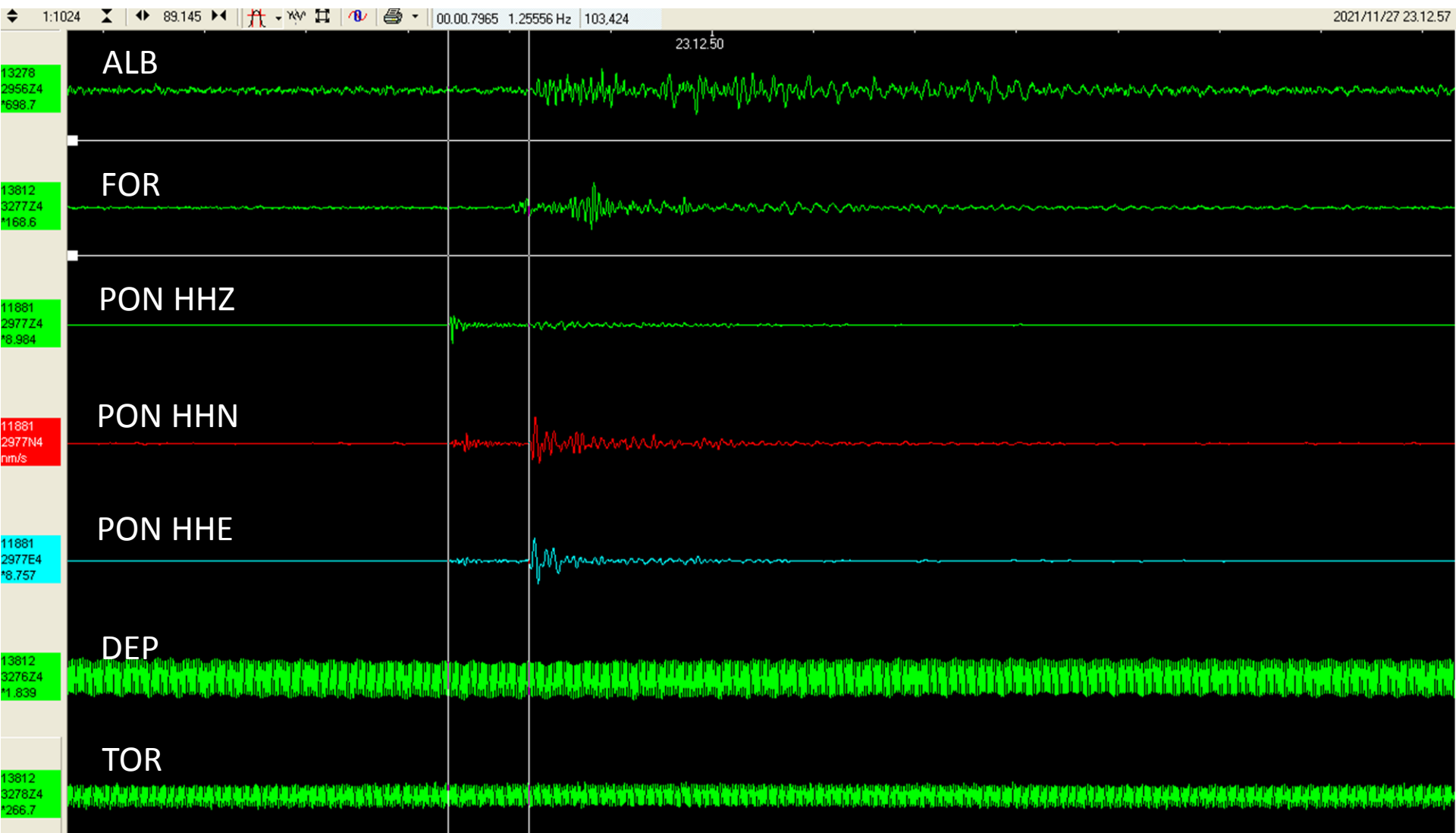
Rete NetFer2.0



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

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

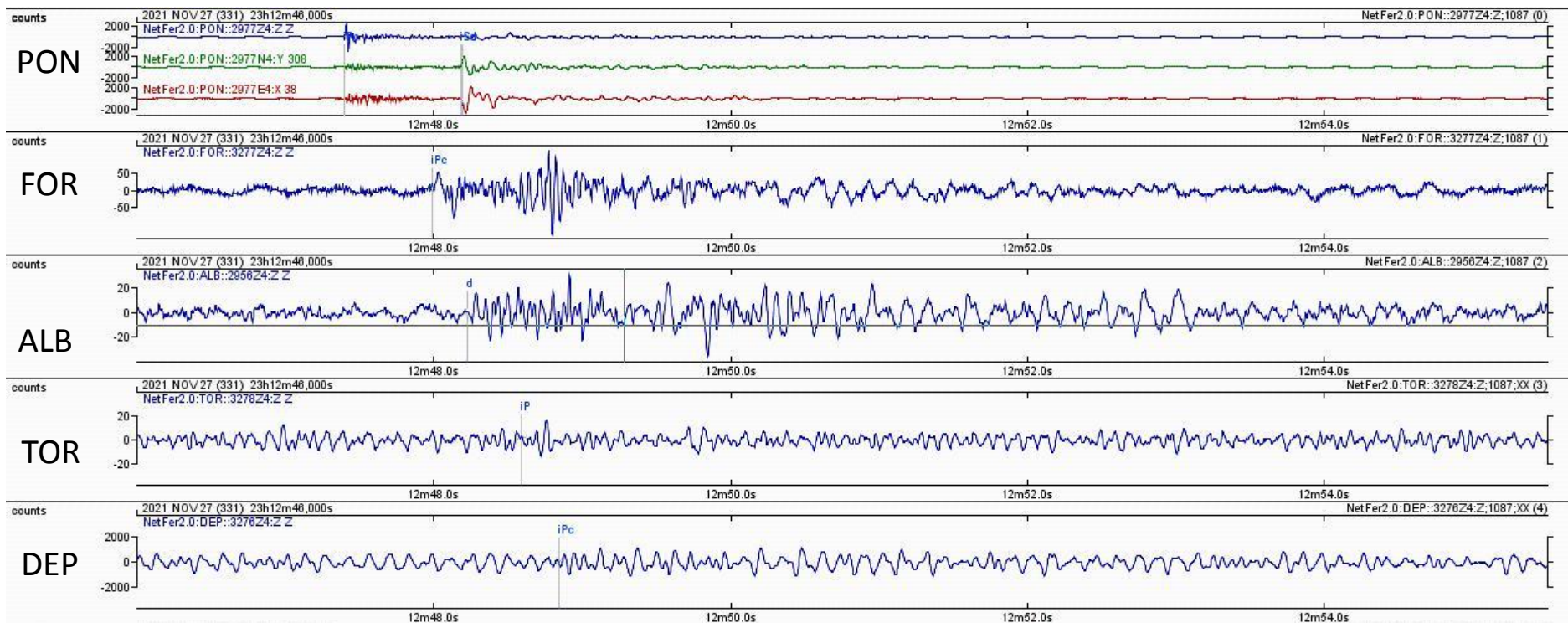
La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **5.17 km** (+/-0.8) il 27/11/2021 alle ore 23:12:46.4utc (28/11/2021 00:12:46.4IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.5 Km** a SW della stazione PON, a **2.9 km** a SW del pozzo di casaglia01 (FE). Le coordinate sono: 44.8558°N, 11.5282°E. ID evento: **FERR01087**.



20211127 23:12:46.4UTC (20211128 00:12:46.4IT) $M_l: 1.1$, prof. 5.17 km BW [5–20 Hz], a 2.5 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 $M_l: 1.3 \pm 0.3$ alla profondità di **4.92 km** (+/-0.8) il 20/11/2021 alle ore 13:21:40utc (14:21:40IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.0 Km** a SW della stazione PON, a **2.5 km** a SW del pozzo di casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8602°N, 11.5303°E. ID evento: **FERR01082**.



20211127 23:12:46.4UTC (20211128 00:12:46.4IT) $M_l: 1.1$, prof. 5.17 km BW [5–20 Hz], a 2.5 km a SW di PON, 2.9 km a SW del pozzo di casaglia01 (FE)