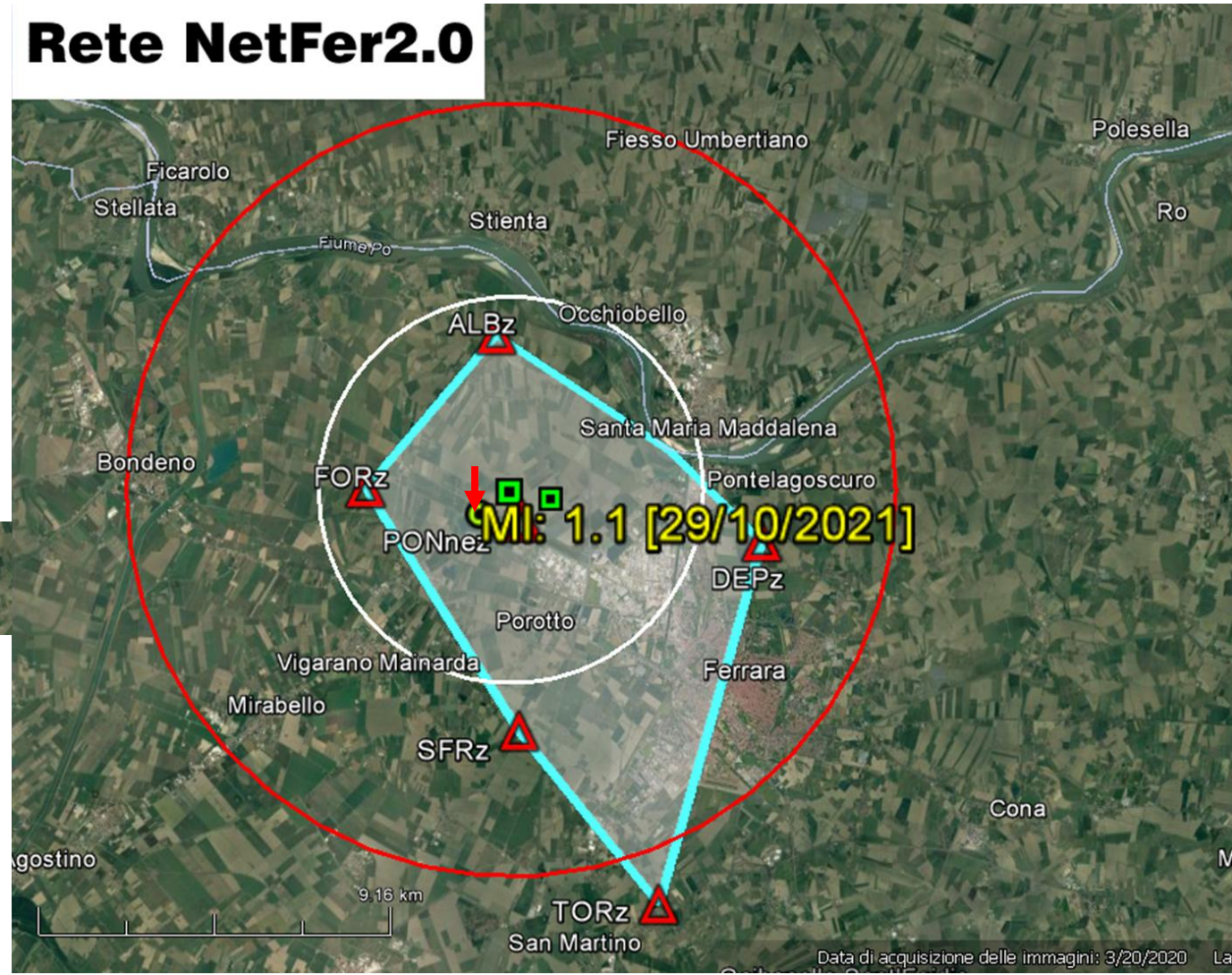





La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **5.68 km** (± 0.8) il 29/10/2021 alle ore 04:25:35.8utc (06:25:35.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **1.1 Km** a WNW della stazione PON, **0.93 km** a SW del pozzo di Casaglia01 FE).

Le Coordinate sono: 44.8752°N, 11.5345°E. ID evento: **FERR0945**.

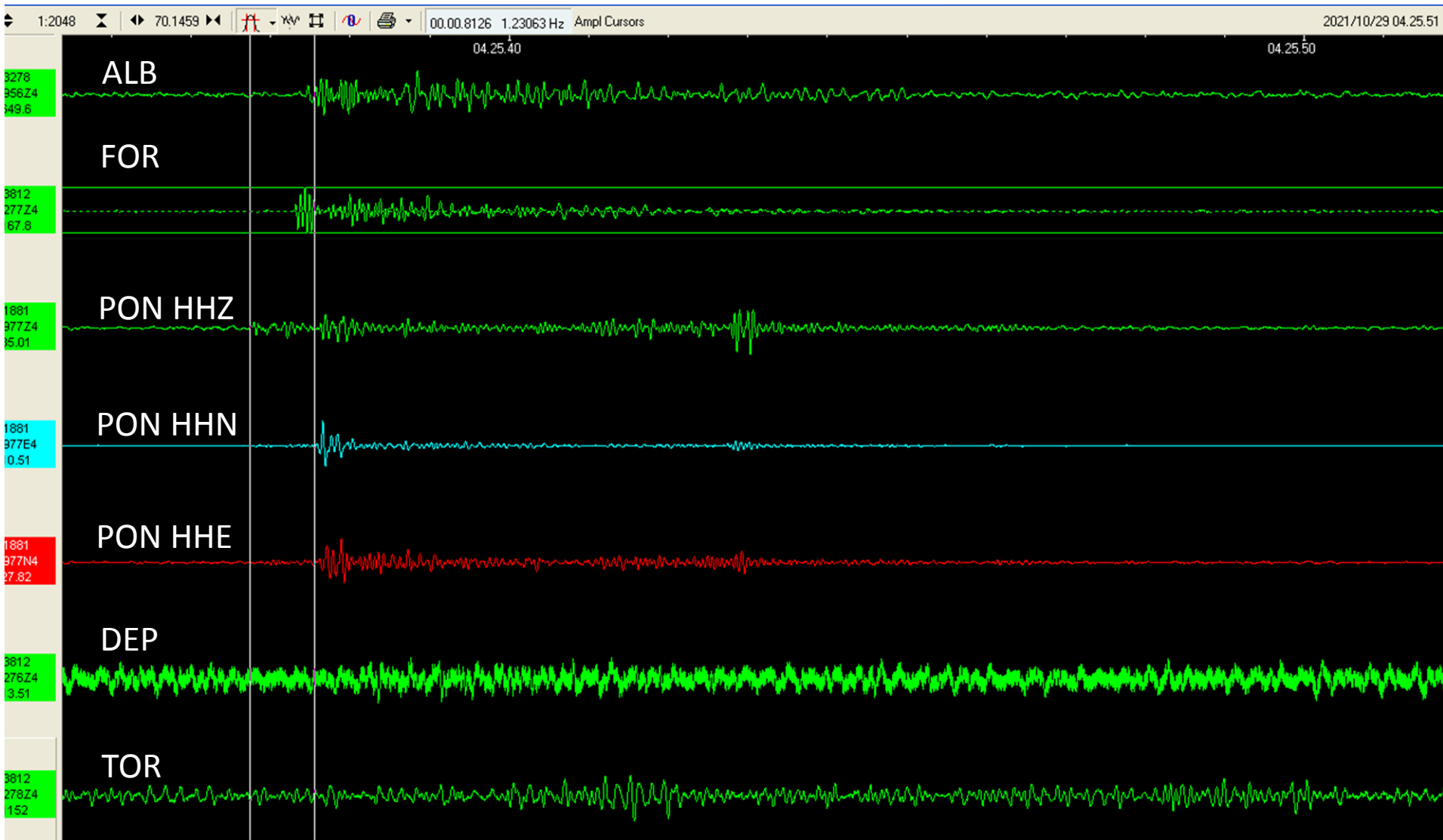
Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: M_l
Magnitudo durata: M_d
Magnitudo momento: M_w

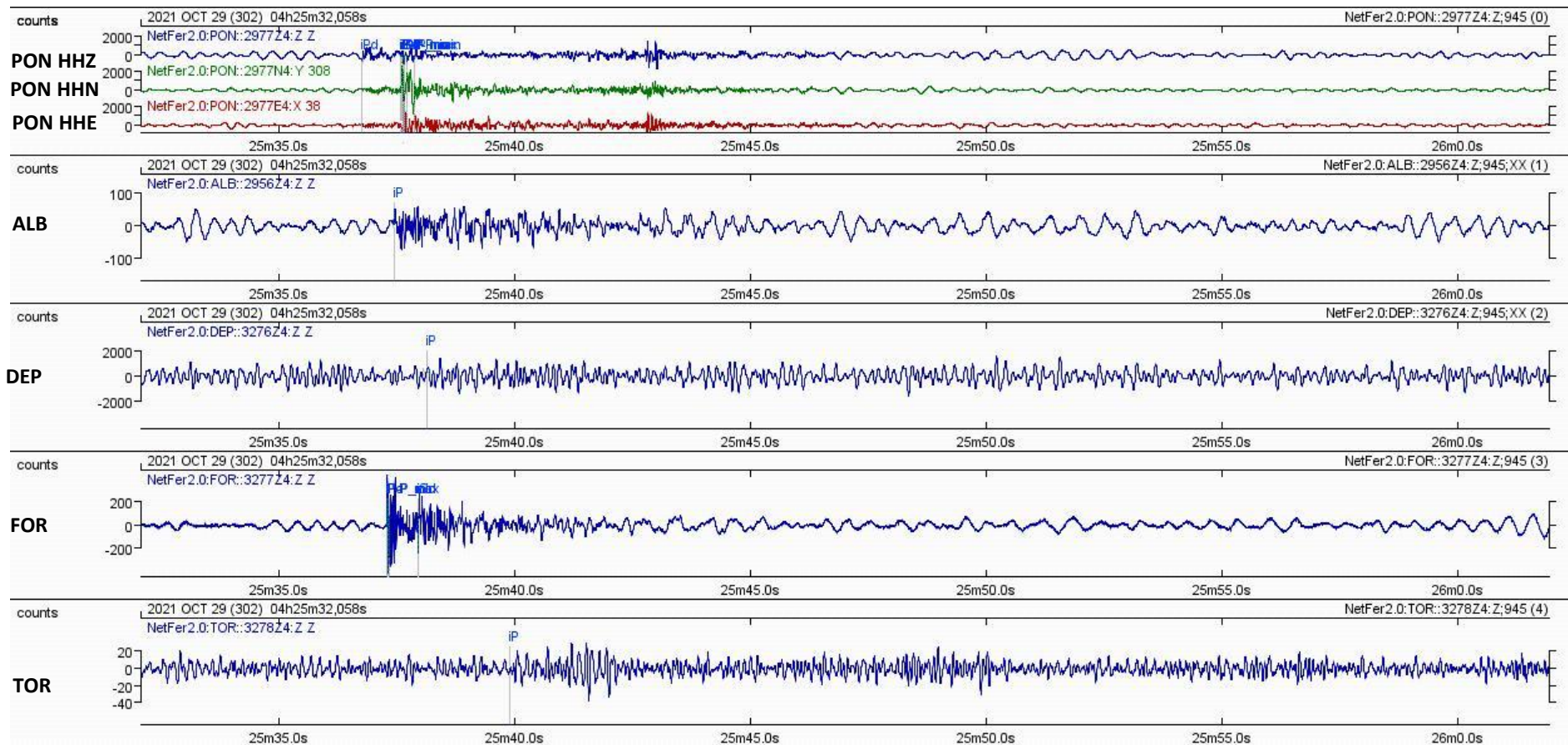
-  Diametro Esterno (10km)
-  Diametro Interno (5km)
-  Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **5.68 km** (+/-0.8) il 29/10/2021 alle ore 04:25:35.8utc (06:25:35.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **1.1 Km** a WNW della stazione PON, **0.93 km** a SW del pozzo di Casaglia01 (FE). Le Coordinate sono: 44.8752°N, 11.5345°E. ID evento: **FERR0945**.



20211029 04:25:35.8UTC (06:35:35.8IT) $M_l: 1.1$, prof. 5.68 km BW [5–20 Hz], a 1.1 km a WNW di PON, 0.93 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 **5.68 km (+/-0.8)** il 29/10/2021 alle ore 04:25:35.8utc (06:25:35.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **1.1 Km** a WNW della stazione PON, **0.93 km** a SW del pozzo di Casaglia01 FE). Le Coordinate sono: 44.8752°N, 11.5345°E. ID evento: **FERR0945**.



20211029 04:25:35.8UTC (06:35:35.8IT) $M_l: 1.1$, prof. 5.68 km BW [5–20 Hz], a 1.1 km a WNW di PON, 0.93 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)