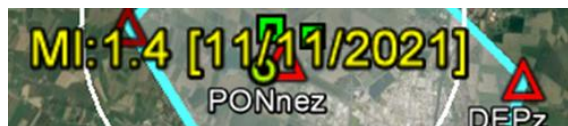





La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.4 \pm 0.3$ alla profondità di **5.05 km** (± 0.8) il 11/11/2021 alle ore 06:17:03.1utc (07:17:03.1IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.56 Km** a SW della stazione PON, **1.1 km** a SW del pozzo di Casaglia01 (FE).

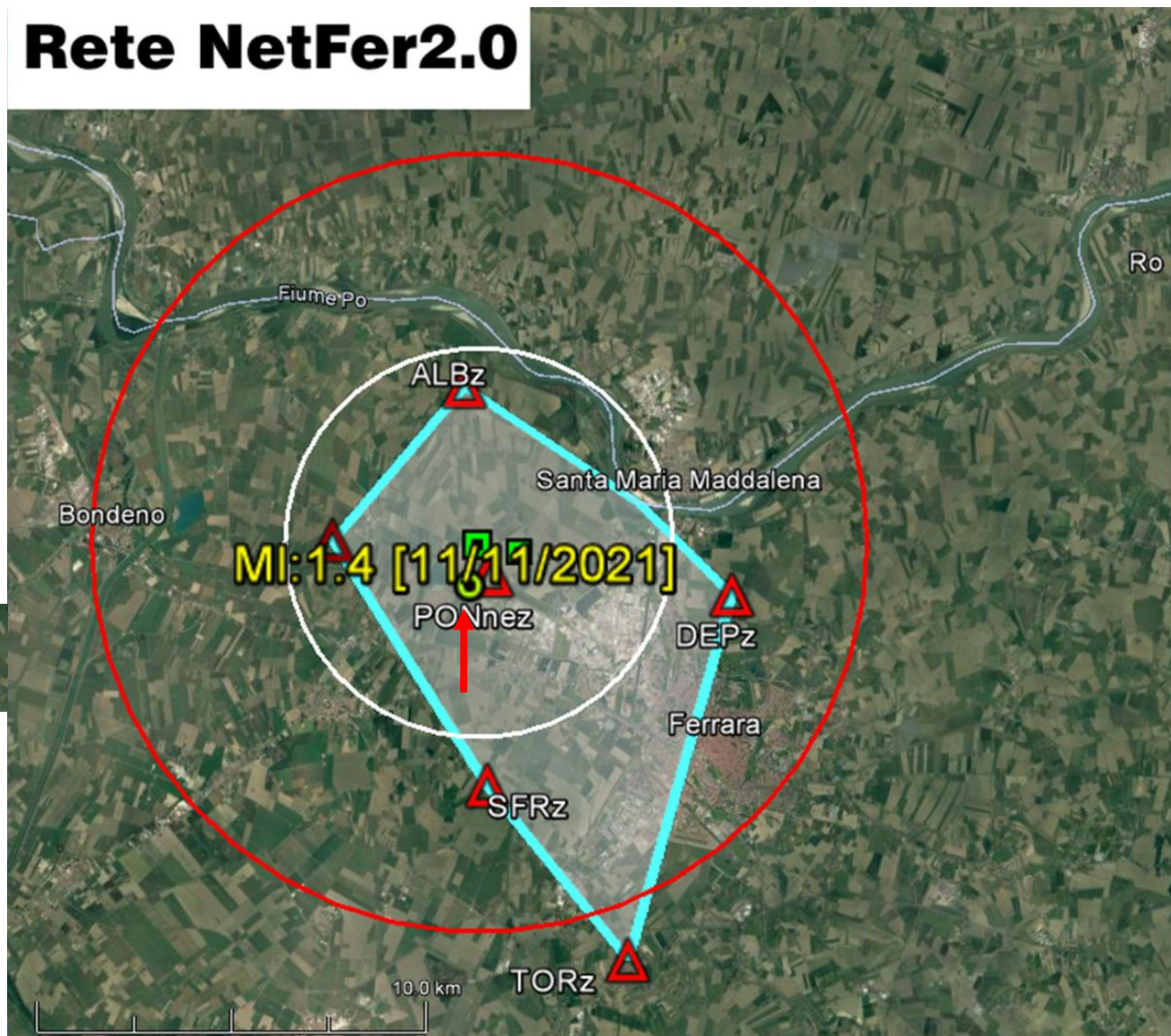
Le coordinate sono: 44.8709°N, 11.5418°E. ID evento: **FERR01068**.

Rete NetFer2.0



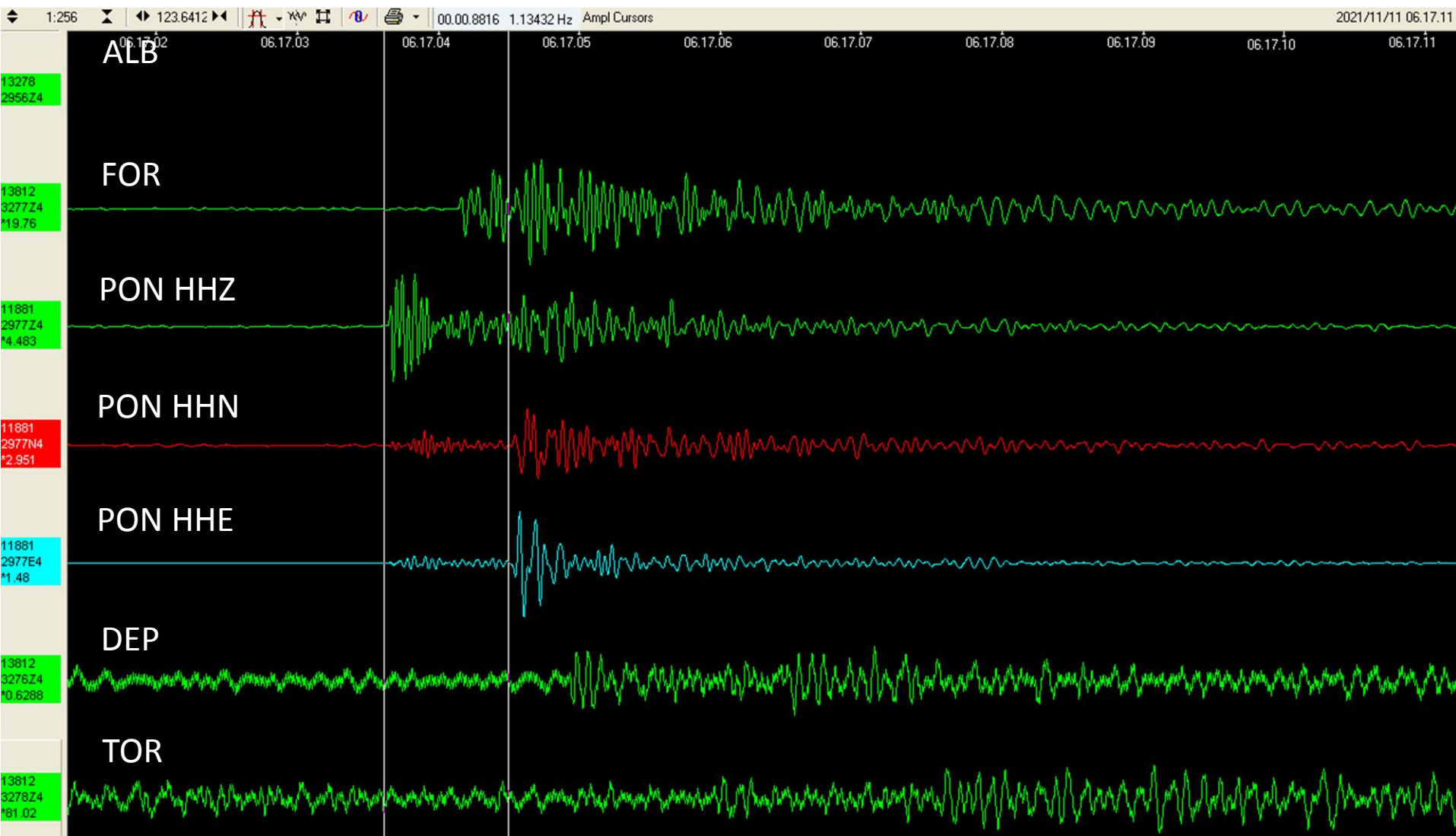
Magnitudo locale: MI
Magnitudo durata: Md
Magnitudo momento: Mw

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



La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.4 \pm 0.3$ alla profondità di **5.05 km** (+/-0.8) il 11/11/2021 alle ore 06:17:03.1utc (07:17:03.1IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.56 Km** a SW della stazione PON, **1.1 km** a SW del pozzo di Casaglia01 (FE).

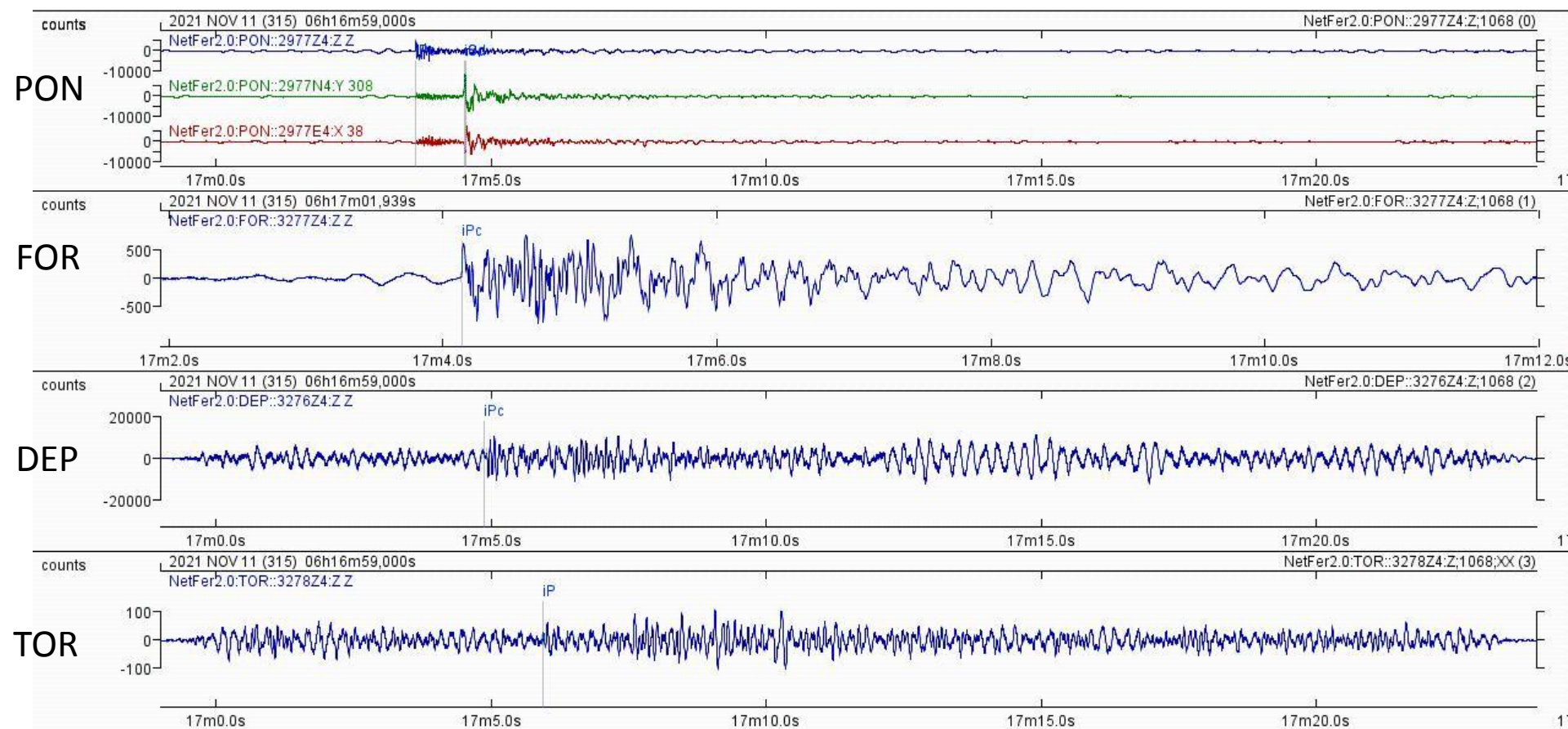
Le coordinate sono: 44.8709°N, 11.5418°E. ID evento: **FERR01068**.



20211111 06:17:03.1UTC (07:17:03.1IT) $M_l: 1.4$, prof. 5.05 km BW [5–25 Hz], a 0.56 km a SW di PON, 1.1 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $Ml: 1.4 \pm 0.3$ alla profondità di **5.05 km** (+/-0.8) il 11/11/2021 alle ore 06:17:03.1utc (07:17:03.1IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.56 Km** a SW della stazione PON, **1.1 km** a SW del pozzo di Casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8709°N, 11.5418°E. ID evento: **FERR01068**.



Magnitudo locale: Ml

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03