

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:3.5 \pm 0.3$ alla profondità di **13.0** km il 20/11/2021 alle ore 05:21:49utc (06:21:49IT). Il terremoto è stato localizzato a **200 Km** a SW della stazione PON, a **15** km a SW di Livorno (in mare).

Le coordinate sono: 43.44°N, 10.22°E. ID evento: **FERR01081**.

Rete NetFer2.0



MI:3.5 [20/11/2021]

Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

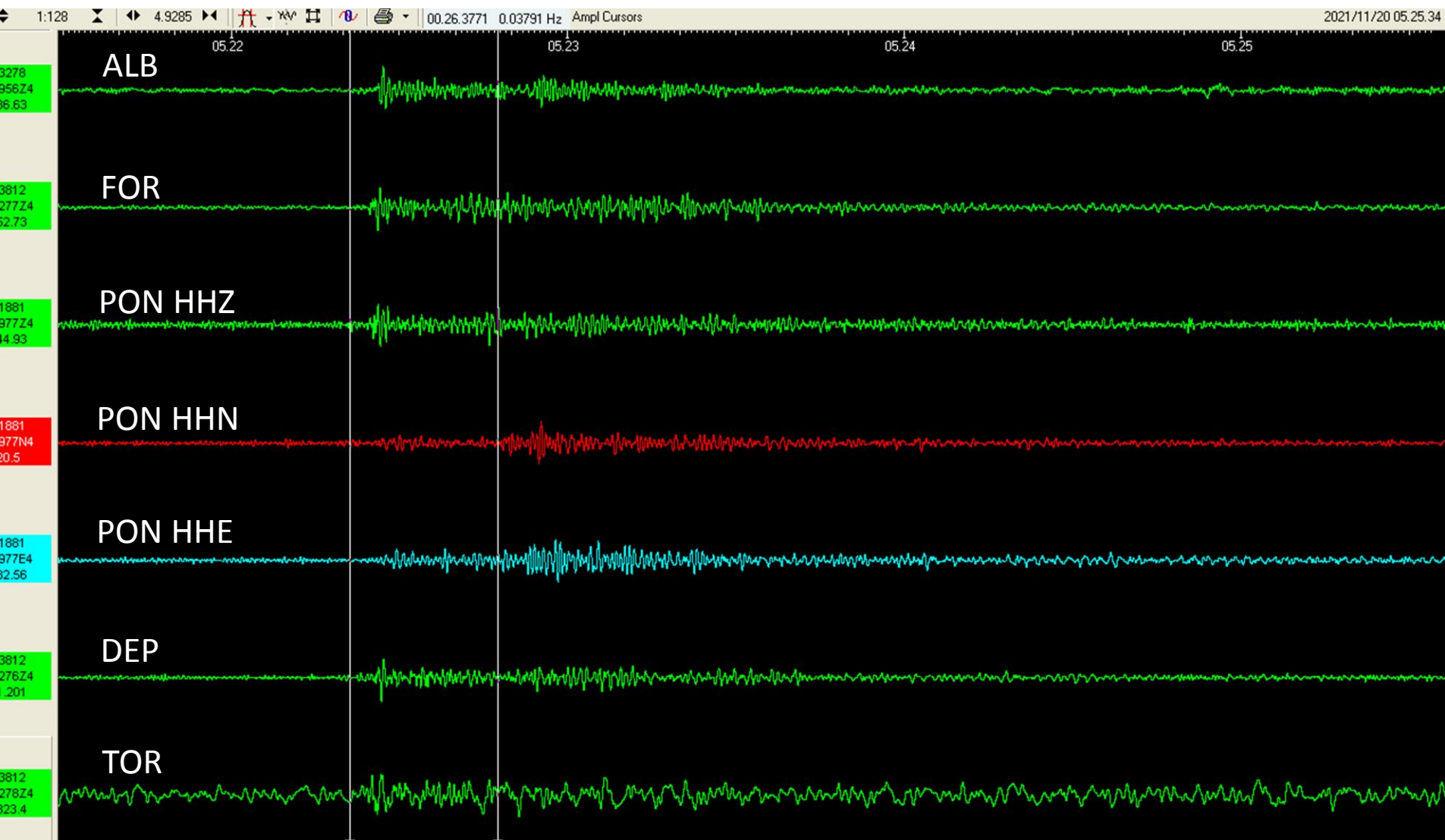
○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 3.5 \pm 0.3$ alla profondità di **13.0 km** il 20/11/2021 alle ore 05:21:49utc (06:21:49IT). Il terremoto è stato localizzato a **200 Km** a SW della stazione PON, a **15 km** a SW di Livorno (in mare).

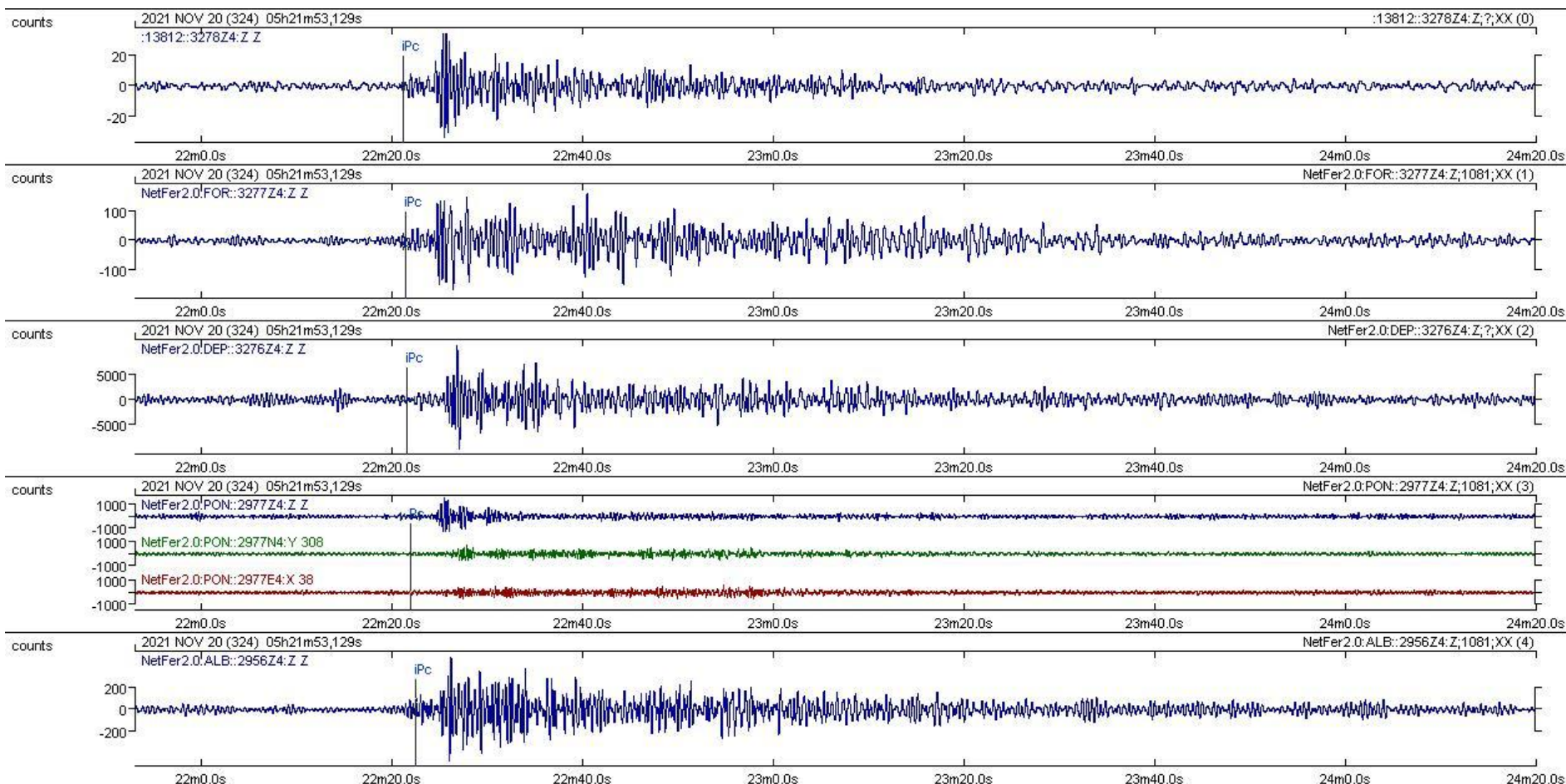
Le coordinate sono: 43.44°N, 10.22°E. ID evento: **FERR01081**.



20211120 05:21:49UTC (06:21:49IT) $M_l: 3.5$, prof. 13 km BW [0.1–1 Hz], a 200 km a SW di PON, 15 km a SW di Livorno (LI) in mare

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 3.5 \pm 0.3$ alla profondità di **13.0 km** il **20/11/2021** alle ore **05:21:49utc (06:21:49IT)**. Il terremoto è stato localizzato a **200 Km** a SW della stazione PON, a **15 km** a SW di Livorno (in mare).

Le coordinate sono: 43.44°N , 10.22°E . ID evento: **FERR01081**.



20211120 05:21:49UTC (06:21:49IT) $M_l: 3.5$, prof. 13 km BW [0.1–1 Hz], a 200 km a SW di PON, 15 km a SW di Livorno (LI) in mare