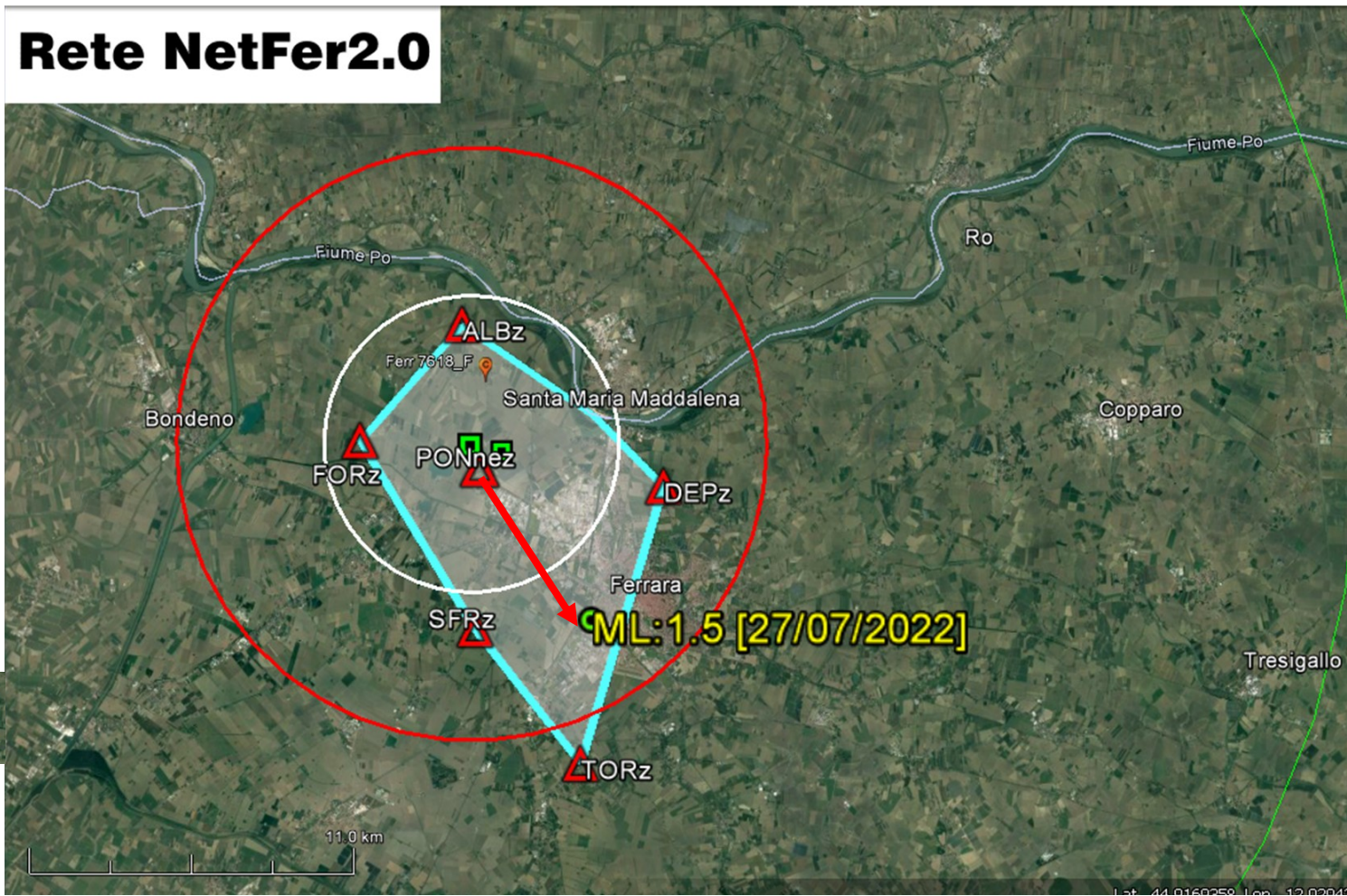


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI: 1.5 \pm 0.3$ alla profondità di **16.50 km** (± 1.0 km) il 27/07/2022 alle ore 21:26:23.3utc (23:26:23.3IT). Il terremoto è stato localizzato a **7.3 Km** a SE della stazione PON, **2.0 km** a SW di Ferrara (FE).

Le Coordinate sono: 44.8281°N, 11.5973°E. **ID evento: FERR01194.**

Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

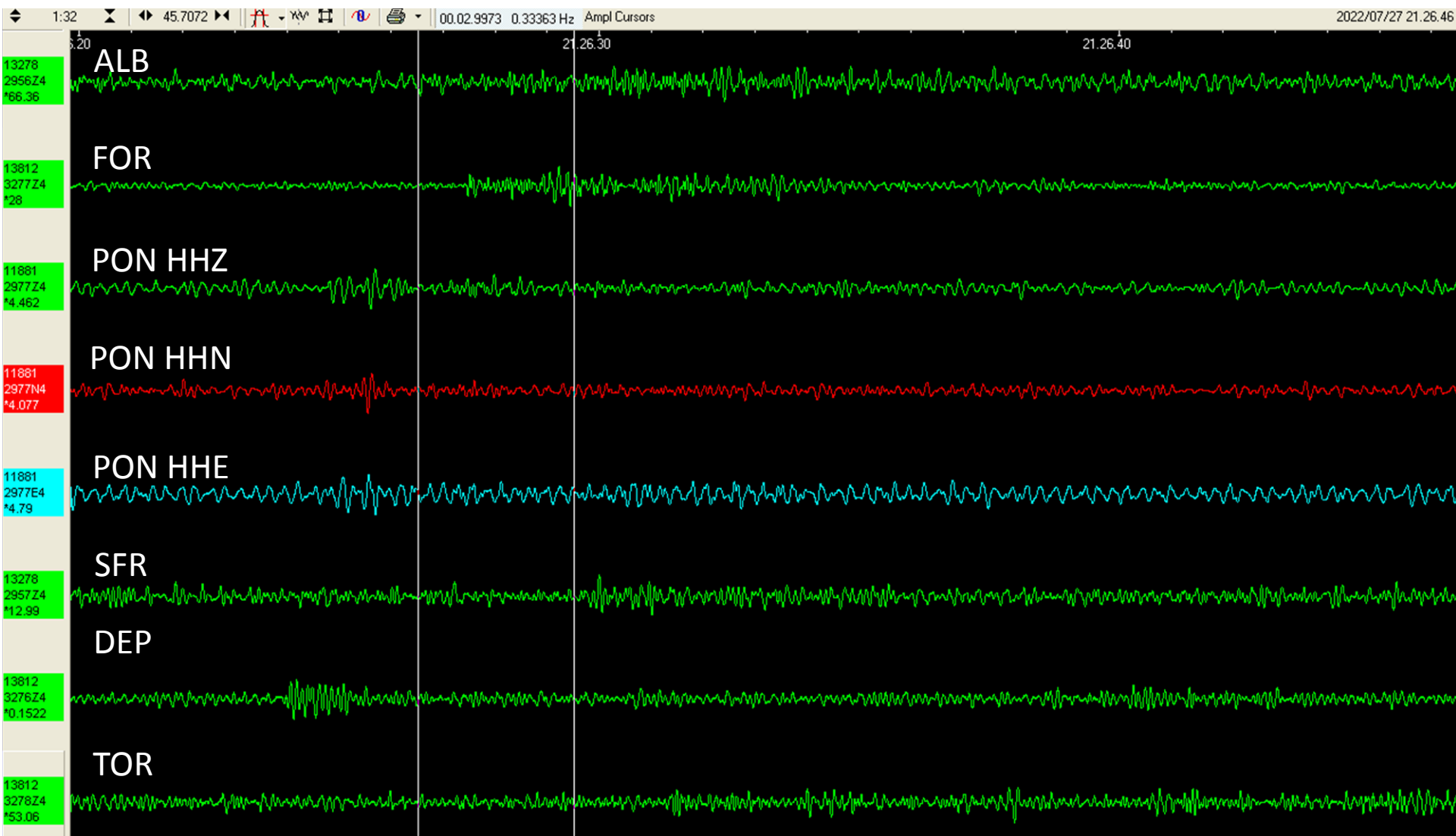
● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

Qualità: bassa

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.5 \pm 0.3$ alla profondità di **16.50 km** (+/-1.0km) il 27/07/2022 alle ore 21:26:23.3utc (23:26:23.3IT). Il terremoto è stato localizzato a **7.3 Km** a SE della stazione PON, **2.0 km** a SW di Ferrara (FE).

Le Coordinate sono: 44.8281°N, 11.5973°E. ID evento: **FERR01194**.

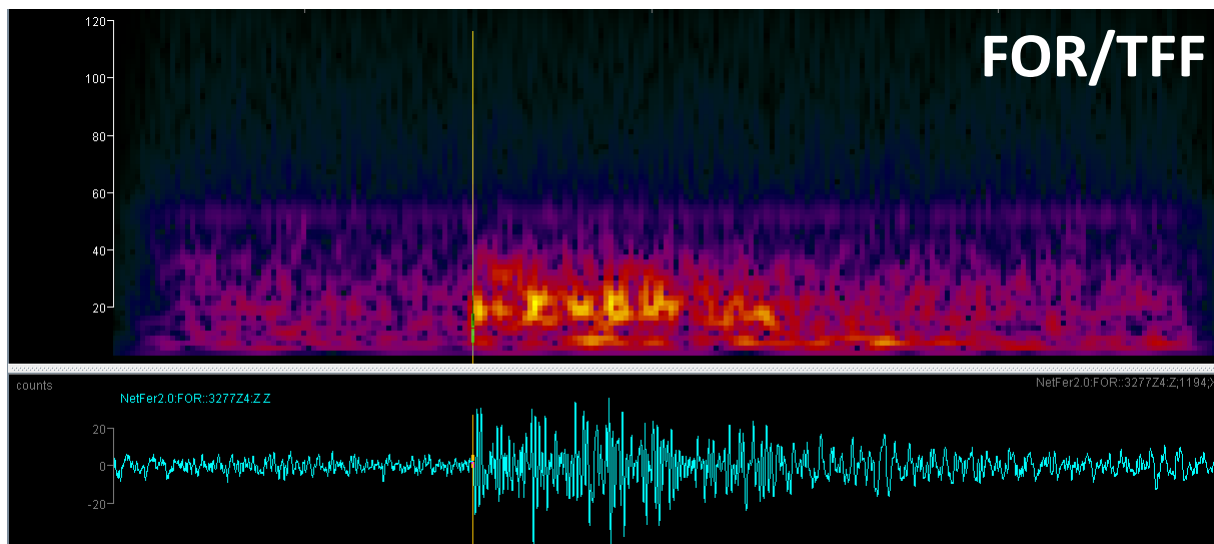


Qualità: bassa

202200727 21:26:23.3UTC (23:26:23.3IT) $M_l: 1.5$, prof. 16,5 km BW [5–20 Hz], a 7,3 km a SE di PON, 2.0 km a SW di Ferrara (FE).

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.5 \pm 0.3$ alla profondità di **16.50 km** (+/-1.0km) il 27/07/2022 alle ore 21:26:23.3utc (23:26:23.3IT). Il terremoto è stato localizzato a **7.3 Km** a SE della stazione PON, **2.0 km** a SW di Ferrara (FE).

Le Coordinate sono: 44.8281°N, 11.5973°E. ID evento: **FERR01194**.



Analisi spettrale nel tempo (Time Fourier Transform) di due registrazioni di due stazioni: FOR e TOR.

Nella prima (FOR) il segnale sia nel dominio del tempo sia in quello della frequenza è chiaro.

Nella seconda registrazione (TOR), il segnale si confonde con il rumore di sismico di fondo.

