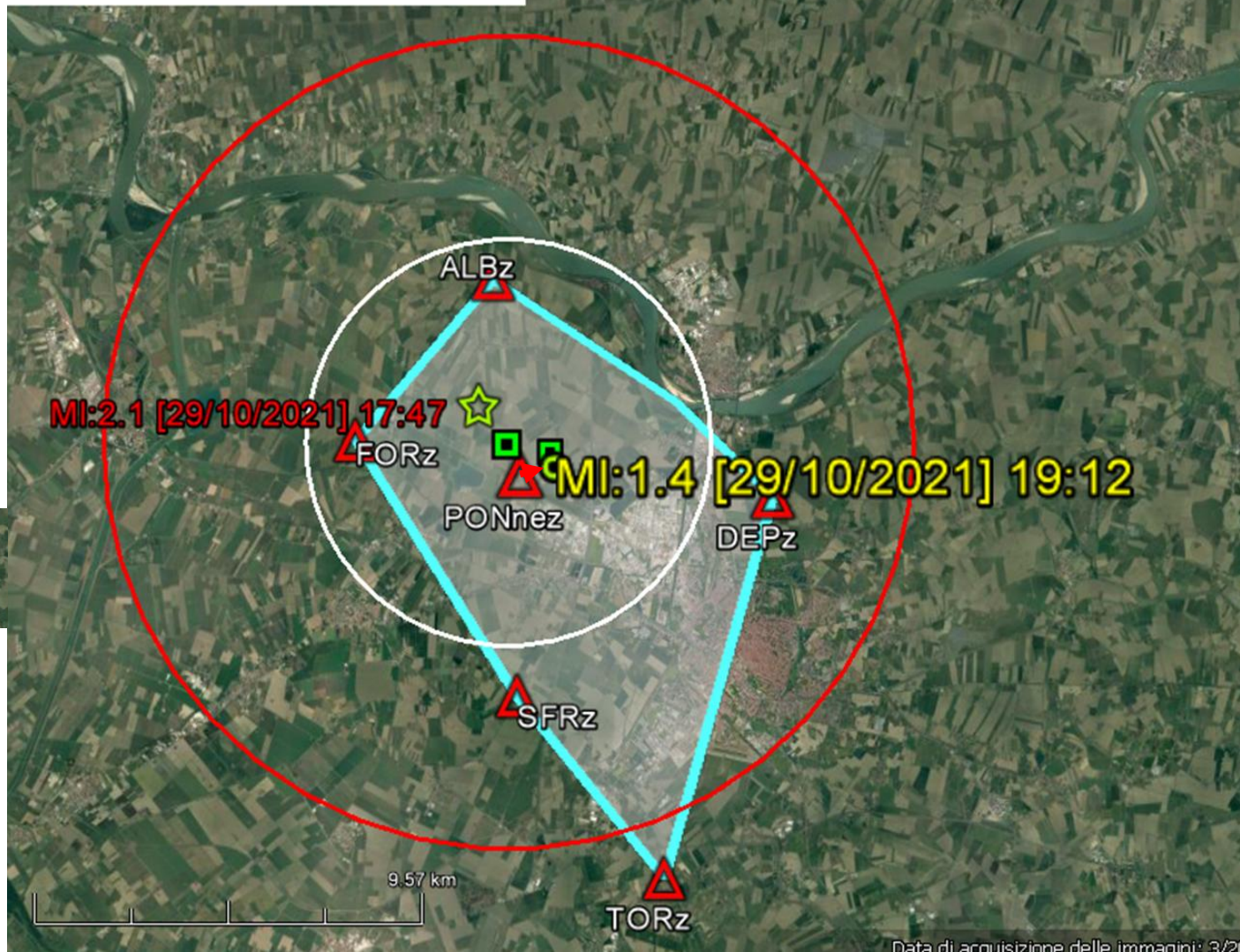


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $MI:1.4 \pm 0.3$  alla profondità di **6.25 km** ( $\pm 0.25$ ) il 29/10/2021 alle ore 17:12:04.8utc (19:12:04.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.91 Km** a ENE della stazione PON, **1.28 km** a SE del pozzo di Casaglia01 FE).

Le Coordinate sono: 44.8754°N, 11.5591°E. ID evento: FERR0995.

## Rete NetFer2.0



**Magnitudo locale: MI**

Magnitudo durata: Md

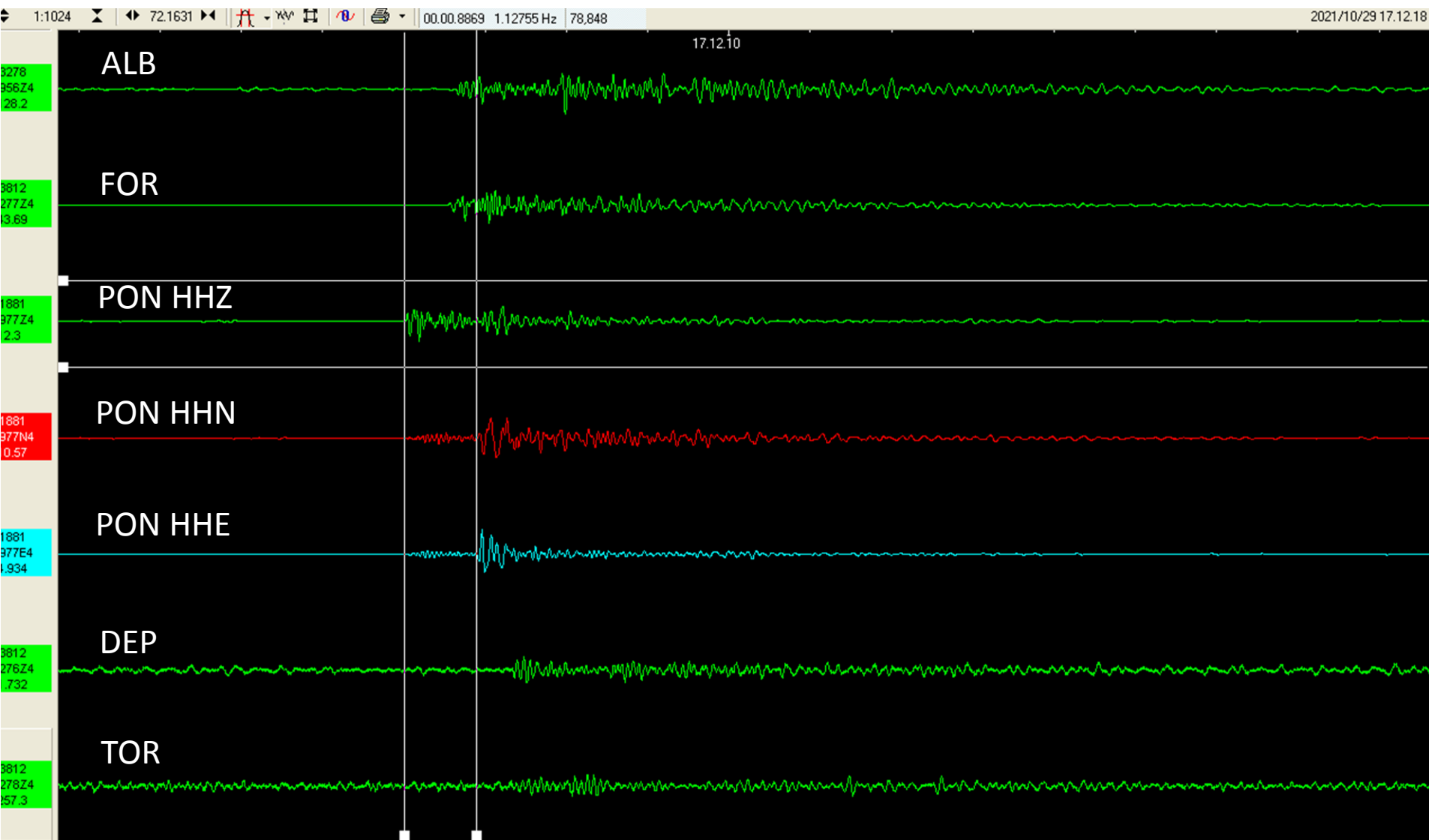
Magnitudo momento: Mw

○ 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 **6.25 km** (+/-0.25) il 29/10/2021 alle ore 17:12:04.8utc (19:12:04.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.91 Km** a ENE della stazione PON, **1.28 km** a SE del pozzo di Casaglia01 (FE). Le Coordinate sono: 44.8754°N, 11.5591°E. ID evento: **FERR0995**.



20211029 17:12.04.8UTC (19:12:04.8IT)  $M_l: 1.4$ , prof. 6.20 km BW [5–25 Hz], a 0.91 km a ENE di PON, 1.28 km a SE del pozzo di Casaglia01 (FE)