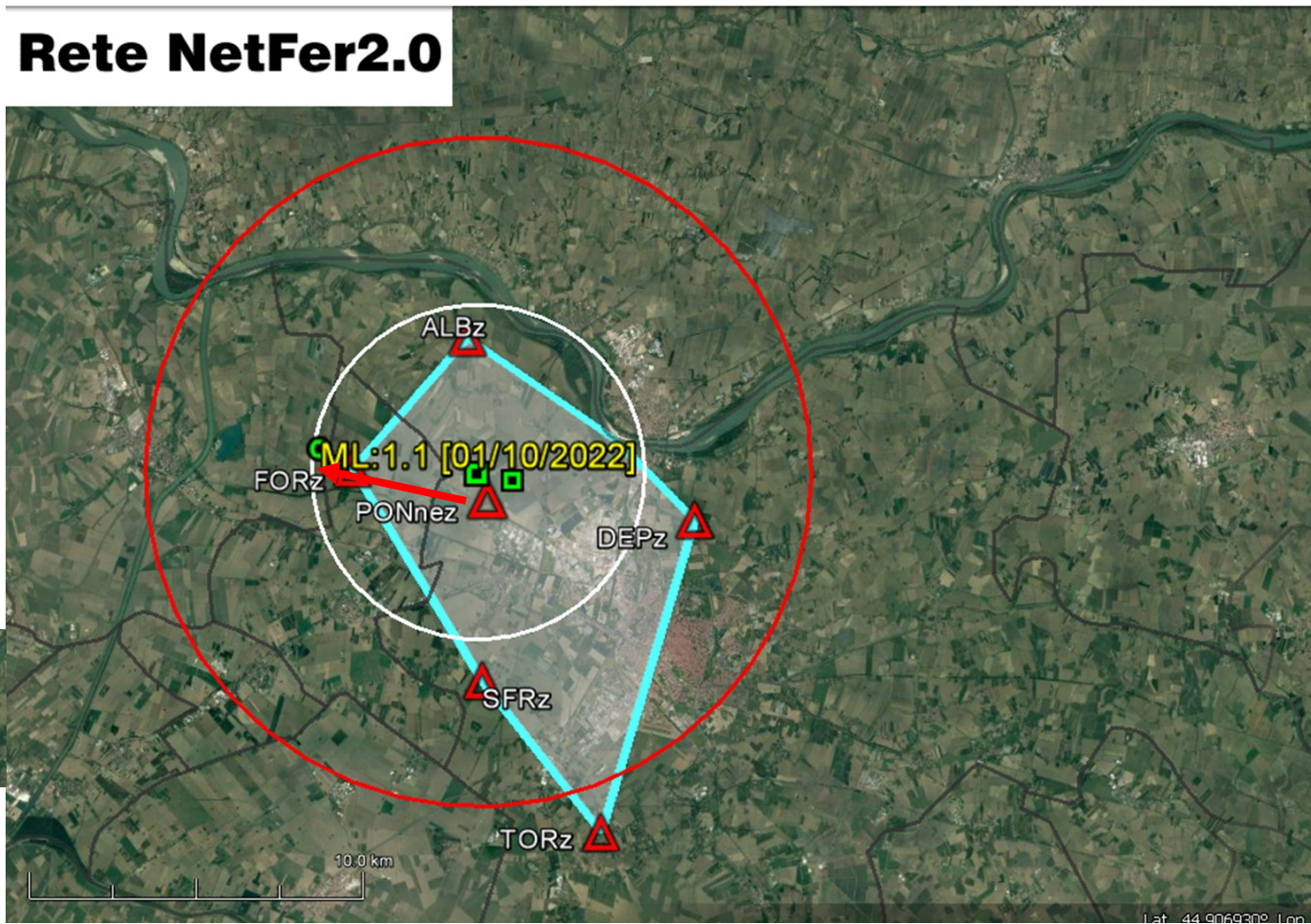


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $ML:1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **8.8 km** (+/- 0.8km) il 01/10/2022 alle ore 02:19:24.8utc (04:19:24.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **5.4 Km** a NW della stazione PON, D.I. – D.E. (Vigarano Mainarda, FE).

Le Coordinate sono: 44.8864°N, 11.4842°E. **ID evento: FERR01212.**


Rete NetFer2.0




Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

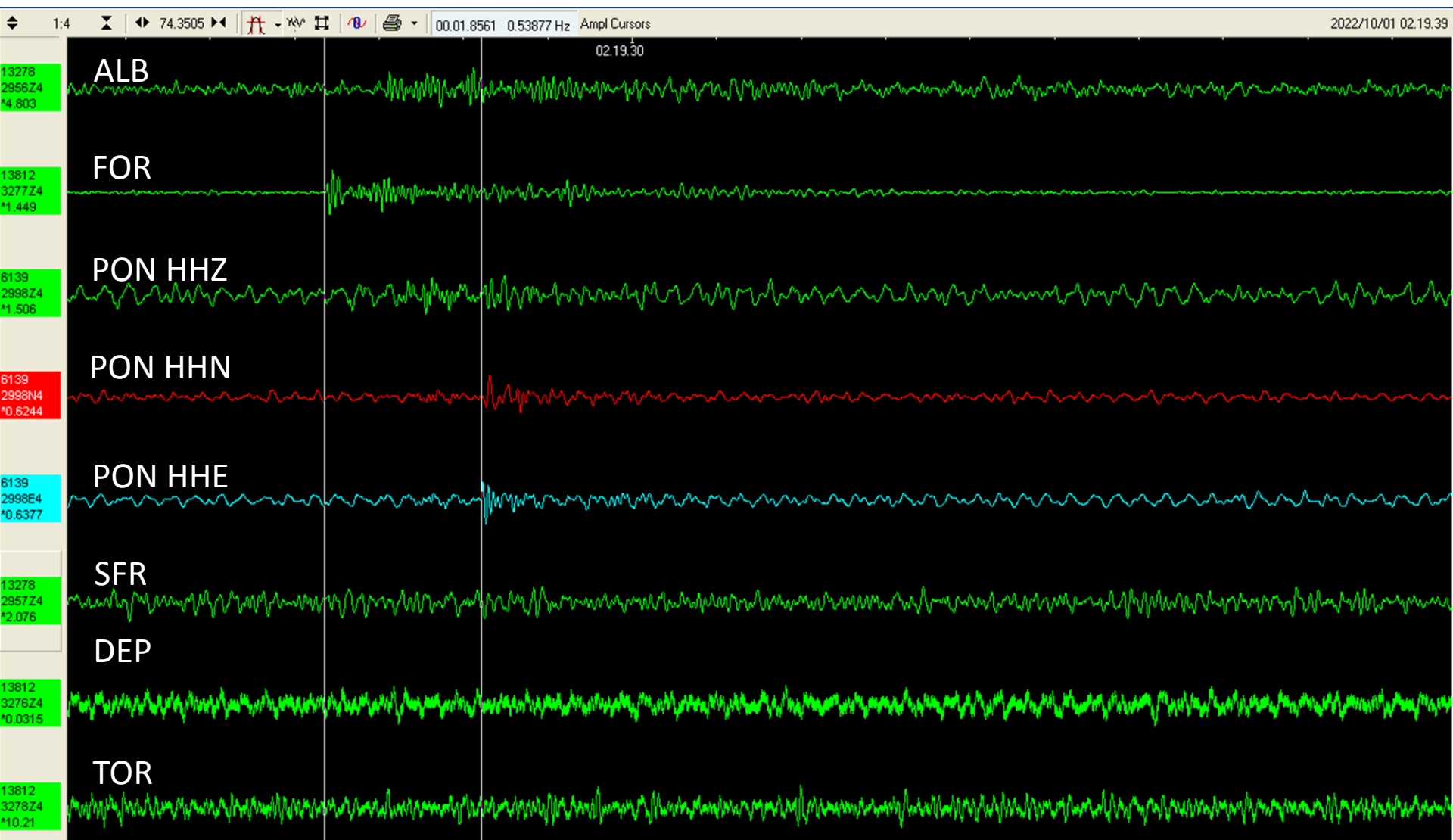
 Diametro Esterno (10km)

 Diametro Interno (5km)

 Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **8.8 km** (+/-0.8km) il 01/10/2022 alle ore 02:19:24.8utc (04:19:24.8IT). Il terremoto è stato localizzato a **5.4 Km** a NW della stazione PON, D.I. – D.E. (Vigarano Mainarda, FE).

Le Coordinate sono: 44.8864°N, 11.4842°E. ID evento: **FERR01212**.



20221001 02:19:24.8UTC (04:19:24.8IT) $M_l: 1.1$, prof. 8.8 km BW [5–18 Hz], a 5.4 km a NW di PON, D.I. – D.E. Vigarano Mainarda, (FE).