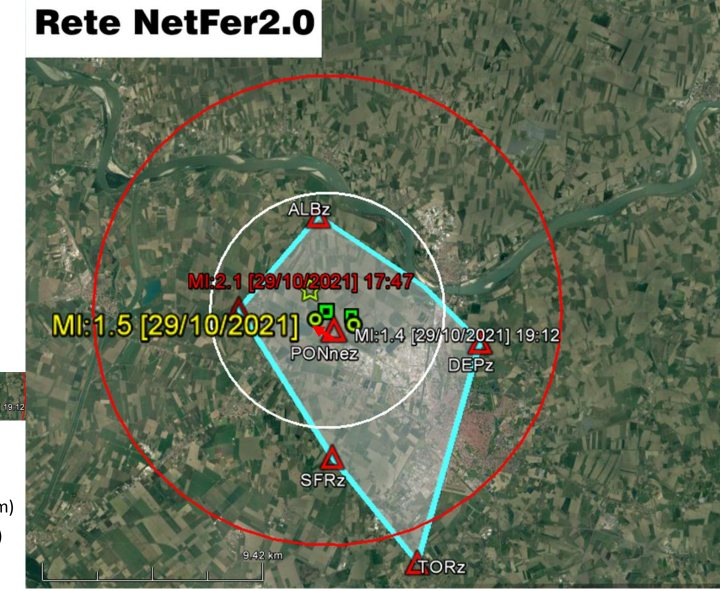
La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con Ml: $1.5\pm$ 0.3 alla profondità di 6.35 km (+/-0.6) il 29/10/2021 alle ore 17:13:50.5utc (19:13:50.5IT). Il terremoto è stato localizzato a 0.96 Km a NW della stazione PON, 0.6 km a SW del pozzo di Casaglia01, FE).

Le Coordinate sono: 44.8774°N, 11.5383°E. ID evento: FERR0996.



Mi: 1.5 [29/10/2021] • CM: 1.4 [29/10/2021] 19:12

Magnitudo locale: MI

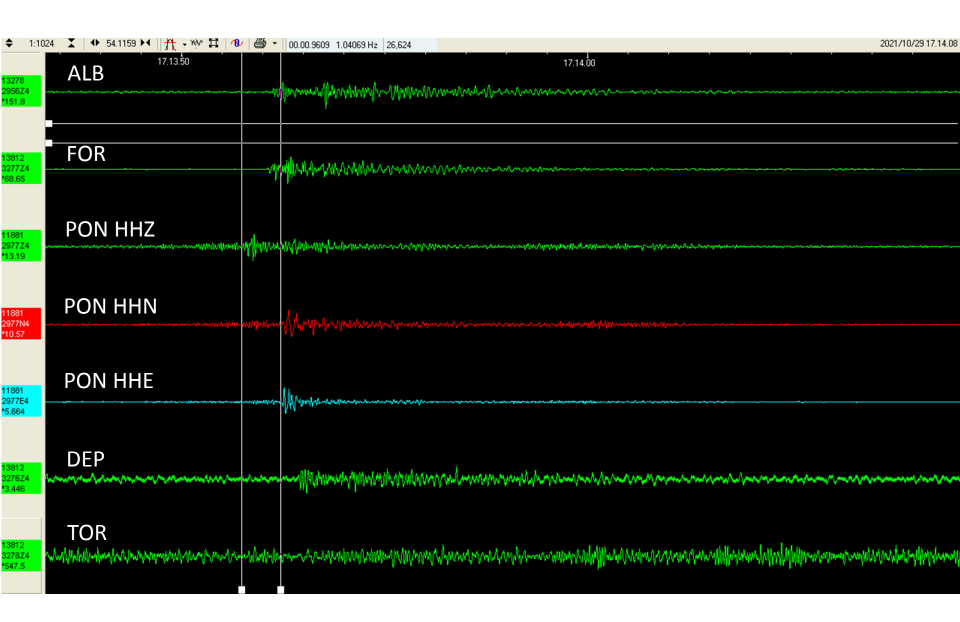
Magnitudo durata: Md Magnitudo momento: Mw

Diametro Esterno (10km)

Diametro Interno (5km)

Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:1.5± 0.3 alla profondità di 6.35 km (+/-0.6) il 29/10/2021 alle ore 17:13:50.5utc (19:13:50.5IT). Il terremoto è stato localizzato a 0.96 Km a NW della stazione PON, 0.6 km a SW del pozzo di Casaglia01, FE). Le Coordinate sono: 44.8774°N, 11.5383°E. ID evento: FERR0996.



20211029 17:13.50.5UTC (19:13:50.5IT) MI: 1.5, prof. 6.35 km BW [5–20 Hz], a 0.96 km a NW di PON, 0.6 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)