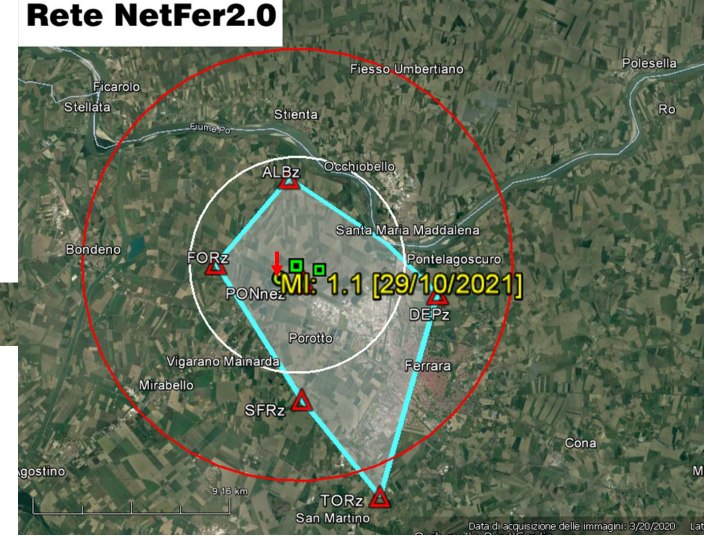
La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con Ml: $1.1\pm$ 0.3 alla profondità di 5.68 km (+/-0.8) il 29/10/2021 alle ore 04:25:35.8utc (06:25:35.8IT). Il terremoto è stato localizzato a 1.1 Km a WNW della stazione PON, 0.93 km a SW del pozzo di Casaglia01 FE).

Le Coordinate sono: 44.8752°N, 11.5345°E. ID evento: FERR0945.



ONne 1.1 [29/10/2021]

DEPz

Magnitudo locale: Ml

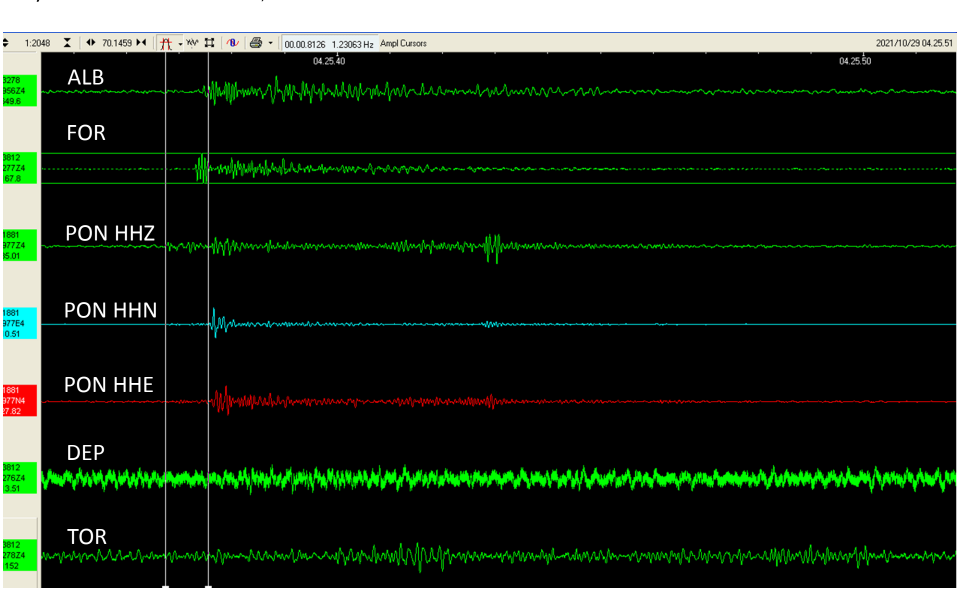
Magnitudo durata: Md Magnitudo momento: Mw

Diametro Esterno (10km)

Diametro Interno (5km)

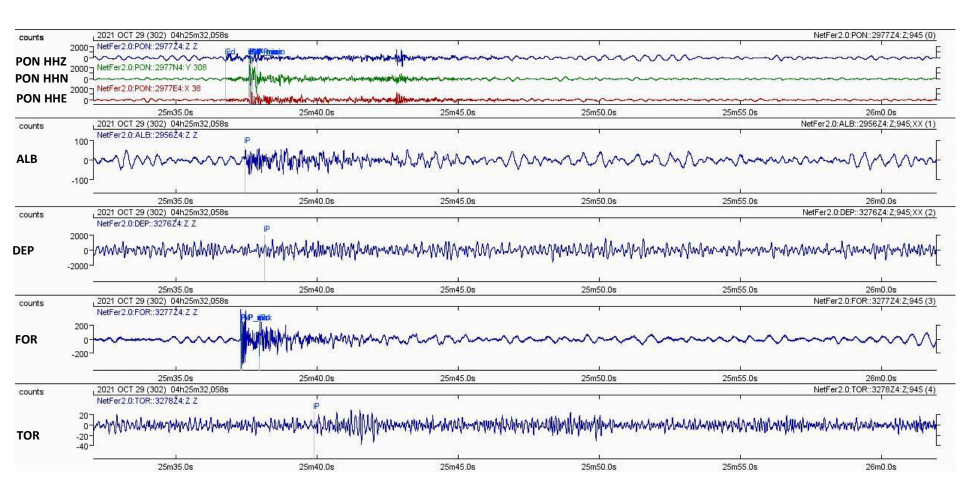
Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:1.1± 0.3 alla profondità di 5.68 km (+/-0.8) il 29/10/2021 alle ore 04:25:35.8utc (06:25:35.8IT). Il terremoto è stato localizzato a 1.1 Km a WNW della stazione PON, 0.93 km a SW del pozzo di Casaglia01 FE). Le Coordinate sono: 44.8752°N, 11.5345°E. ID evento: FERR0945.



20211029 04:25.35.8UTC (06:35:35.8IT) MI: 1.1, prof. 5.68 km BW [5–20 Hz], a 1.1 km a WNW di PON, 0.93 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:1.1± 0.3 alla profondità di 5.68 km (+/-0.8) il 29/10/2021 alle ore 04:25:35.8utc (06:25:35.8IT). Il terremoto è stato localizzato a 1.1 Km a WNW della stazione PON, 0.93 km a SW del pozzo di Casaglia01 FE). Le Coordinate sono: 44.8752°N, 11.5345°E. ID evento: FERR0945.



20211029 04:25.35.8UTC (06:35:35.8IT) MI: 1.1, prof. 5.68 km BW [5-20 Hz], a 1.1 km a WNW di PON, 0.93 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)