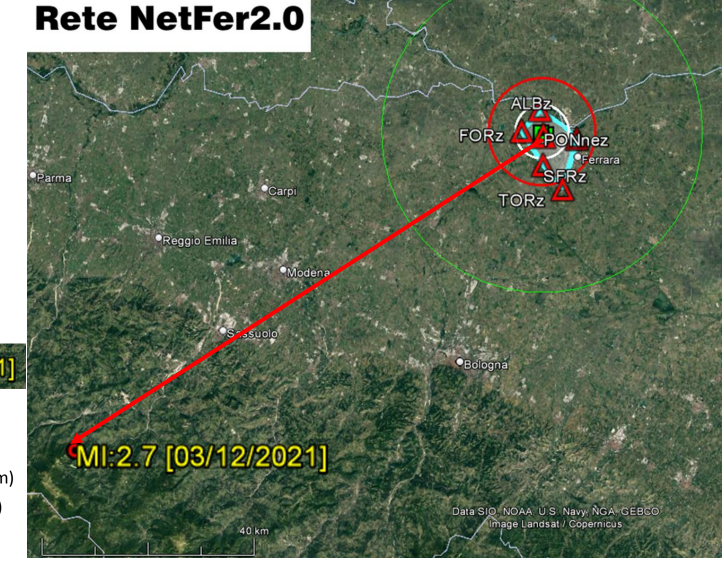
La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI: $2.7\pm$ 0.3 alla profondità di 25.0 km (+/-2.0) il 03/12/2021 alle ore 07:37:53utc (08:37:53IT). Il terremoto è stato localizzato a 102.2 Km a SW della stazione PON, a 30.7 km a WNW di Pavullo nel Frignano (MO).

Le coordinate sono: 44.3431°N, 10.4552°E. ID evento: FERR01092.



MI:2.7 [03/12/2021]

Magnitudo locale: Ml Magnitudo durata: Md Magnitudo momento: Mw

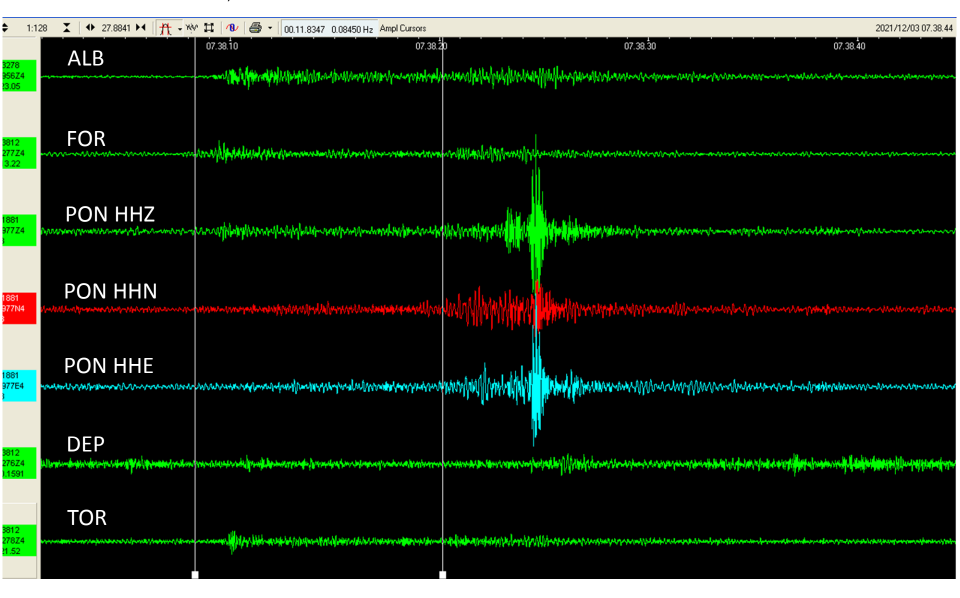
Diametro Esterno (10km)

Diametro Interno (5km)

Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI:2.7± 0.3 alla profondità di 25.0 km (+/-2.0) il 03/12/2021 alle ore 07:37:53utc (08:37:53IT). Il terremoto è stato localizzato a 102.2 Km a SW della stazione PON, a 30.7 km a WNW di Pavullo nel Frignano (MO).

Le coordinate sono: 44.3431°N, 10.4552°E. ID evento: FERR01092.



202111203 07:37:52.5UTC (08:37:52.5IT) MI: 2.7, prof. 102.2 km BW [5–20 Hz], a 30.7 km a WNW di Pavullo nel Frignano(MO)

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con MI: 2.7 ± 0.3 alla profondità di 25.0 km (+/-2.0) il 03/12/2021 alle ore 07:37:53utc (08:37:53IT). Il terremoto è stato localizzato a 102.2 Km a SW della stazione PON, a 30.7 km a WNW di Pavullo nel Frignano (MO).

Le coordinate sono: 44.3431°N, 10.4552°E. ID evento: FERR01092.

