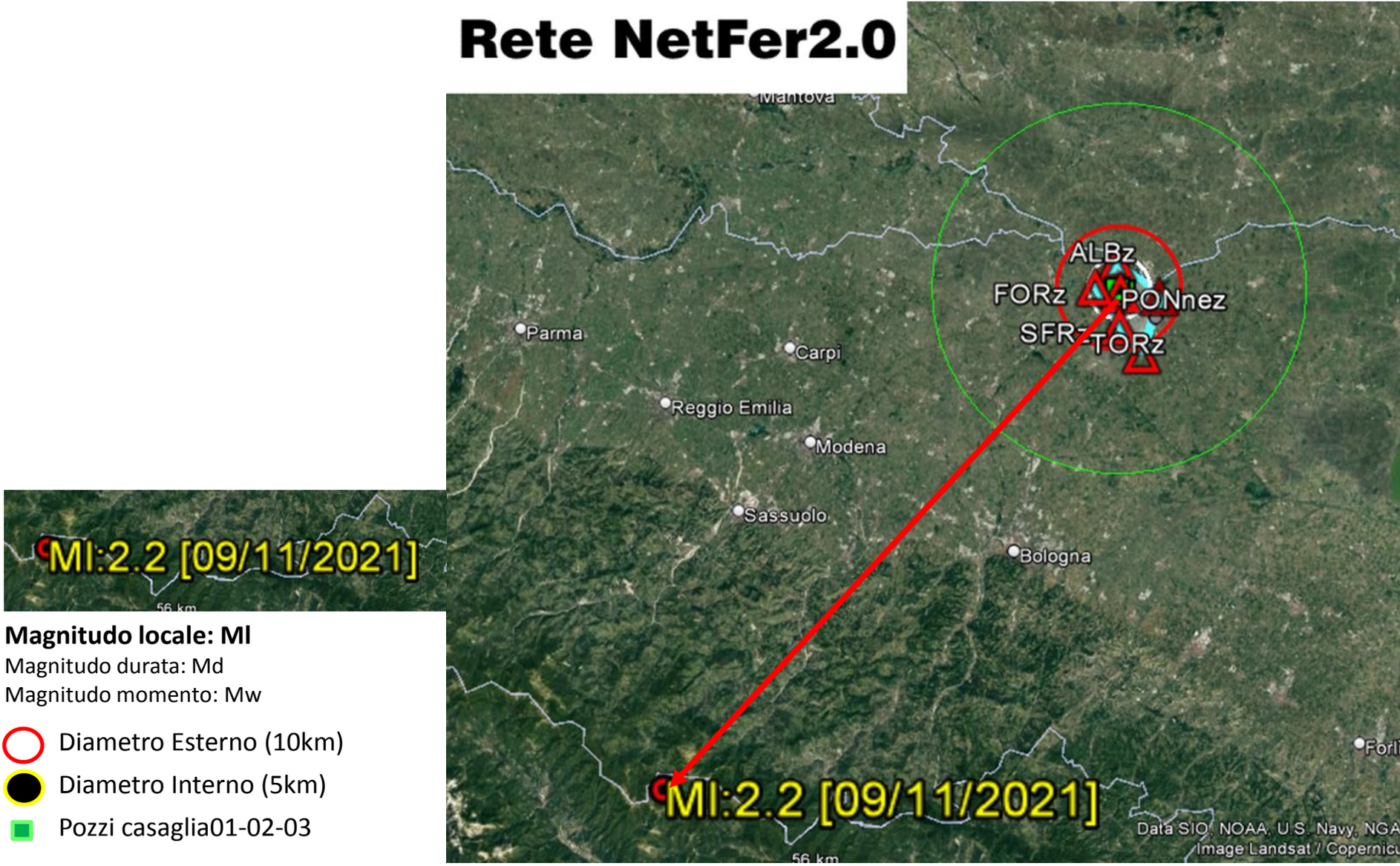


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:2.2 \pm 0.3$ alla profondità di **9.0 km** (+/- 3) il (09/11/2021) alle ore 22:38:50utc (23:38:50IT). Il terremoto è stato localizzato a **108 Km** a SW della stazione PON, **30 km** a NW di Pistoia (PS) al confine con la Prov. Di Modena.
Le coordinate sono: 44.1396°N, 10.6576°E. ID evento: **FERR01063**.

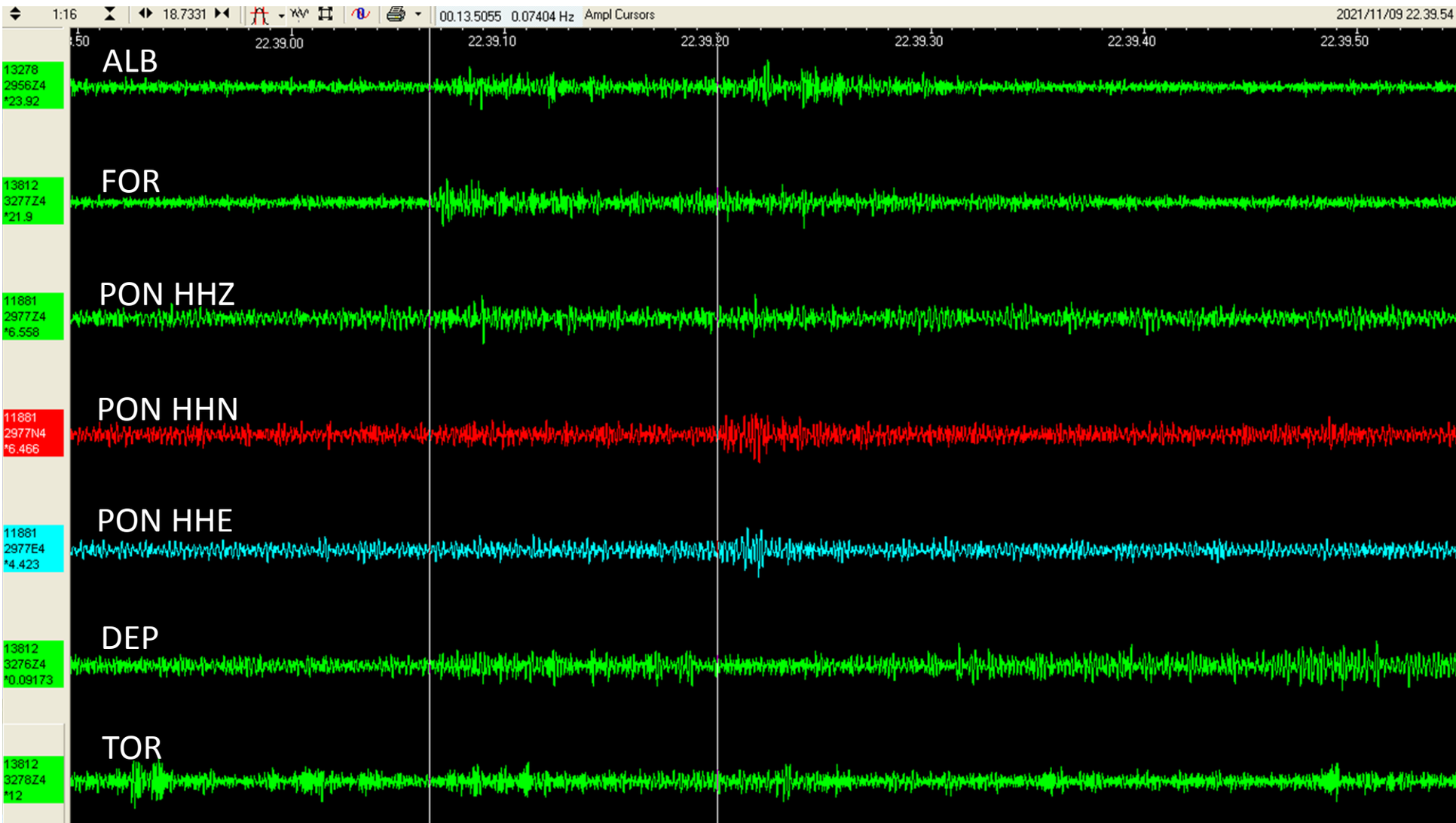
Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI
Magnitudo durata: Md
Magnitudo momento: Mw

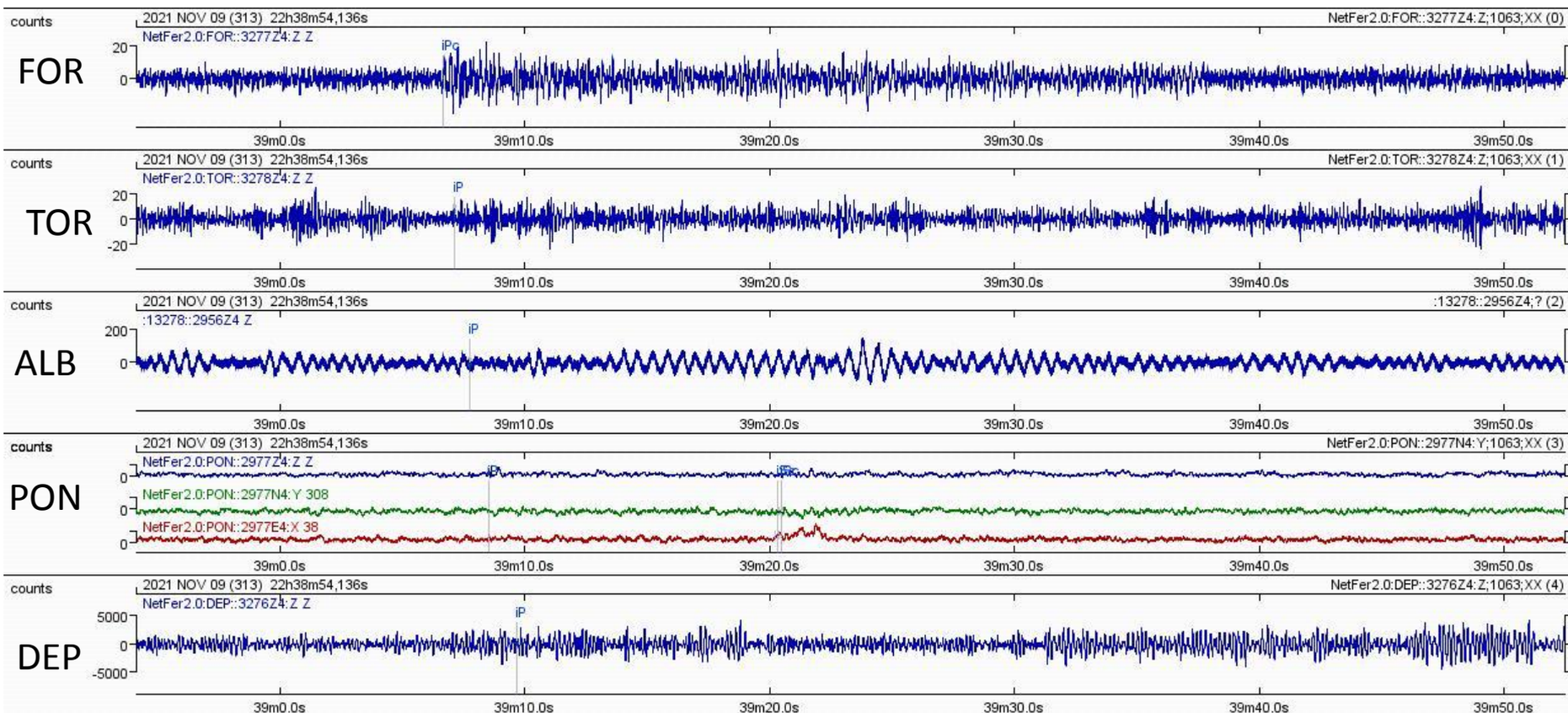
-  Diametro Esterno (10km)
-  Diametro Interno (5km)
-  Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $Ml: 2.2 \pm 0.3$ alla profondità di **9.0 km (+/-3)** il (09/11/2021) alle ore 22:38:50utc (23:38:50IT). Il terremoto è stato localizzato a **108 Km** a SW della stazione PON, **30 km** a NW di Pistoia (PS) al confine con la Prov. Di Modena. Le coordinate sono: 44.1396°N, 10.6576°E. ID evento: **FERR01063**.



20211109 22:38.50UTC (23:38.50IT) $Ml: 2.2$, prof. 9.0 km BW [6–16 Hz], a 108 km a SW di PON, 30 km a NW di Pistoia (PT), confine Prov. Modena.

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $Ml: 2.2 \pm 0.3$ alla profondità di **9.0 km** (+/- 3) il (09/11/2021) alle ore 22:38:50utc (23:38:50IT). Il terremoto è stato localizzato a **108 Km** a SW della stazione PON, **30 km** a NW di Pistoia (PS) al confine con la Prov. Di Modena. Le coordinate sono: 44.1396°N, 10.6576°E. **ID evento: FERR01063.**



Magnitudo locale: Ml

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

