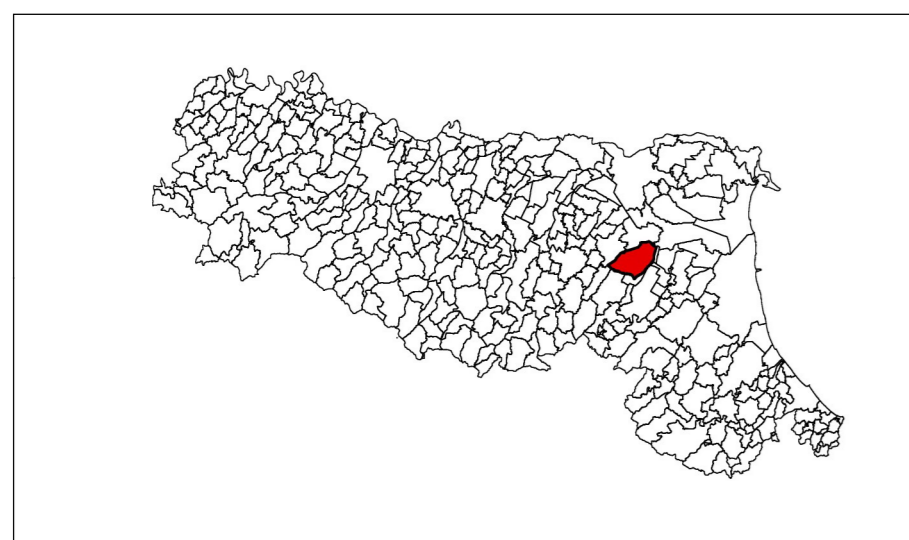


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

TAV.1
scala: 1:10.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Medicina



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Giorgio Gasparini	Data Ottobre 2017
---------------------------	--	----------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1 - Depositi di pianura prevalentemente pellici. Possono essere presenti intercalazioni sabbiose di spessore variabile.
- 2002 Zona 2 - Depositi di pianura prevalentemente pellici con intercalazione ghiaiosa plurimetrica a circa 20 m di profondità. Possono essere presenti intercalazioni sabbiose di spessore variabile.

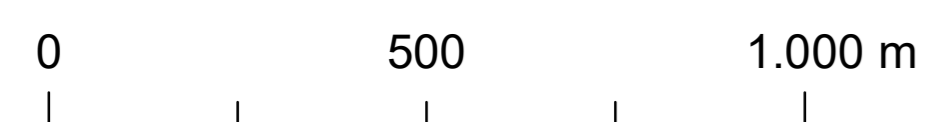
Punti di misura di rumore ambientale

- Stazione microtremore a stazione singola.
- f_0 - frequenza naturale dell'edificio Hz, in Hz
- $F_0=0$ indica l'assenza di picchi significativi nell'intervallo 0,2-20 Hz

Zone di attenzione per instabilità

- ZA_LQ - Zona di attenzione per liquefazione - Zona 41. Depositi pluridecametrici (> 30-35 m) prevalentemente pellici con presenza di sabbie sotto falda potenzialmente liquefacibili.
- ZA_LQ - Zona di attenzione per liquefazione - Zona 42. Depositi (10-15 m di spessore) prevalentemente pellici con presenza di sabbie sotto falda potenzialmente liquefacibili, sovrastanti depositi ghiaiosi.

- Aree di studio
- Tavole
- Confine comunale



Quadro di unione

