

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Medicina



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore GEO GROUP SRL collaboratori studio MS e CL: dott. Geol. Gabriele Ghirardini dott. Geol. Linda Veratti	Amministrazione comunale
Studio realizzato con il contributo di cui all'ODPC 293/2015 Coordinamento della Regione Emilia Romagna Servizio sismico dei suoli dott. geol. Luca Martelli	Data 2024	Tavola 5b

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

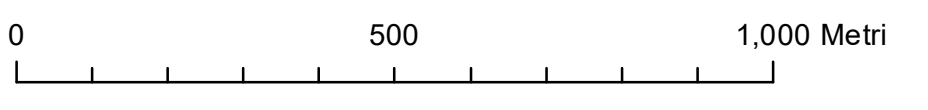
- Zona 1 - Depositi di pianura prevalentemente pellici. Possono essere presenti intercalazioni sabbiose di spessore variabile.
- Zona 2 - Depositi di pianura prevalentemente pellici con intercalazione ghiaiosa plurimetrica a circa 20 m di profondità. Possono essere presenti intercalazioni sabbiose di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

Punti di misura della frequenza

- f_n = Frequenza naturale
- A_n = Ampiezza picco

Elementi cartografici

- Limiti amministrativi
- Aree di studio



Quadro unione tavole

