

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
 Unione Valli e Delizie
 Comune di Portomaggiore



Tavola 3d

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	MACCHIAIARDI & ASSOCIATI S.p.A. (INGEGNERIA) Mantovana	Gennaio 2021
	 Direzione tecnica Dott. Geol. Enrico Caselli Dott. Geol. Francesco Cerutti Mandatari Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bassi Dott. Geol. Marco Bassi	

Legenda

frequenza picco significativo (Hz)	ampiezza picco			spessore atteso (m)
	1,5 - 100K - 2	2 - 100K - 3	100K - 3	
$F_0 \leq 0,6$				> 200
$0,6 < F_0 \leq 1$				200 - 100
$1 < F_0 \leq 2$				100 - 30
$2 < F_0 \leq 8$				30 - 10
$F_0 > 8$				< 10
Assenza di picchi significativi				

A lato del simbolo sono riportate le frequenze relative al primo picco significativo (in rosso) e al secondo picco (in blu) se presente

- Aree oggetto di microzonazione sismica
- Limiti amministrativi

