

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione Valli e Delizie
Comune di Ostellato



Tavola 3c

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	INGEGNERIA SISMICA MANTOVANA Direzione tecnica: Dott. Geol. Carlo Caffari Dott. Geol. Francesco Cerutti Mandatari: Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori: Dott. Geol. Marco Bassi Dott. Geol. Marco Bassi	Gennaio 2021

Legenda

frequenza picco significativo (Hz)	ampiezza picco			spessore atteso (m)
	1,5 H_{MSR} ≤ 2	2 $\leq H_{MSR}$ ≤ 3	<math>h_{msr} >="" 3<="" math><="" th=""> </math>h_{msr}>	
$F_0 \leq 0,6$				> 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 dei simboli 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

