

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Polesine Zibello



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Ingegneria sismica di professionisti Mestakid INGEO s.p.a. DIREZIONE TECNICA Dir. Gen. Carlo Ciani, Dir. Gen. Francesco Conti Collaboratori Dir. Gen. Marco Belli, Dir. Gen. Domenico Barco Dir. Gen. Stefano Santopoli Dir. Gen. Maximiliano Traversi Mestakid Dir. Gen. Gian Maria Valentini	Data Aprile 2018
---------------------------	---	---------------------

Legenda

Area oggetto di studio

Confine comunale

FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI	
Classi di frequenza (Hz)	
Nessun picco significativo	
$f_0 \leq 0,6$ Hz	
$0,6$ Hz < $f_0 \leq 1$ Hz	
1 Hz < $f_0 \leq 2$ Hz	
2 Hz < $f_0 \leq 8$ Hz	
$f_0 > 8$ Hz	

FREQUENZA PRINCIPALE E RELATIVO VALORE (Hz)	
	Ampiezza picco $HSVR \geq 3$ Contrasto impedenza elevato
	Ampiezza picco $2 \leq HSVR < 3$ Contrasto impedenza moderato
	Ampiezza picco $1,5 \leq HSVR < 2$ Contrasto impedenza basso
	Ampiezza picco $HSVR < 1,5$ Assenza significativi contrasti impedenza
	FREQUENZA SECONDARIA (QUANDO PRESENTE) E RELATIVO VALORE (Hz)

