

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali
dei terreni

CC.B4.12.1		
ASSUNZIONE Delibera C.C. n° 86 del 29/12/2021	ADDESIONE Delibera C.C. n° 78 del 22/12/2022	APPROVAZIONE Delibera C.C. n° 40 del 22/06/2023

Regione Emilia-Romagna

Comune di Modena

scala 1 : 10.000



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	RAFFINAMENTO TEMPORALE DI PROFESSIONISTI (R.T.P.)	SETTEMBRE 2015
	MANDATARIO Dott. Geol. Giorgio Masali	
	MANDATARI Dott. Geol. Roberto Salvi Dott. Geol. Alberto Fiori	TAVOLA 7.1

Legenda

Classi di Frequenza
Fondamentale (fo)

0,6 Hz < fo < 0,8 Hz

0,8 Hz < fo < 1,0 Hz

1,0 Hz < fo < 1,5 Hz

1,5 Hz < fo < 2,0 Hz

2,0 Hz < fo < 2,5 Hz

2,5 Hz < fo < 3,3 Hz

3,3 Hz < fo < 5,0 Hz

5,0 Hz < fo < 10,0 Hz

10,0 Hz < fo < 15,0 Hz

fo > 15,0 Hz

Punti di misura
di rumore ambientale

4.95

1.10

Punto di misura di rumore ambientale
con indicazione del valore di fo

Punto di misura di rumore ambientale
con indicazione del valore di R1

Altri elementi cartografati

Confine comunale

Classi di Ampiezza (A0)

Assenza di picchi significativi -
misura non attendibile

Ampiezza Ao < 3

Ampiezza Ao > 3



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

