

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

CC.B4.12.4

ASSUNZIONE Delibera C.C. n° 86 del 29/12/2021	ADOZIONE Delibera C.C. n° 78 del 22/12/2022	APPROVAZIONE Delibera C.C. n° 46 del 22/05/2023
--	--	--

Regione Emilia-Romagna
Comune di Modena
scala 1 : 10.000



Regione	Soggetto realizzatore RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI (R.T.P.) MANDATARIO Dott. Geol. Giorgio Masali MANDATARI Dott. Geol. Roberto Salvi Dott. Geol. Alberto Fiori	Data SETTEMBRE 2015 TAVOLA 7.4
---------	---	--

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

Classi di Ampiezza (A0)


Assenza di picchi significativi - misura non attendibile
Ampiezza A0 < 3
Ampiezza A0 > 3

Punti di misura di rumore ambientale

4,95	Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di fo
1,10	Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f1

Altri elementi cartografati

Confine comunale



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

