

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

CC.B4.12.3

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 22/06/2023

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 7.3
---------	---	--

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 Ao < 3
	Ampiezza Ao > 3

0

250

500

1.000 Meters

Punti di misura di rumore ambientale

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

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f1

Altri elementi cartografati

Confine comunale

