

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

CC.84.122
 ASSUNZIONE: Delibera C.C. n° 86 del 20/12/2021
 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	Data
	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI (R.T.P.) MANDATARIO: Dott. Geol. Giorgio Misuli MANDATARI: Dott. Geol. Roberto Salvini Dott. Geol. Alberto Flori	SETTEMBRE 2015
		TAVOLA 7.2

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 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

Classi di Ampiezza (A0)

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

0 250 500 1.000 Meters

QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

