



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

MICROZONAZIONE SISMICA Carta delle frequenze naturali dei terreni

QC.B4.12.4

ASSUNZIONE Della C.C. n° 86 del 29/12/2021

ADOZIONE Della C.C. n° 78 del 22/12/2022

APPROVAZIONE Della 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.)	SETTEMBRE 2015
	MANDATARIO Dott. Geol. Giorgio Masotti	
	MANDANTI Dott. Geol. Roberto Salvi Dott. Geol. Alberto Fiori	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

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 fI

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

