



PROTEZIONE CIVILE

Protezione Civile

Ministero dell'Interno

Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E

DELLE PROVINCE AUTONOME

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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### Carta delle frequenze naturali dei terreni

QC.B4.12.5

ASSUNZIONE

Delibero C.C. n° 86 del 29/12/2021

ADOZIONE

Delibero C.C. n° 78 del 22/12/2022

APPROVAZIONE

Delibero C.C. n° 46 del 22/03/2023

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 Massi
	MANDANTI	Dott. Geol. Roberto Salvi Dott. Geol. Alberto Fiori

TAVOLA 7.5

#### 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 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

