

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Modena



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	INGEGNERIA TIRABARCO DI PROFESSIONISTI R.I.P.P.	21 FEBBRAIO 2010
	MANDATARIO: DGR. Gen. Giorgio Misasi	TAVOLA 7.3
	MANDANTI: DGR. Gen. Roberto Salvi DGR. Gen. Alberto Fiori	

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

