

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Modena



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	INGEGNERATO TEMPOREALE DI PROFESSIONISTI (RTP)	21 FEBBRAIO 2010
	MANDATARIO: DIRETTORE: Carlo Giorgio Messori	
	MANDATARIO: DIRETTORE: Roberto Salvi DIRETTORE: 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**

- 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

