

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Modena



|         |   |                  |
|---------|---|------------------|
| Regione | Soggetto realizzatore   | Data             |
|         | INGEGNERATO TEMPORANEO<br>DI PROFESSIONISTI (R.F.P.)                          | 21 FEBBRAIO 2015 |
|         | MANDATARIO:<br>DIRETTORE: Gen. Carlo Messori                                  | TAVOLA 7.1       |
|         | MANDATARIO:<br>DIRETTORE: Gen. Roberto Salvi<br>DIRETTORE: 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 R1

#### Altri elementi cartografati

- Confine comunale

#### Classi di Ampiezza (A0)

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

