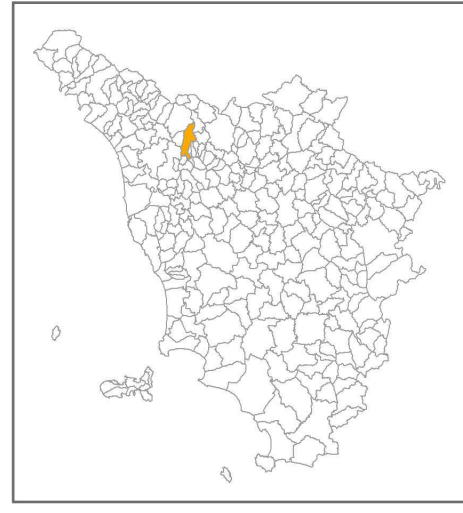


MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello Carta delle frequenze naturali dei depositi scala 1:10.000

Regione Toscana
Comune di Pescia



Regione Toscana	Soggetto realizzatore DREAM Italia	Data Dicembre 2017
Comune Pescia	Indagini Sismiche Mannori & Associati Geologia Tecnica	



Legenda

Classificazione in base al valore di ampiezza (A)

La dimensione del cerchio indica il valore dell'ampiezza secondo la seguente scala

- Misure HVSR con ampiezza < 2 (classe non rappresentata in carta)
- Misure HVSR con ampiezza compresa fra 2 e 3
- Misure HVSR con ampiezza > 3

Classificazione in base al valore della frequenza di picco (f0)

Il colore del cerchio indica il valore della frequenza di picco secondo la seguente scala

- 0 - 1.0 hz
 - 1.0 - 2.5 hz
 - 2.5 - 5.0 hz
 - 5.0 - 7.5 hz
 - 7.5 - 10.0 hz
 - 10.0 - 60.0 hz
- Misure HVSR per le quali non è stato riconosciuto alcun picco (NP)
- P12** Numero della misura
- 8.2** Valore della frequenza f0 di picco (in hz)
- 2.2** Valore dell'ampiezza

- Aree trattate
- Limite di comune

