











Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG	tav. C2 scala 1:36.000
	07/11/2019

CARTA DELLE FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI ($f_0 > 0,5$)

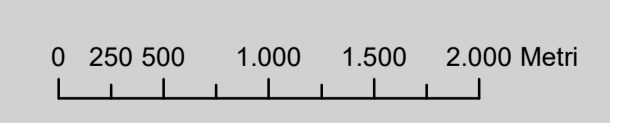
Legenda

Punti di misura della frequenza

- Misure di microtremore a stazione singola di nuova esecuzione
- 0,8  1,50=A0-2,00
 - 0,8  2,00=A0-2,50
 - 0,8  2,50=A0-3,00
 - 0,8  3,00=A0-5,00
 - 0,8  A0>5,00
- Misure di microtremore a stazione singola da archivio
- 0,8  1,50=A0-2,00
 - 0,8  2,00=A0-2,50
 - 0,8  2,50=A0-3,00
 - 0,8  3,00=A0-5,00
 - 0,8  A0>5,00
- Il colore del simbolo indica differenti classi di ampiezza A_0

Elementi cartografici

-  Limiti amministrativi
-  Limite territorio urbanizzato (Del.C.C.109165 del 16/09/2019)
-  Limiti aree indagate



responsabile ufficio di piano Ing. Antonio Barillari
coordinatore scientifico Prof. Marco Stefani
Università degli Studi di Ferrara
analisi geologica e elaborazione dati Dott. Geol. Luca Minarelli
Geotema s.r.l.
elaborazione carte topografiche Dott. Geol. Andrea Pavanati

