

<b>Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG</b>	tav. <b>C1 - 1</b> scala 1:10.000
	07/11/2019

**CARTA DELLE FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI ( $0,1 \leq f \leq 0,5$ )**

**Legenda**

**Punti di misura della frequenza**

Misure di microtremore a stazione singola di nuova esecuzione

- 0,3 ●  $1,50 \leq A < 2,00$
- 0,3 ●  $2,00 \leq A < 2,50$
- 0,3 ●  $2,50 \leq A < 3,00$
- 0,3 ●  $3,00 \leq A < 5,00$
- 0,3 ●  $A \geq 5,00$

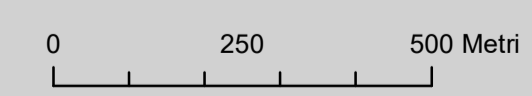
Misure di microtremore a stazione singola da archivio

- 0,3 ◆  $1,50 \leq A < 2,00$
- 0,3 ◆  $2,00 \leq A < 2,50$
- 0,3 ◆  $2,50 \leq A < 3,00$
- 0,3 ◆  $3,00 \leq A < 5,00$
- 0,3 ◆  $A \geq 5,00$

Il colore del simbolo indica differenti classi di ampiezza A

**Elementi cartografici**

- Limiti amministrativi
- Limite territoriale 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

