



Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG	tav. <b>C2 - 2</b> scala 1:10.000
	07/11/2019

### CARTA DELLE FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI (f > 0,5)

#### Legenda

##### Punti di misura della frequenza

Misure di microtremore a stazione singola di nuova esecuzione

- 0,8 (green circle) 1,50 ≤ A < 2,00
- 0,8 (yellow circle) 2,00 ≤ A < 2,50
- 0,8 (orange circle) 2,50 ≤ A < 3,00
- 0,8 (red circle) 3,00 ≤ A < 5,00
- 0,8 (purple circle) A ≥ 5,00

Misure di microtremore a stazione singola da archivio

- 0,8 (green diamond) 1,50 ≤ A < 2,00
- 0,8 (yellow diamond) 2,00 ≤ A < 2,50
- 0,8 (orange diamond) 2,50 ≤ A < 3,00
- 0,8 (red diamond) 3,00 ≤ A < 5,00
- 0,8 (purple diamond) A ≥ 5,00

Il colore del simbolo indica differenti classi di ampiezza A

##### Elementi cartografici

- Limiti amministrativi (red line)
- Limite territoriale urbanizzato (Del.C.C.109165 del 16/09/2019) (green line)
- Limiti aree indagate (blue line)

0 250 500 Metri

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

