

Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG	tav. <b>A2</b> scala 1:10.000
	07/11/2019

### CARTA DELLE INDAGINI

#### Legenda

##### Indagini geostocistiche di nuova esecuzione

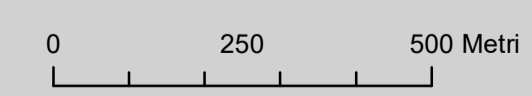
- Prova penetrometrica statica con piezometro
- Dilatometro sismico
- Prova penetrometrica statica con piezometro sismico
- Stazione microtremore a stazione singola

##### Indagini geostocistiche da archivio

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio a distruzione di nucleo
- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- Prova penetrometrica statica con piezometro
- Prova penetrometrica dinamica
- Prova dilatometrica
- Dilatometro sismico
- Pozzo per acqua
- Pozzo per idrocarburi
- Trincea o pozzetto esplorativo
- Verticale virtuale lungo tomografia elettrica
- Prova sismica in foro tipo Downhole
- Prova sismica in foro tipo Crosshole
- Prova penetrometrica statica con piezometro sismico
- Stazione microtremore a stazione singola
- Array sismico, ESAC, SPAC
- MW MASW

##### 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

