



Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG	tav. A9 scala 1:10.000
	07/11/2019

CARTA DELLE INDAGINI

Legenda

- | | |
|---|---|
| Indagini geognostiche da archivio | Indagini di nuova esecuzione |
| <ul style="list-style-type: none"> Sondaggio a carotaggio continuo Sondaggio a distruzione di nucleo Prova penetrometrica statica con punta meccanica 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 | <ul style="list-style-type: none"> Prova penetrometrica statica con piezometro Dilatometro sismico Prova penetrometrica statica con piezometro sismico Stazione microtremore a stazione singola |
| Elementi cartografici | |
| <ul style="list-style-type: none"> Limiti amministrativi Limite territorio urbanizzato 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

