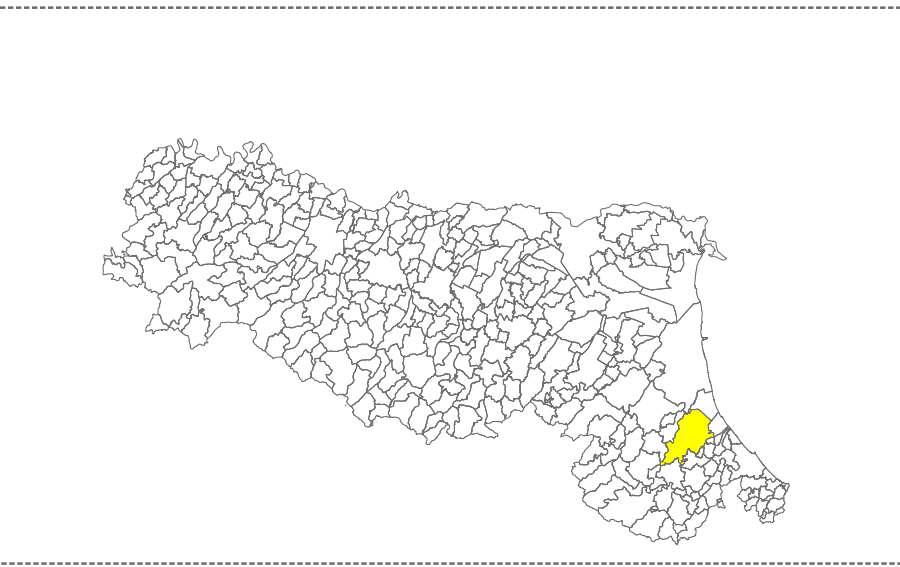


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cesena



Regione EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI CESENA	Data Maggio 2013 (Rev. Mag. 2014)
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di Fisica e Astronomia Responsabile: Dr. Geol. Silvia Castellaro	REVISIONE: APRILE 2018 Responsabile: Dott.ssa Geol. Claudia Tomassoli
	Collaboratori (liberi professionisti): Dr. Geol. Claudia Tomassoli Dr. Geol. Felice Cantalamessa	TAV.4

Legenda

- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTe)
- Prova penetrometrica statica con piezocono (CPTU)
- Prova sismica in foro tipo Crosshole
- Prova sismica in foro tipo Downhole
- Prova penetrometrica dinamica leggera (DL)
- Prova penetrometrica dinamica pesante (DP)
- Array sismico, ESAC/SPAC
- Stazione microtremore a stazione singola (HVSr)
- Pozzo per acqua (PA)
- Pozzo per idrocarburi (PI)
- Sondaggio a carotaggio continuo (S)
- Sondaggio a distruzione di nucleo (SD)
- Sondaggio a carotaggio continuo che intersecca il substrato (SS)
- MW Masw
- PR Profilo di resistività
- RM ReMi
- SR Profilo sismico a rifrazione

0 175 350 700 Metri

