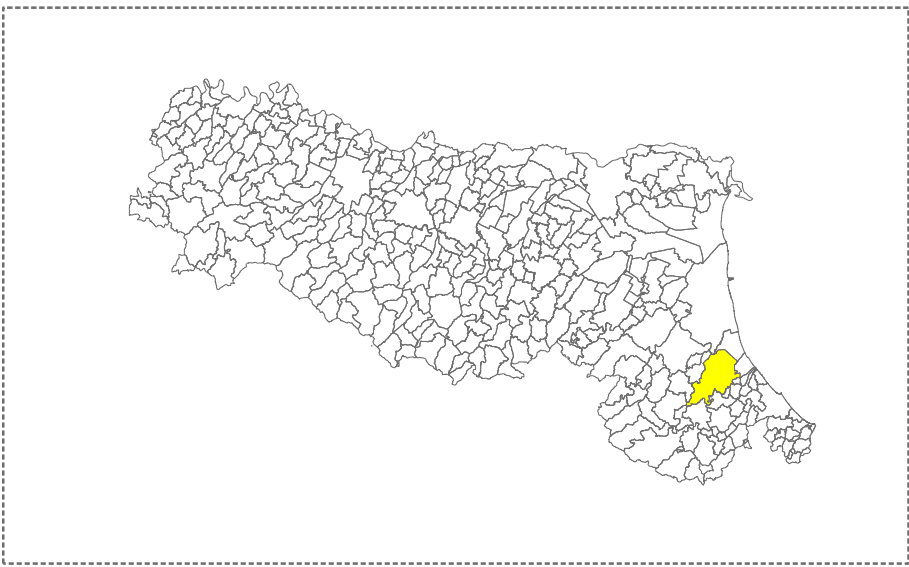


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta FH 0.5 – 1.0 s – Livello 2

scala 1 : 10.000





Regione Emilia-Romagna
Comune di Cesena





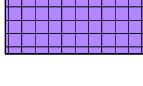

Regione EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI CESENA	Data Maggio 2013 (Rev. Mag. 2014)
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di Fisica e Astronomia Responsabile: Dr. Geol. Silva Castellaro	REVISIONE: APRILE 2018 Responsabile: Dott.ssa Geol. Claudia Tomassoli
	Collaboratori (liberi professionisti): Dr. Geol. Claudia Tomassoli Dr. Geol. Felice Cantalamessa	TAV.3

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

	FH0510 = 1.3-1.4
	FH0510 = 1.5-1.6
	FH0510 = 2.3-2.4
	FH0510 >= 2.5

Zone di Attenzione
per instabilità

	Za FR_A – Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
	Za FR_Q – Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente
	Za LIQ2 – Zona di Attenzione per liquefazione tipo 2 – FH0510 = 2.4
	Za LIQ2 – Zona di Attenzione per liquefazione tipo 2 – FH0510 = 2.5-2.6

0 175 350 700 Metri

