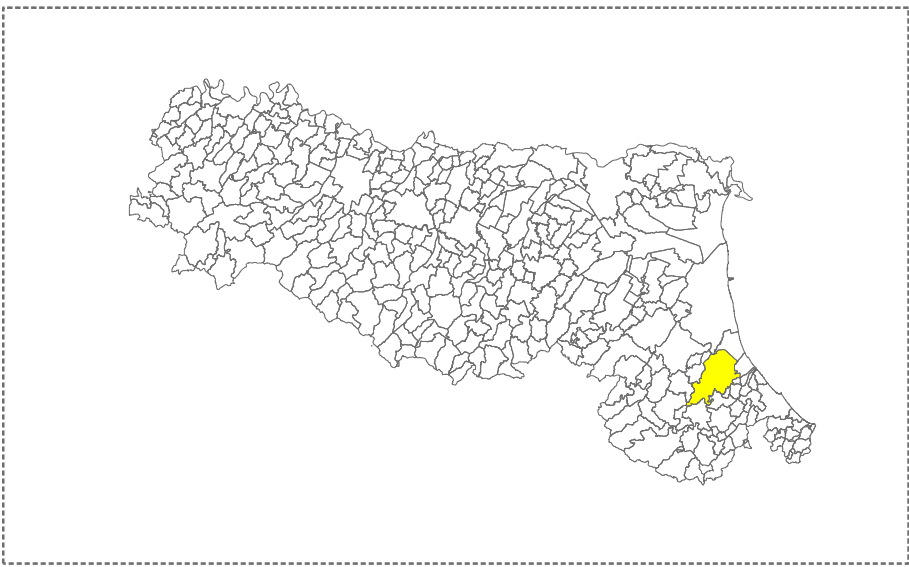


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta FA – Livello 2

scala 1 : 10.000

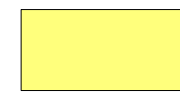




Regione Emilia-Romagna
Comune di Cesena





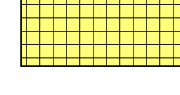
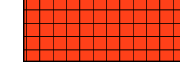
Regione EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI CESENA	Data Maggio 2013 (Rev. Mag. 2014)
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di Fisica e Astronomia Responsabile: Dr. Geol. Silvia Castellaro	REVISIONE: APRILE 2018 Responsabile: Dott.ssa Geol. Claudia Tomassoli
	Collaboratori (liberi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

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

	Pa = 1.1-1.2
	Fa = 1.3-1.4
	Fa = 1.5-1.6
	Fa = 1.7-1.8
	Fa = 1.9-2.0

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 - FA = 1.1
	Za LIQ2 - Zona di Attenzione per liquefazione tipo 2 - FA = 1.9 - 2.0

0 175 350 700 Metri

