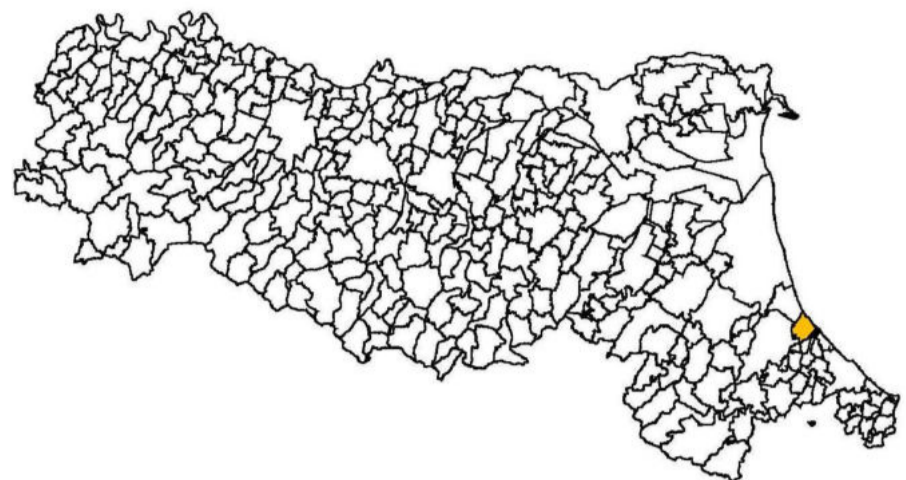


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FPGA

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cesenatico



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Ceol. Aldo Annunziati (capogruppo/mandatario) Dott. Ceol. Marco Babi (mandante) Dott. Ceol. Stefano Castagnetti (mandante) Dott. Arch. Giulio Mancini (mandante) Dott. Ceol. Maurizio Maroni (mandante) Dott. Ceol. Francesco Stragapede (mandante)	Maggio 2022

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
I valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegata alla DGR n. 476/2021 della Regione Emilia-Romagna

FA = 1,7 - 1,8

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

ZSLO - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA = 1,7 - 1,8
Z$L$$e$$L$-$5$

ZSLO - Zona di Rispetto per Liquefazione
FA PGA 1,7 - 1,8
L>15

Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL

Tipologia di prova	Indice del potenziale di liquefazione			
	IL\leq2	2<math>$L$$\leq$5	5<math>$L$$\leq$15	L>15
CPTU				
CPTe				
CPT				

Aree oggetto di microzonazione sismica

Confine comunale

0 250 500 1.000 Metri

