

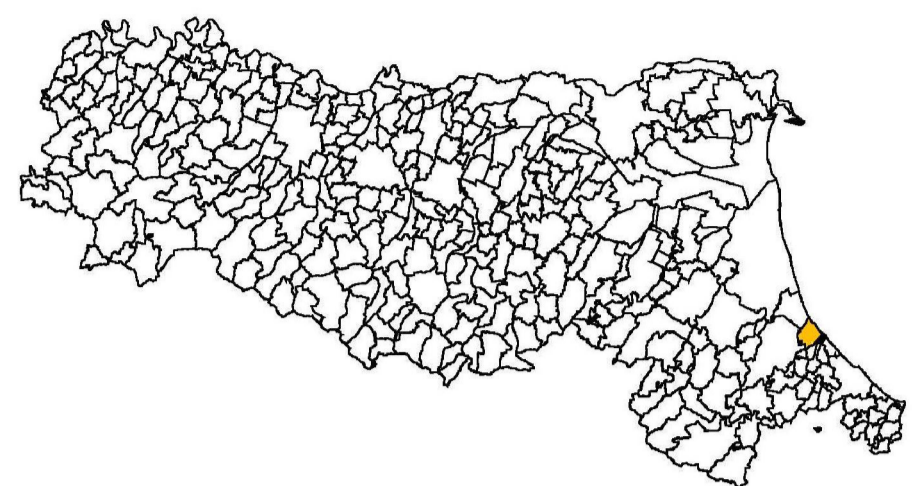
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – FA I.S. 0,1-0,5 s

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cesenatico



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Antoniazzi - Studio Associato Gruppo di mandati: Dott. Carlo Alberto Domenico Antoniazzi Dott. Carlo Aldo Antoniazzi (Capo Rappresentante) Dott. Carlo Stefano Castagnetti (mandato) Dott. Carlo Barbara Corradi (mandato) Dott. Carlo Elisabetta Orsatti (mandato) Dott. Ing. Giuseppe Spini (mandato) Dott. Carlo Francesco Strappone (mandato)	Data Dicembre 2014
---------------------------	--	-----------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA I.S. 0,1-0,5s = 1,7 - 1,8

Zone suscettibili di instabilità

Z5I3 - Zona di suscettibilità per liquefazione
Fa I.S. 0,1-0,35s = 2,1 - 2,2
2<IL<=5

Z5I2 - Zona di suscettibilità per liquefazione
Fa I.S. 0,1-0,35s = 2,1 - 2,2
IL>5

I valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegare alla Delibera dell'Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna n. 112/2007

Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL

Tipologia di prova	Indice del potenziale di liquefazione			
	IL=0	0<IL<=2	2<IL<=5	IL>5
CPTU				
CPTL				
CPT				

Aree oggetto di microzonazione sismica

Confine comunale

0 250 500 1.000 Metri

