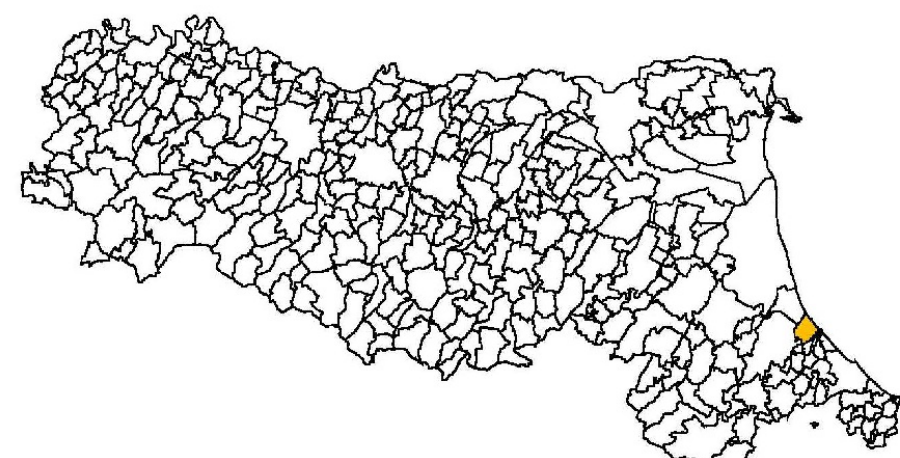


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

CARTA DI SOVRAPPOSIZIONE MS + CLE
scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cesenatico



Regione	Soggetto realizzatore Comune di Cesenatico	Data
Emilia Romagna	Antonazzi – Studio Associato e * <i>cooperativo mandante</i> (Dott. Geol. Alberto Domenico Antonazzi) (Dott. Geol. Silvio Antonazzi (cooperativo mandante)) (Dott. Geol. Stefano Castagnetti (mandante)) (Dott. Geol. Barbara Cosale (mandante)) (Dott. Geol. Elisavinda Dragetti (mandante)) (Dott. Geol. Stefano Castagnetti (mandante)) (Dott. Ing. Giorgio Sapi (mandante)) (Dott. Geol. Francesco Strapiapelle (mandante))	Dicembre 2014

Legenda

Codice Provincia : 040

Codice Comune : 008

Sistema di gestione dell'emergenza

■ Edificio strategico

 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

 Area di emergenza (Ricovero)

🔴🔴 **Infrastruttura di Accessibilità**

●● Infrastruttura di Connessione

 Aggregato strutturale interferente

 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

 Unità strutturale interferente isolata

 Confine Comunale


Zone suscettibili ad amplificazioni locali

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

■ Fa I.S. 0.1 - 0,5s = 1,7 - 1,8

Zone suscettibili di instabilità

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

 ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione Fa I.S. 0.1 - 0,5s = 2,1 - 2,2 $2 < IL <= 5$
 ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione Fa I.S. 0.1 - 0,5s = 2,1 - 2,2 $IL > 5$

