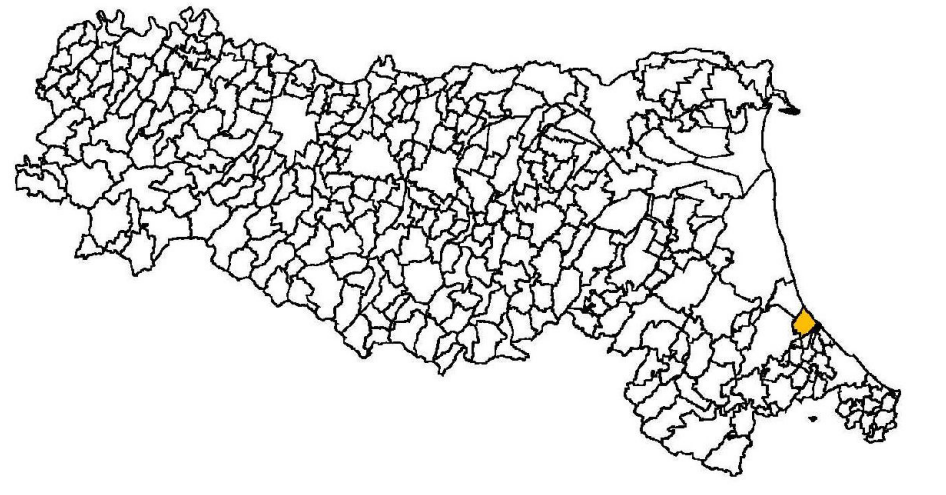


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cesenatico



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Antoniazzi - Studio Associato (Geologia - Ingegneria) Dott. Geol. Alberto Domenico Antoniazzi Dott. Geol. Aldo Antoniazzi (Ingegnere)	Dicembre 2014
	Dott. Geol. Stefano Castagnetti (Ingegnere) Dott. Geol. Barbara Corallo (Ingegnere) Dott. Geol. Ottavio Ghiselli (Ingegnere) Dott. Ing. Giuseppe Sgoi (Ingegnere) Dott. Geol. Francesco Sotgiu (Ingegnere)	

Legenda

Terreni di copertura

- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- SC Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla
- CL Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità

Forme di superficie

- Asse di paleovalle

Elementi geologici e idrogeologici

- Sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
- Sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico
- Profondità della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- cl Cordone litoraneo
- pi Piana inondabile

- Confine comunale
- Aree oggetto di microzonazione sismica

