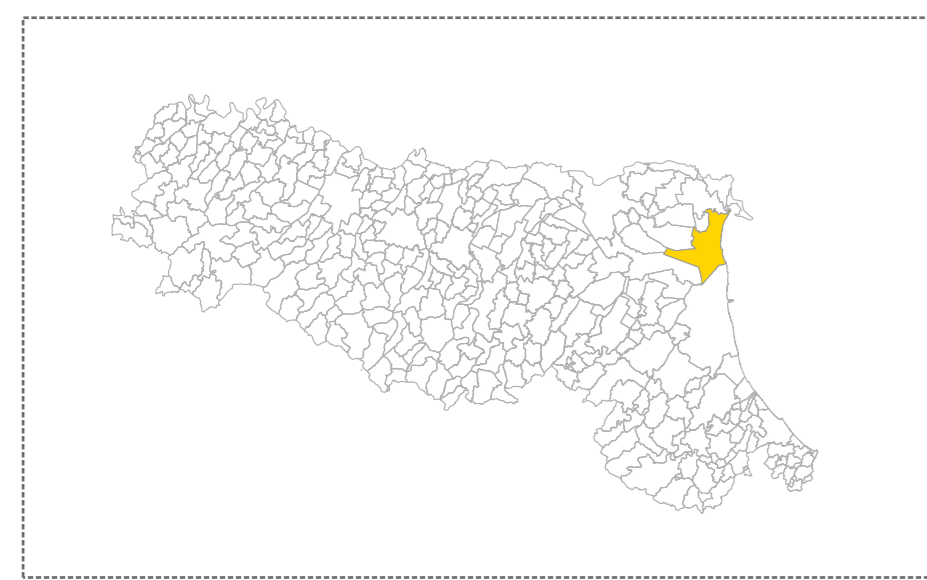


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica - tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Comacchio



Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore Dr. Geol. Thomas Veronese	Data Febbraio 2020
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Collaboratori: Dr. Geol. Luca Lunghi Dr.ssa Geol. Sara Franciosi	
	Indagini geofisiche: Prof. Nasser Abu Zeid	
	Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	
	C.L.E. Ing. Alessio Colombi	Tav. 2

Legenda

Terreni di copertura

- OL** Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità (pa = palustre)
- SM** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (es = argine/barre/canali, ci = cordone litoraneo)

Elementi geologici e idrogeologici

- n** Profondità (m) del sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico
- n** Profondità (m) della falda in aree con sabbie e argille
- A** Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo

- Confine dell'area oggetto dello studio di MS
- Confine Comunale STAT

0 250 500 1,000 Metri

