

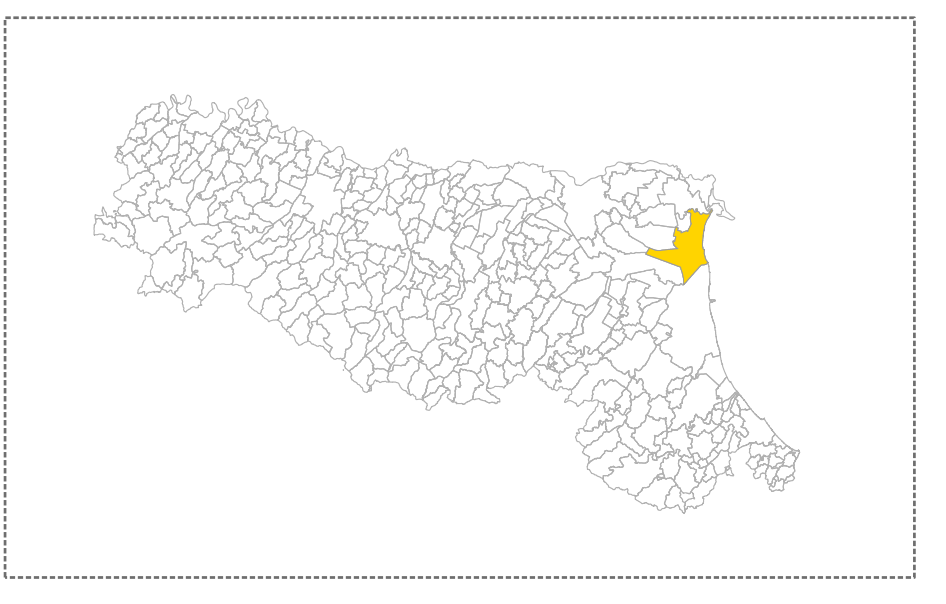
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione simica

FA S12 (0.5–1.0 s)

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	Integrazioni: Settembre 2020
	Indagini geofisiche: Prof. Nasse Abu Zeid	
	Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	
	C.L.E.: Ing. Alessio Colombi	Tav. 3

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
- FA S12 = 2.3 – 2.4 s
- Zone di Attenzione per Instabilità da liquefazione
- Z5 Lq - Zona di suscettibilità per Liquefazione
- 2 < IL < 5 - FA S12 = 2.3 – 2.4 s
- IPL - Indice del potenziale di liquefazione (calcolati con la metodologia Idriss & Boulanger 2014 con CFC = 0)
- IPL = 0 - non liquefacibile
- IPL < 2 - basso
- 2 < IPL < 5 - moderato
- 5 < IPL < 15 - alto
- IPL > 15 - molto alto
- Confine dell'area oggetto dello studio di MS
- Confine Comunale ISTAT

