

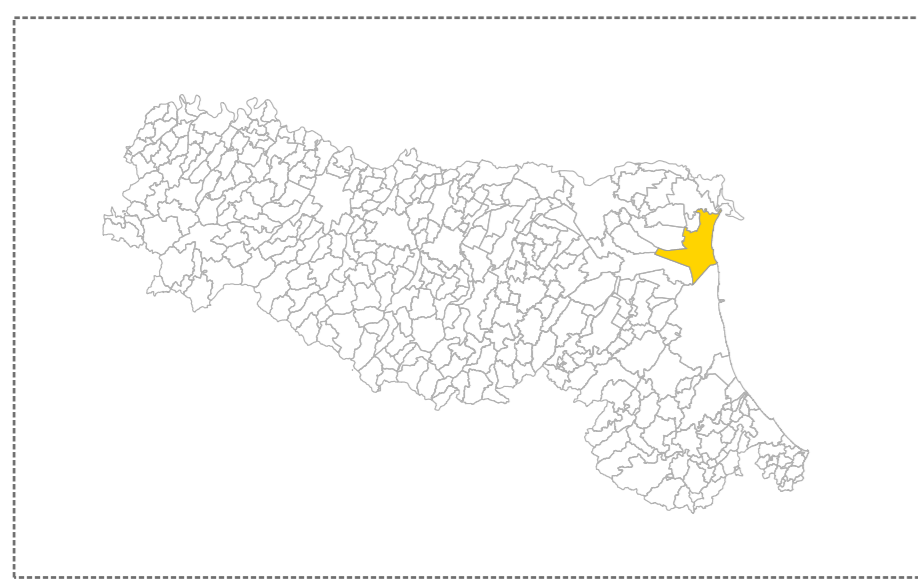
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta degli Indici di Liquefazione

(Idriss & Boulanger 2014 con $FS=1.20$ $CFC=0.00$)

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. Nasser Abu Zeid	Tav. 2
	Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	
	C.L.E. Ing. Alessio Colombi	

Legenda

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

- Area suscettibile a Instabilità per Liquefazione - $2 < IPL < 5$
- Confine dell'area oggetto dello studio di MS
- Confine Comunale ISTAT

0 250 500 1.000 Metri

