

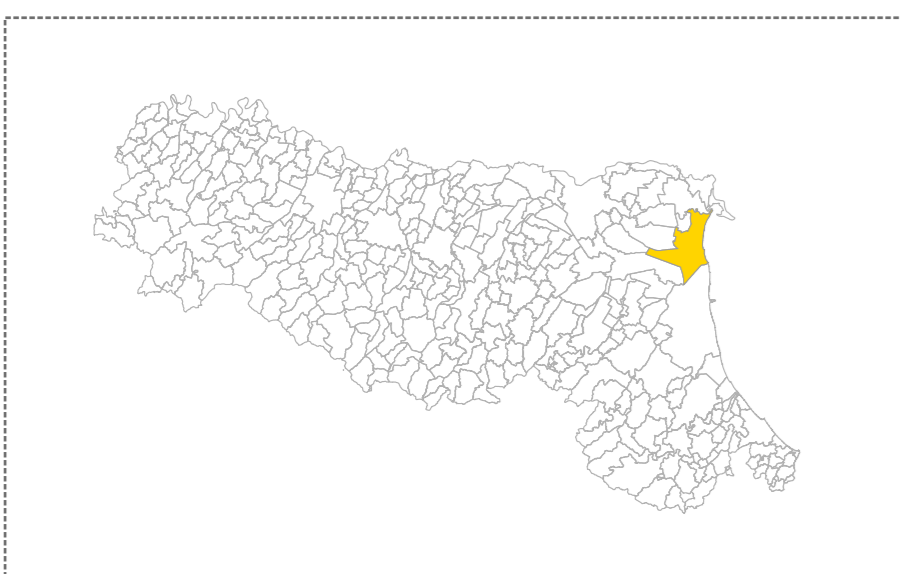
# MICROZONAZIONE SISMICA

## 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. 1
	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

