

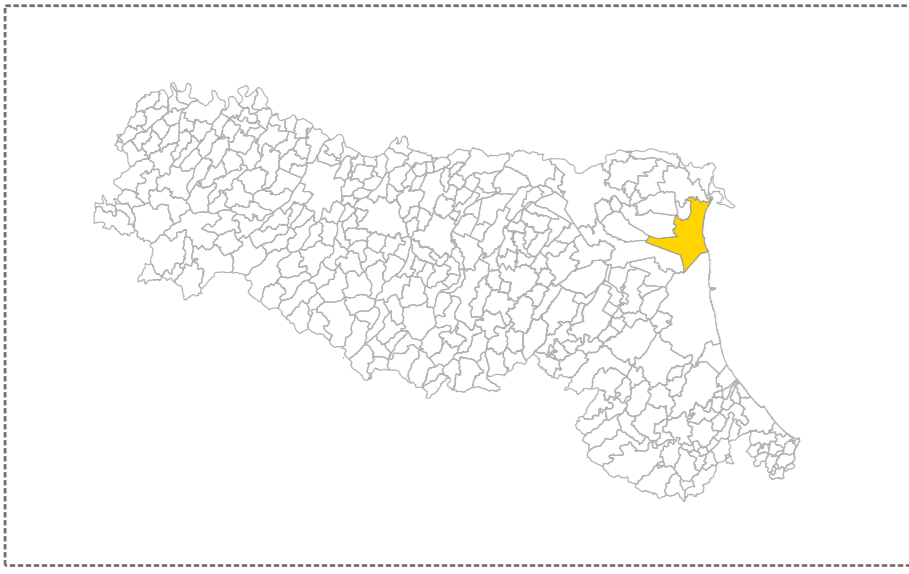
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FA PGA

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

Zone stabili suscettibili di  
amplificazioni locali

FA PGA = 1,3 - 1,4

Zone di Attenzione per Instabilità  
da liquefazione

ZS Lq - Zona di suscettibilità per Liquefazione

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

0 245 490 980 Metri

