

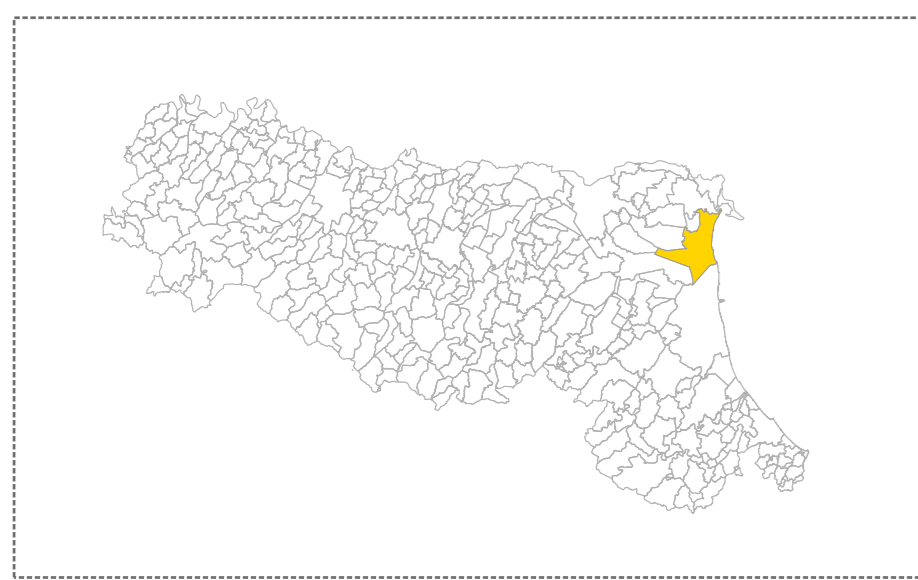
MICROZONAZIONE SISMICA

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 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	Data Febbraio 2020 Integrazioni: Settembre 2020 Tav. 2
-----------------------------------	--	---

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
2 < IL < 5 - FA PGA = 1,3 - 1,4

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

