

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	
	Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	
	C.L.E.: Ing. Alessio Colombi	Tav. 3

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

FA PGA = 1,3 - 1,4

Zone di Attenzione per Instabilità
da liquefazione

Z5 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

