

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione simica

FA S13 (0.5–1.5 s)

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. Nasse Abu Zeid	Tav. 1
	Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	
	C.L.E.: Ing. Alessio Colombi	

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

FA S13 = 2.5 – 3.0 s

Zone di Attenzione per Instabilità
da liquefazione

Z5 Lq - Zona di suscettibilità per Liquefazione
2 < IL < 5 - FA S13 = 2.5 – 3.0 s

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

0 237.5 475 950 Metri

