

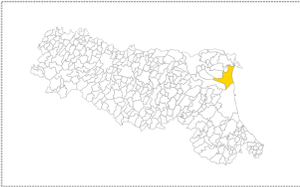
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione simica

FA SA1 (0.1-0.5 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.3
	Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	
	C.L.E.: Ing. Alessio Colombi	

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

FA SA1 = 1.3 - 1.4 s

Zone di Attenzione per Instabilità
da liquefazione

25 kg - Zone di suscettibilità per Liquefazione
2 <= 5 - FA SA1 = 1.3 - 1.4 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 STAT

0 250 500 1.000 Metri

