

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### 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.1
	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

ZS 1a - Zone di suscettibilità per Liquefazione  
2 < 0.5 - 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

