

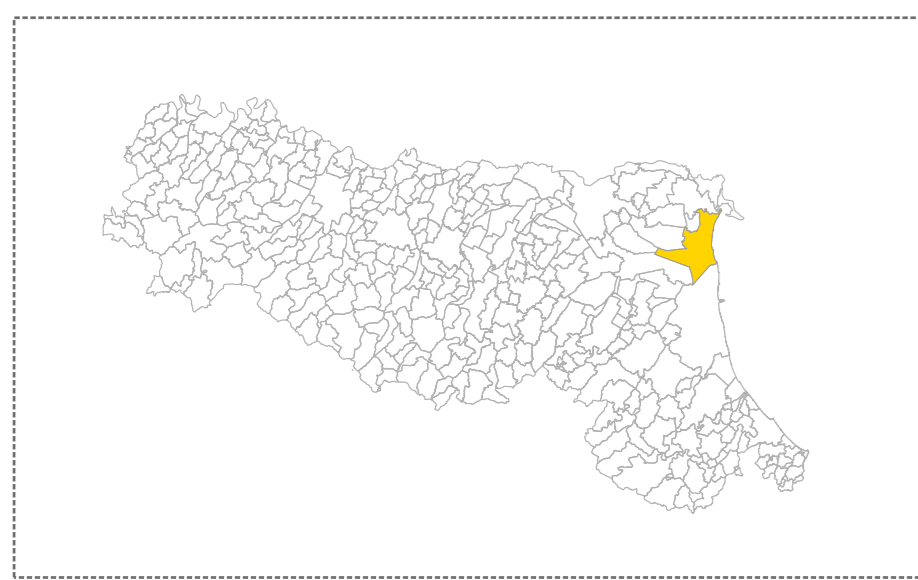
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione simica

### FA SI2 (0.5–1.0 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 Indagini geofisiche: Prof. Nasse Abu Zeid Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli C.L.E. Ing. Alessio Colombi	Integrazioni: Settembre 2020 Tav. 2

### Legenda

Zone stabili suscettibili di  
amplificazioni locali

FA SI2 = 2.3 – 2.4 s

Zone di Attenzione per Instabilità  
da liquefazione

Z5 Iq - Zona di suscettibilità per Liquefazione  
2 < Iq < 5 - FA SI2 = 2.3 – 2.4 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 ISTAT

0 250 500 1.000 Metri

