

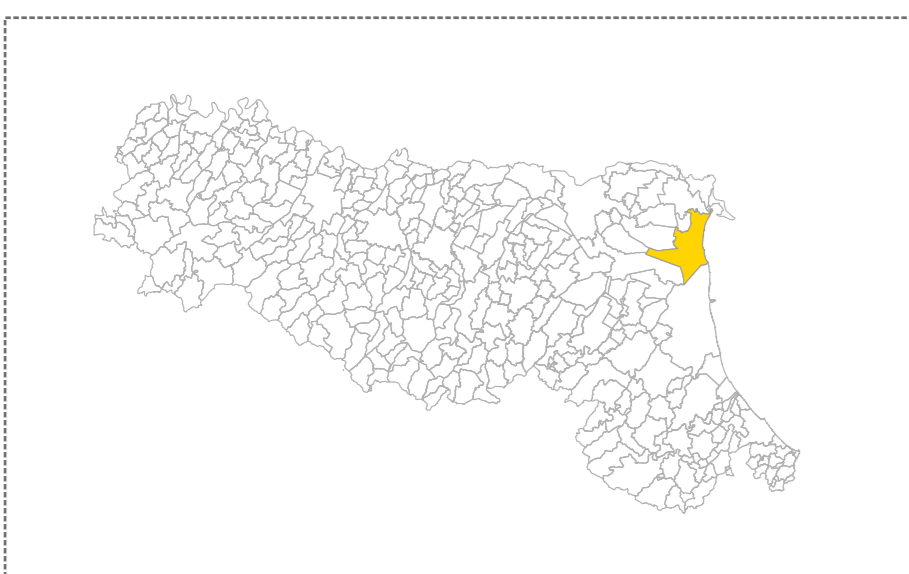
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione simica

FA S11 (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 Indagini geofisiche: Prof. Nasse Abu Zeid Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli C.L.E. Ing. Alessio Colombi	Integrazioni: Settembre 2020
		Tav. 1

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

FA S11 = 1.5 – 1.6 s

Zone di Attenzione per Instabilità
da liquefazione

ZS Ia - Zona di suscettibilità per Liquefazione
2 < RLS - FA S11 = 1.5 - 1.6 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

