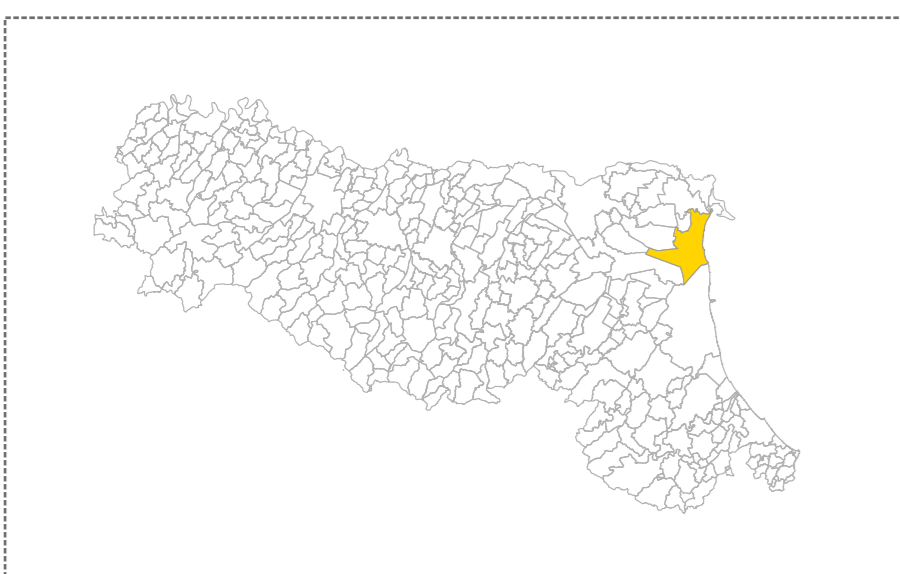


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta della distribuzione dei valori di HSM (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. Nasser Abu Zeid	
	Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	
	C.L.E.: Ing. Alessio Colombi	Tav. 1

### Legenda

**HSM (Cm/s<sup>2</sup>)**

- 100 - 200
- 200 - 300
- 300 - 400
- 400 - 500
- 500 - 600
- 600 - 700
- 700 - 800
- 800 - 900
- 900 - 1000

ZS liq - Zona di suscettibilità per Liquefazione  
2 < IL < 5

● n Valore puntuale di HSM  
● n Valore puntuale di HSM ottenuto con analisi di RSL

**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

