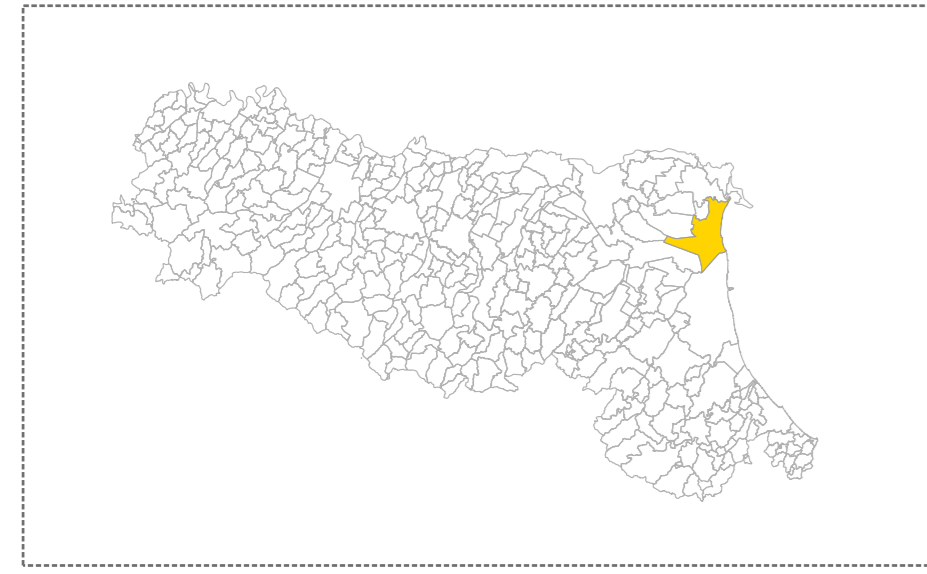


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta della distribuzione dei valori di HSM (0.1 - 0.5 s)

scala 1 : 10.000

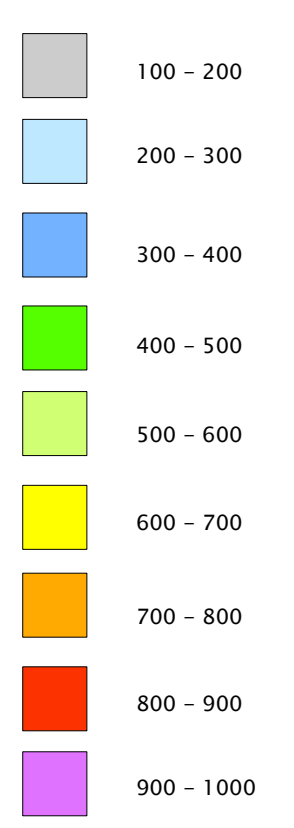
Regione Emilia Romagna
Comune di Comacchio



Regione 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. 2

Legenda

HSM (Cm/s²)



ZS liq - Zona di suscettibilità per Liquefazione

2 < IL < 5

n Valore puntuale di HSM

n Valore puntuale di HSM ottenuto con analisi di SIA

IPL - Indice del potenziale di liquefazione

(calcolati con la metodologia Idriss & Boulanger 2014 con CFC = 0)

IPL

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

