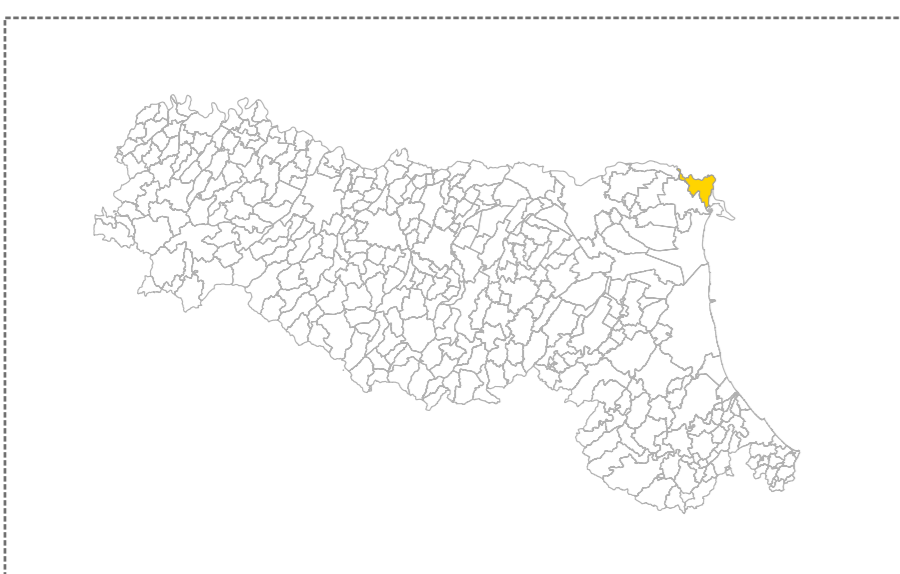


MICROZONAZIONE SISMICA

(Terzo livello di approfondimento)
 Carta di microzonazione sismica
 FA S13 (0.5–1.5 s)

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna
 Comune di Mesola



Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore Dr. Geol. Thomas Veronese	Data Febbraio 2022
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	Tav.2

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

- FA = 1.9 – 2.0
- FA = 2.3 – 2.4
- FA = 2.5 – 3.0
- FA = > 3.5

Indice di Liquefazione (I_L)

- $I_L = 0$ – Non liquefacibile
- $I_L = 0 < I_L \leq 2$ – Potenziale basso
- $I_L = 2 < I_L \leq 5$ – Potenziale moderato
- $I_L = 5 < I_L \leq 15$ – Potenziale alto
- $I_L > 15$ – Potenziale molto alto

- Confine Comunale
- Aree di interesse per il PUC (MS di Livello3)

