

MICROZONAZIONE SISMICA

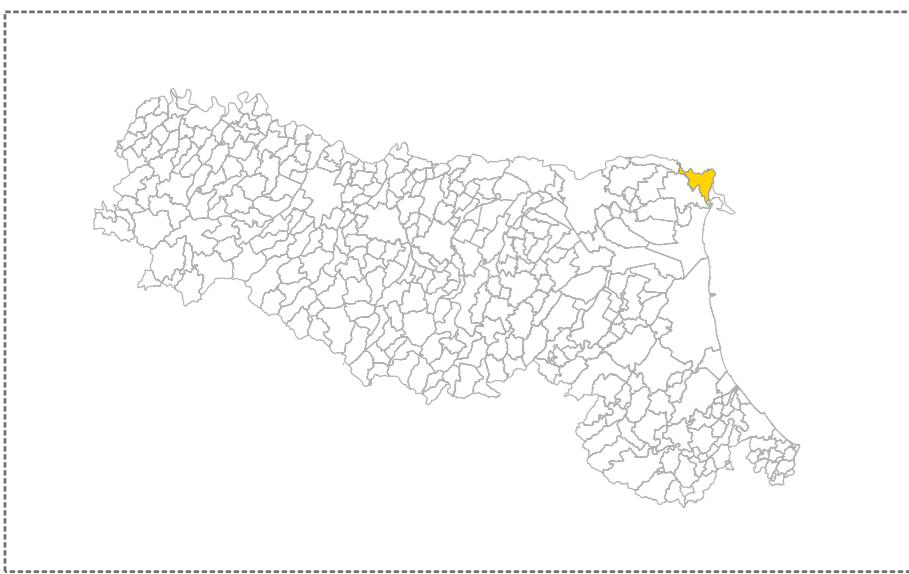
(Terzo livello di approfondimento)

Carta di microzonazione simica

FA S11 (0.1-0.5 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. 1

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

- FA = 1.1 - 1.2
- FA = 1.3 - 1.4
- FA = 1.5 - 1.6
- FA = 1.7 - 1.8

Indice di Liquefazione (I_L)

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

Confine Comunale

Aree di interesse per il PUG (MS di Livello 1)

0 250 500 1.000 Metri

