

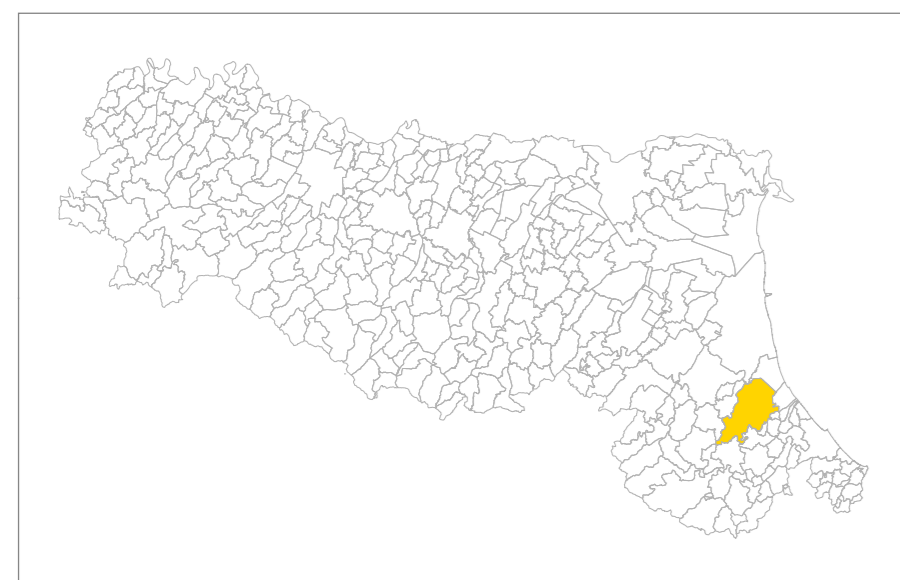
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta HSM

0,1s ≤ T ≤ 0,5s – Livello 3

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cesena



Regione EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI CESENA	Data Marzo 2024
	Progettista: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	
	Collaboratori: Dr. Geol. Matteo Collareda Dr.ssa Geol. Isaura Guerra Dr. Geol. Jacopo Tirincanti	Tav. 1 Studi di Livello 3

Legenda

Valori HSM

- 0,39g H_{SM} ≤ 0,54g
- 0,55g H_{SM} ≤ 0,70g
- 0,71g H_{SM} ≤ 0,85g
- 0,86g H_{SM} ≤ 0,99g
- H_{SM} ≤ 1g

Zone di Attenzione per instabilità (Livello 2)

- Z_{Aa} - Zona di attenzione per instabilità di versante
- Z_{Al} - Zona di attenzione per la liquefazione

Zone Suscettibili di instabilità (Livello 3)

- Z_{Sa} - Zona di suscettibilità per liquefazione 5-IL ≤ 15
- Z_{Sa} - Zona di suscettibilità per liquefazione 2-IL ≤ 5

Indici di Liquefazione

- IL = 0
- 0 IL ≤ 2
- 2 IL ≤ 5
- 5 IL ≤ 15

- Confine comunale
- Area oggetto degli studi di livello 3

0 250 500 1.000 Metri

