

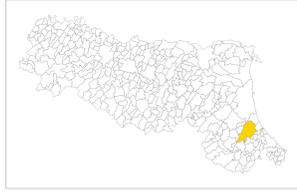
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta HSM

0,4s ≤ T ≤ 0,8s – 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. 4 Studi di Livello 3

Legenda

Valori HSM

- 0,26g ≤ HSM ≤ 0,34g
- 0,35g ≤ HSM ≤ 0,45g
- 0,46g ≤ HSM ≤ 0,55g

Zone di Attenzione per instabilità (Livello 2)

- Z_A - Zona di attenzione per la liquefazione

Zone Suscettibili di instabilità (Livello 3)

- Z_{S1} - Zona di suscettibilità per liquefazione S < IL ≤ 15
- Z_{S2} - 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

