

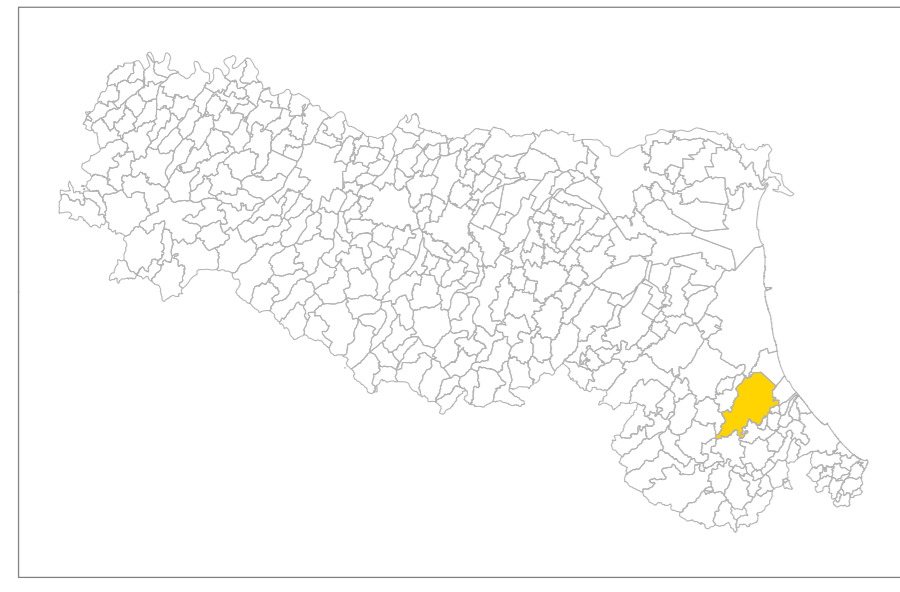
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta SA3

0,7s ≤ T ≤ 1,1s – 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. Laura Guerra Dr. Geol. Jacopo Tirincanti	Tav.6 Studi di Livello 3

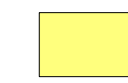
Legenda

Zone stabili



FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



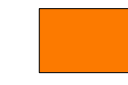
FA = 1.1 - 1.2



FA = 1.3 - 1.4



FA = 1.5 - 1.6



FA = 1.7 - 1.8

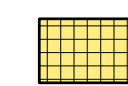


FA = 1.9 - 2.0

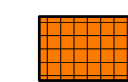
Zone di Attenzione per instabilità (Livello 2)



Z_{Av} - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 1.5 - 1.6



Z_{Al} - Zona di attenzione per la liquefazione - FA = 1.3 - 1.4



Z_{A2} - Zona di attenzione per la liquefazione - FA = 1.7 - 1.8

Zone Suscettibili di instabilità (Livello 3)



Z_{S1} - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA = 1.1 - 1.2; 5 < IL ≤ 15



Z_{S2} - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA = 1.3 - 1.4; 2 < IL ≤ 5



Z_{S3} - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA = 1.3 - 1.4; 5 < IL ≤ 15



Z_{S4} - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA = 1.7 - 1.8; 2 < IL ≤ 5



Z_{S5} - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA = 1.7 - 1.8; 5 < IL ≤ 15



Z_{S6} - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA = 1.9 - 2.0; 2 < IL ≤ 5



Z_{S7} - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA = 1.9 - 2.0; 5 < IL ≤ 15

Indici di Liquefazione



IL = 0



0 < IL ≤ 2



2 < IL ≤ 5



5 < IL ≤ 15

