

Attuazione dell'articolo 11 della Legge 24 giugno 2009, n. 77

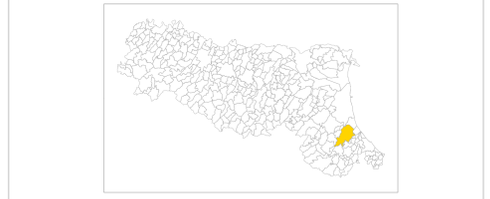
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta SA1

### 0,1 s ≤ T ≤ 0,5 s – 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. Iana Guerra Dr. Geol. Jacopo Tirincanti	Tav.5 Studi di Livello 3

### 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
- FA = 1.9 - 2.0
- FA = 2.1 - 2.2

**Zone di Attenzione per instabilità (Livello 2)**

- Z<sub>2a</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 2.3 - 2.4
- Z<sub>2b</sub> - Zona di attenzione per la liquefazione FA = 1.3 - 1.4
- Z<sub>2c</sub> - Zona di attenzione per la liquefazione FA = 1.5 - 1.6

**Zone Suscettibili di instabilità (Livello 3)**

- Z<sub>3a</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazione FA = 1.3 - 1.4, 2 < IL ≤ 5
- Z<sub>3b</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazione FA = 1.3 - 1.4, 5 < IL ≤ 15
- Z<sub>3c</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazione FA = 1.5 - 1.6, 2 < IL ≤ 5
- Z<sub>3d</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazione FA = 1.5 - 1.6, 5 < IL ≤ 15
- Z<sub>3e</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazione FA = 1.7 - 1.8, 5 < IL ≤ 15
- Z<sub>3f</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazione FA = 2.1 - 2.2, 2 < IL ≤ 5
- Z<sub>3g</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazione FA = 2.1 - 2.2, 5 < IL ≤ 15

**Indici di Liquefazione**

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

