

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA SI 0,5-1,0s
settore nord
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sissa Trescali



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Ottobre 2020
Collaboratore: Dott. Geol. Marco Baldi		

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
I valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegate alla DCR n. 630/2019 della Regione Emilia-Romagna per le microzone con approfondimento di Livello 2

- Fa SI 0,5-1,0s = 1,9 - 2,0
- Fa SI 0,5-1,0s = 2,1 - 2,2

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZSLI - Zona di suscettibilità per liquefazione
Fa SI 0,5-1,0s = 1,9 - 2,0; 2 < IL <= 5

Verticale di verifica alla liquefazione

- IL <= 2
- 2 < IL <= 5

- Confine comunale
- Aree oggetto di microzonazione sismica

