

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA SA 0,7-1,1s settore nord

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sissa Trecasali



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 SA 0,7-1,1s = 1,7 - 1,8
- FA SA 0,7-1,1s = 1,9 - 2,0
- FA SA 0,7-1,1s = 2,5 - 3,0

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione
FA SA 0,7-1,1s = 1,9 - 2,0; 2 < IL <= 5

Verticale di verifica alla liquefazione

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

--- Confine comunale
--- Aree oggetto di microzonazione sismica

