

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FA SA 0,1-0,5 s

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Toano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori: Dott. Geol. Marco Baldi Dott. Maurizio Andreozzi	Giugno 2020

### Legenda

**Zone stabili**  
Fa SA 0,1-0,5 s = 1

**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

- Fa SA 0,1-0,5 s = 1,1 - 1,2
- Fa SA 0,1-0,5 s = 1,3 - 1,4
- Fa SA 0,1-0,5 s = 1,5 - 1,6
- Fa SA 0,1-0,5 s = 1,7 - 1,8
- Fa SA 0,1-0,5 s = 1,9 - 2,0

**Zone di attenzione per instabilità**

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa SA 0,1-0,5 s = 1
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa SA 0,1-0,5 s = 1,1-1,2
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa SA 0,1-0,5 s = 1,3-1,4
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa SA 0,1-0,5 s = 1,7-1,8
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa SA 0,1-0,5 s = 1,9-2,0

- Confine comunale
- Aree oggetto di microzonazione

