

**Legenda**

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

I valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegata alla DGR n. 2193/2015 della Regione Emilia-Romagna

- FA I.S. 0,5-1,0s = 1,3 - 1,4
- FA I.S. 0,5-1,0s = 1,5 - 1,6
- FA I.S. 0,5-1,0s = 1,7 - 1,8
- FA I.S. 0,5-1,0s = 1,9 - 2,0
- FA I.S. 0,5-1,0s = 2,1 - 2,2
- FA I.S. 0,5-1,0s = 2,3 - 2,4
- FA I.S. 0,5-1,0s = 2,5 - 3,0

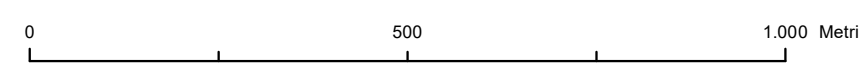
**Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**

- ZA<sub>1s</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA I.S. 0,1-0,5s = 1,4 - 1,5
- ZA<sub>2s</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA I.S. 0,5-1,0s = 1,5 - 1,6

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

- Z<sub>3s</sub> 15 cm < FRT < 100 cm - Zona di Suscettibilità per frane in terra - FA I.S. 0,5 - 1,0 s = 1,93 ; FRT = 81 cm

- Confine comunale
- Area oggetto di microzonazione



Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**Carta di microzonazione sismica**  
**FA<sub>IS 0,5 - 1,0 s</sub>**

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Traversetolo



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Emiliano Occhi	Data Luglio 2019
---------------------------	---	---------------------