



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

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA_{vs} - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA I.S. 0,1-0,5s = 1,5 - 1,6
- ZA_{rs} - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA I.S. 0,1-0,5s = 1,7 - 1,8

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZS_{fr} 15 cm < FRT < 100 cm - Zona di Suscettibilità per frane in terra - FA I.S. 0,1 - 0,5 s = 2,02 : 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_{I.S.0,1-0,5s}
 scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Traversetolo



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