

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – FA I.S. 0,1-0,5s

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Predappio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Antoniazzi - Studio Associato (Gruppo incaricato): Dott. Geol. Alberto Domenico Antoniazzi Dott. Geol. Aldo Antoniazzi (Capo Rappresentante) Dott. Geol. Marco Batti (incaricato) Dott. Geol. Stefano Casagrandi (incaricato) Dott. Geol. Alfredo Ricci (incaricato) Dott. Ing. Giuseppe Spini (incaricato) Dott. Geol. Francesco Stragapede (incaricato)	Dicembre 2017

Legenda

- Zone stabili**
- FA I.S. 0,1-0,5 s = 1
- 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. 0,1-0,5 s = 1,3 - 1,4
 - FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,5 - 1,6
 - FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,7 - 1,8
 - FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,9 - 2,0
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA I.S. 0,1-0,5 s = 1
 - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,3-1,4
- Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)**
- ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra
FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,7-1,8; FRT = 1,1
 - ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra
FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,7-1,8; FRT = 43,4-71,6
 - ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra
FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,9-2,0; FRT = 0,01
 - ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra
FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,9-2,0; FRT = 21,5
- Traccia sezione utilizzata per l'analisi di stabilità del pendio
- Confine comunale
 - Aree oggetto di microzonazione

