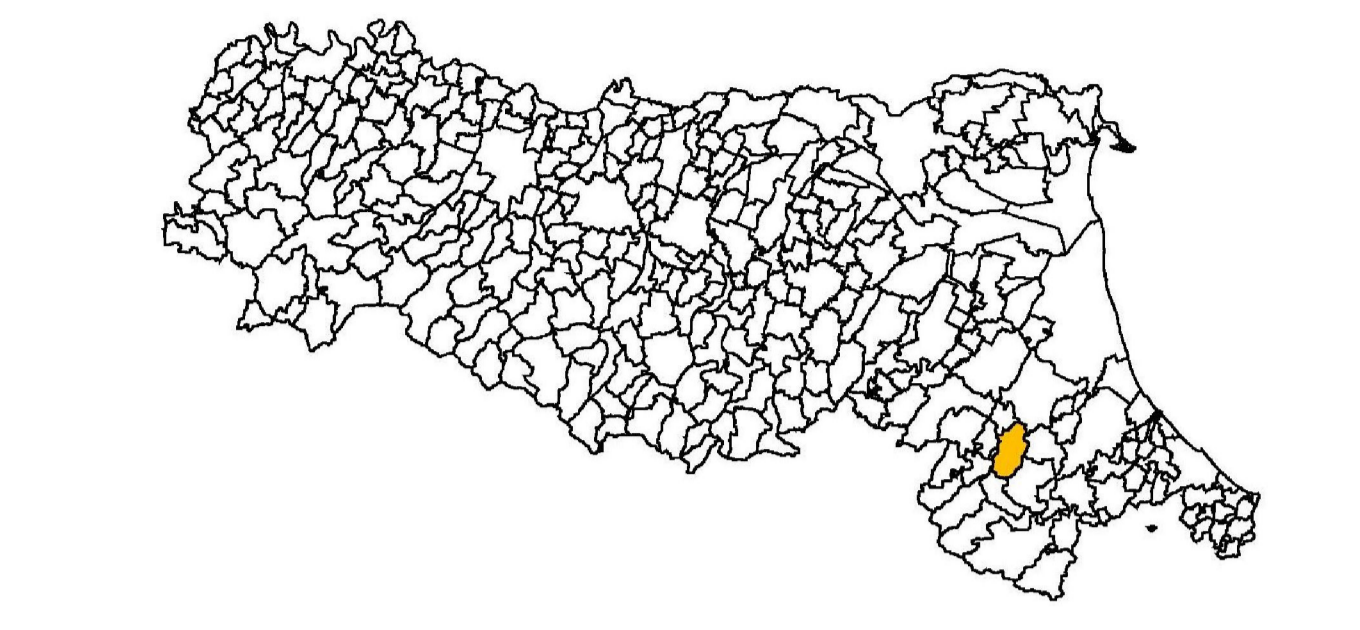


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica Livello 3 – FA<sub>P.G.A.</sub>

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 (mandante) Dott. Geol. Stefano Casagrandi (mandante) Dott. Geol. Alfredo Ricci (mandante) Dott. Ing. Giuseppe Spini (mandante) Dott. Geol. Francesco Stragapede (mandante)	Dicembre 2017

### Legenda

**Zone stabili**

FA P.G.A. = 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 P.G.A. = 1,1 - 1,2  
FA P.G.A. = 1,3 - 1,4  
FA P.G.A. = 1,5 - 1,6  
FA P.G.A. = 1,7 - 1,8  
FA P.G.A. = 1,9 - 2,0

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

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
FA PCA = 1,1-1,2  
ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
FA PCA = 1,5-1,6

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

ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra  
FA PCA = 1,5-21,6; FRT = 43,4  
ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra  
FA PCA = 1,7-1,8; FRT = 1,1  
ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra  
FA PCA = 1,7-1,8; FRT = 21,5 - 71,6

Traccia sezione utilizzata per l'analisi di stabilità del pendio

Confine comunale  
Aree oggetto di microzonazione

