



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

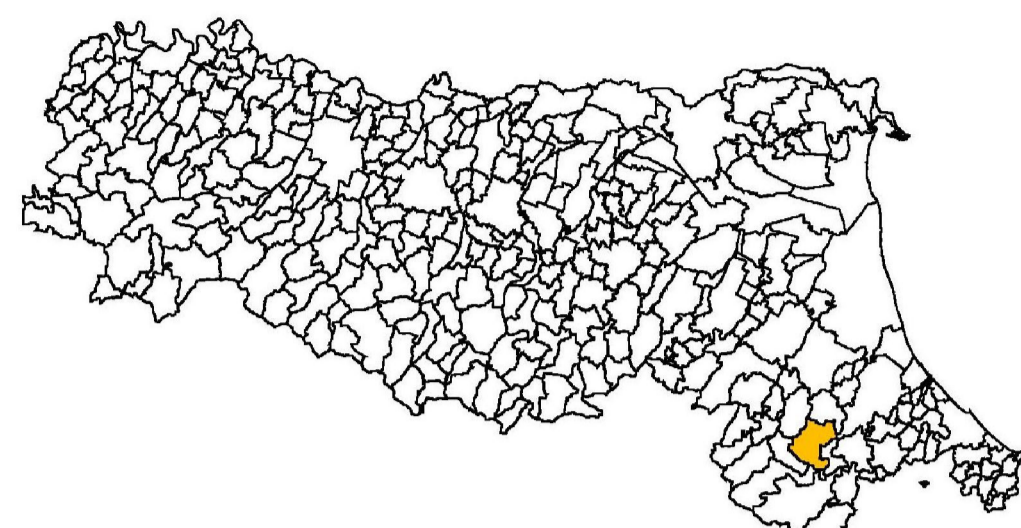
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 3 – FA I.S. 0,5–1,0s

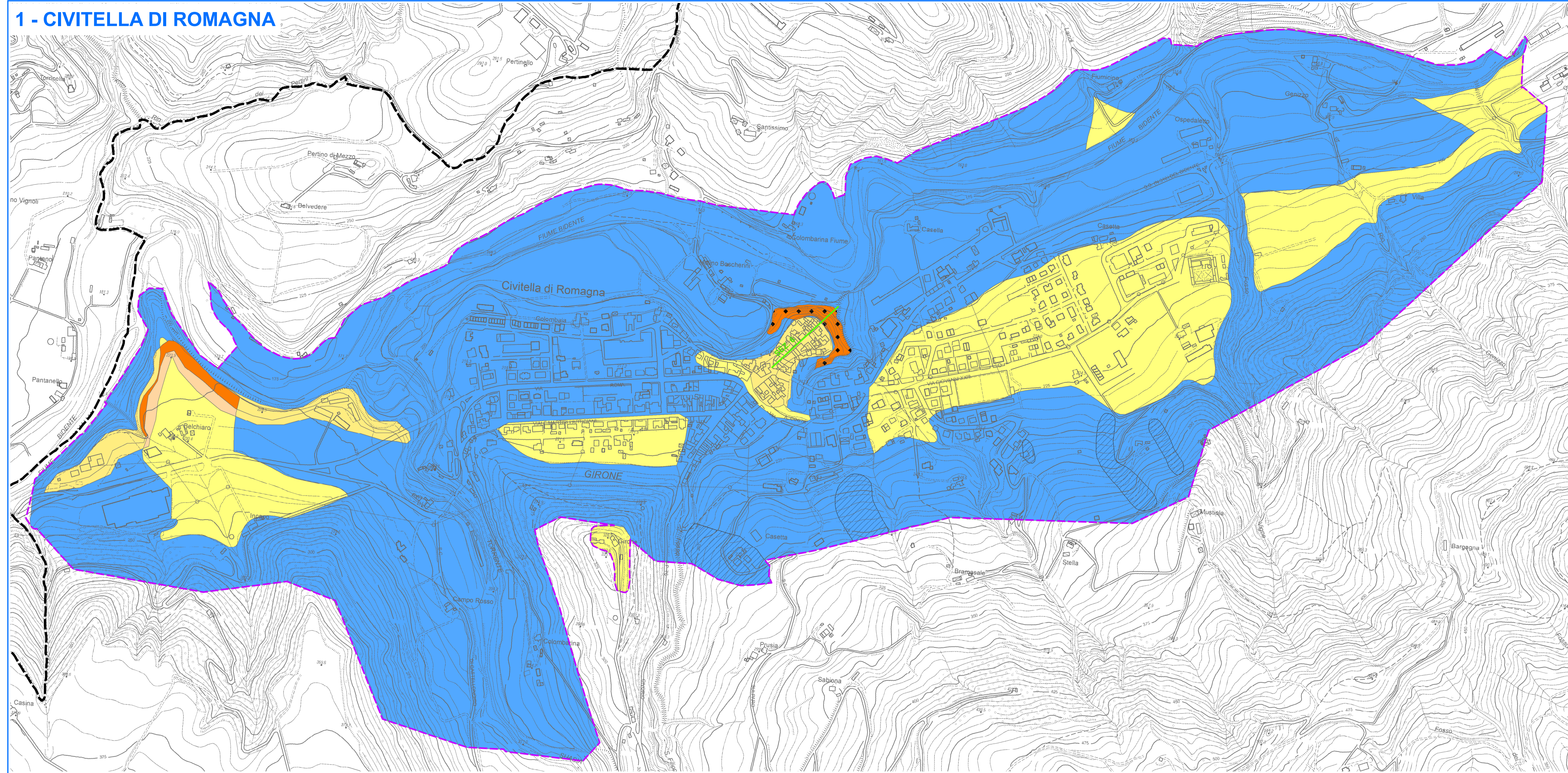
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Civitella di Romagna



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Antoniazzi - Studio Associato (sottogruppo 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

## 1 - CIVITELLA DI ROMAGNA



### Legenda

#### Zone stabili

FA I.S. 0,5-1,0 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. 0,5-1,0 s = 1,1 - 1,2

FA I.S. 0,5-1,0 s = 1,3 - 1,4

FA I.S. 0,5-1,0 s = 1,5 - 1,6

FA I.S. 0,5-1,0 s = 1,7 - 1,8

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

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1

FA I.S. 0,5-1,0 s = 1

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2

FA I.S. 0,5-1,0 s = 1,3-1,4

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

ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra

FA I.S. 0,5-1,0 s = 1,1-1,2; FRT = 0,98

ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra

FA I.S. 0,5-1,0 s = 1,7-1,8; FRT = 1,8

ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra

FA I.S. 0,5-1,0 s = 1,9-2,0; FRT = 1,25

ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra

FA I.S. 0,5-1,0 s = 1,7-1,8; FRT = 2,90

Traccia sezione utilizzata per l'analisi di stabilità del pendio

Aree oggetto di microzonazione

Confine comunale

0 125 250 500 Metri

## 2 - CUSERCOLI

