



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FPGA

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Corniglio



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Data Marzo 2022
	Collaboratori: Dott. Geol. Marco Baldi	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
I valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegate alla DGR n. 476/2021 della Regione Emilia-Romagna

- FA = 1,1 - 1,2
- FA = 1,3 - 1,4
- FA = 1,5 - 1,6
- FA = 1,7 - 1,8
- FA = 1,9 - 2,0
- FA = 2,1 - 2,2

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1,3-1,4
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1,5-1,6
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1,7-1,8
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1,9-2,0
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 2,3-2,4

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra
FA = 1,9-2,0; FRT = 55
- ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra
FA = 2,1-2,2; FRT = 55

- Confine comunale
- Aree oggetto di microzonazione sismica

0 125 250 500 Metri

