



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA SA 0,1-0,5s

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Corniglio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	 Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Gennaio 2020

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

I valori dei fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegata alla DGR n. 630/2019 della Regione Emilia-Romagna

- Fa SA 0,1-0,5s = 1,1 - 1,2
- Fa SA 0,1-0,5s = 1,3 - 1,4
- Fa SA 0,1-0,5s = 1,5 - 1,6
- Fa SA 0,1-0,5s = 1,7 - 1,8
- Fa SA 0,1-0,5s = 1,9 - 2,0
- Fa SA 0,1-0,5s = 2,1 - 2,2

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 12
Fa SA 0,1-0,5s = 1,3-1,4
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 10 e 12
Fa SA 0,1-0,5s = 1,5-1,6
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 10 e 11
Fa SA 0,1-0,5s = 1,7-1,8
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 10
Fa SA 0,1-0,5s = 2,1-2,2

Confine comunale

Aree oggetto di microzonazione sismica di livello 2

0 125 250 500 Metri

