

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA SA 0,4-0,8s

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Monchio delle Corti



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

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

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

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra o di crollo
Fa SA 0,4-0,8s = 1,1-1,2; FRT = 41,44 - 42,18 cm
- ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra o di crollo
Fa SA 0,4-0,8s = 1,3-1,4; FRT = 76,46 cm

Aree oggetto di microzonazione

