

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FPGA

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montescudo Montecolombo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott. Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Fausto Caspeco	Settembre 2020

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1.5 - 1.6
- Fa = 1.7 - 1.8
- Fa = 2.1 - 2.2
- Fa = 2.3 - 2.4
- Fa = 2.5 - 3.0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA_{VS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.7 - 1.8
- ZA_{VS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.1 - 2.2
- ZA_{VS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.3 - 2.4
- ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di Fa)
- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche e topografiche (prodotto di Fa e Ft)

N

0 250 500 1,000 Metri

