

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FH0510

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 Caspecci	Settembre 2020

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 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
- Fa = 2.3 - 2.4

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

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA<sub>1.5</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA<sub>1.7</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.7 - 1.8
- ZA<sub>1.9</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA<sub>3.0</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 3.0 - 3.5

#### Z<sub>ACD</sub> - 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)

