

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FPGA

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Montescudo Montecolombo



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

### 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<sub>VS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.7 - 1.8
- ZA<sub>VS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.1 - 2.2
- ZA<sub>VS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.3 - 2.4
- ZA<sub>CD</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)

N

0 250 500 1,000 Metri

