


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FaSA3

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Montescudo Montecolombo



Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:  
Dott.Geol. Paolo Ciacci

Data

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 = 1.3 - 1.4
- Fa = 1.5 - 1.6
- Fa = 1.7 - 1.8
- Fa = 1.9 - 2.0

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

- ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.3 - 1.4
- ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.7 - 1.8
- ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.5 - 3.0
- 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)

0 250 500 1,000 Metri

