

PROTEZIONE CIVILE

Presidio del Comandante del Mito

Spazio della Protezione Civile

GOVERNO DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

GOVERNO DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FPGA

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Montecopiolo

Regione

Soggetto realizzatore

Data

Responsabile:  
Dott.Geol. Mauro Guerra

Gruppo di lavoro:  
Dott.Geol. Cristiano Guerra  
Dott.Geol. Paolo Ciacci  
Dott.Arch. Silvia Malpassi

Dicembre 2023

Legenda

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

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

ZA<sub>FR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.3 - 1.4

ZA<sub>FR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.5 - 1.6

ZA<sub>FR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.9 - 2.0

ZA<sub>FR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.1 - 2.2

ZA<sub>FR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.3 - 2.4

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 62.5 125 250 Metri

1

2

Tavole





Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FPGA

Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Montecopiolo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott. Geol. Mauro Guerra	
	Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Cristiano Guerra Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Arch. Silvia Malpassi	
		Dicembre 2023

### 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

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

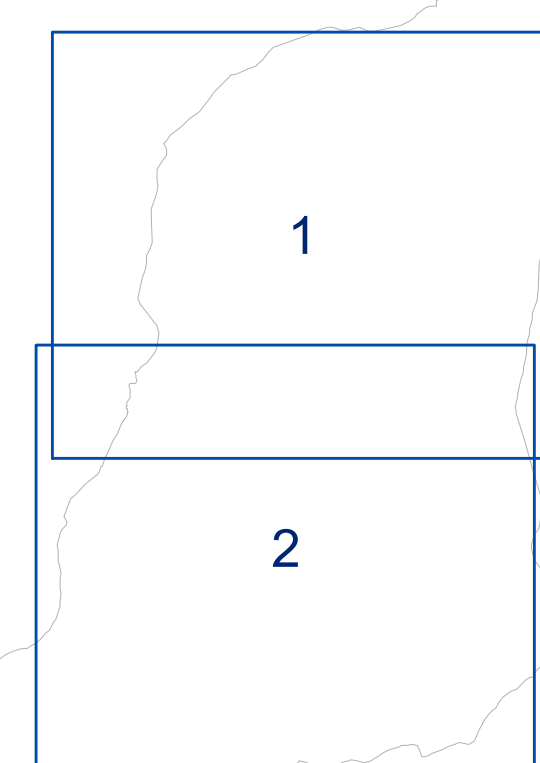
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA<sub>FR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.3 - 1.4
- ZA<sub>FR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA<sub>FR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA<sub>FR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.1 - 2.2
- ZA<sub>FR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.3 - 2.4

#### 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)

Tavole



1

2

