

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA0408

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Montecopiolo

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Mauro Guerra

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

Data

Dicembre 2023

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fa = 1

Fa = 1.1 - 1.2

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_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.3 - 1.4

ZA_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.5 - 1.6

ZA_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.7 - 1.8

ZA_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 2.3 - 2.4

ZA_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 2.5 - 3.0

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



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA0408

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
- Fa = 1.1 - 1.2
- 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)

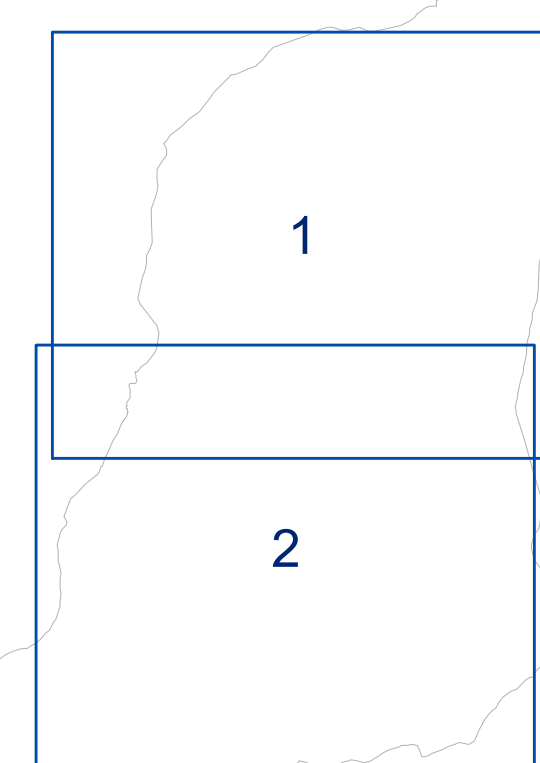
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.3 - 1.4
- ZA_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.7 - 1.8
- ZA_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.3 - 2.4
- ZA_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.5 - 3.0

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

