

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FA0105

Tav.1

scala 1 : 7.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Sassofeltrio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malgassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

### 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
- Fa = 2.5 - 3.0

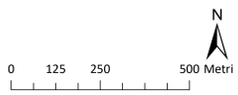
#### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

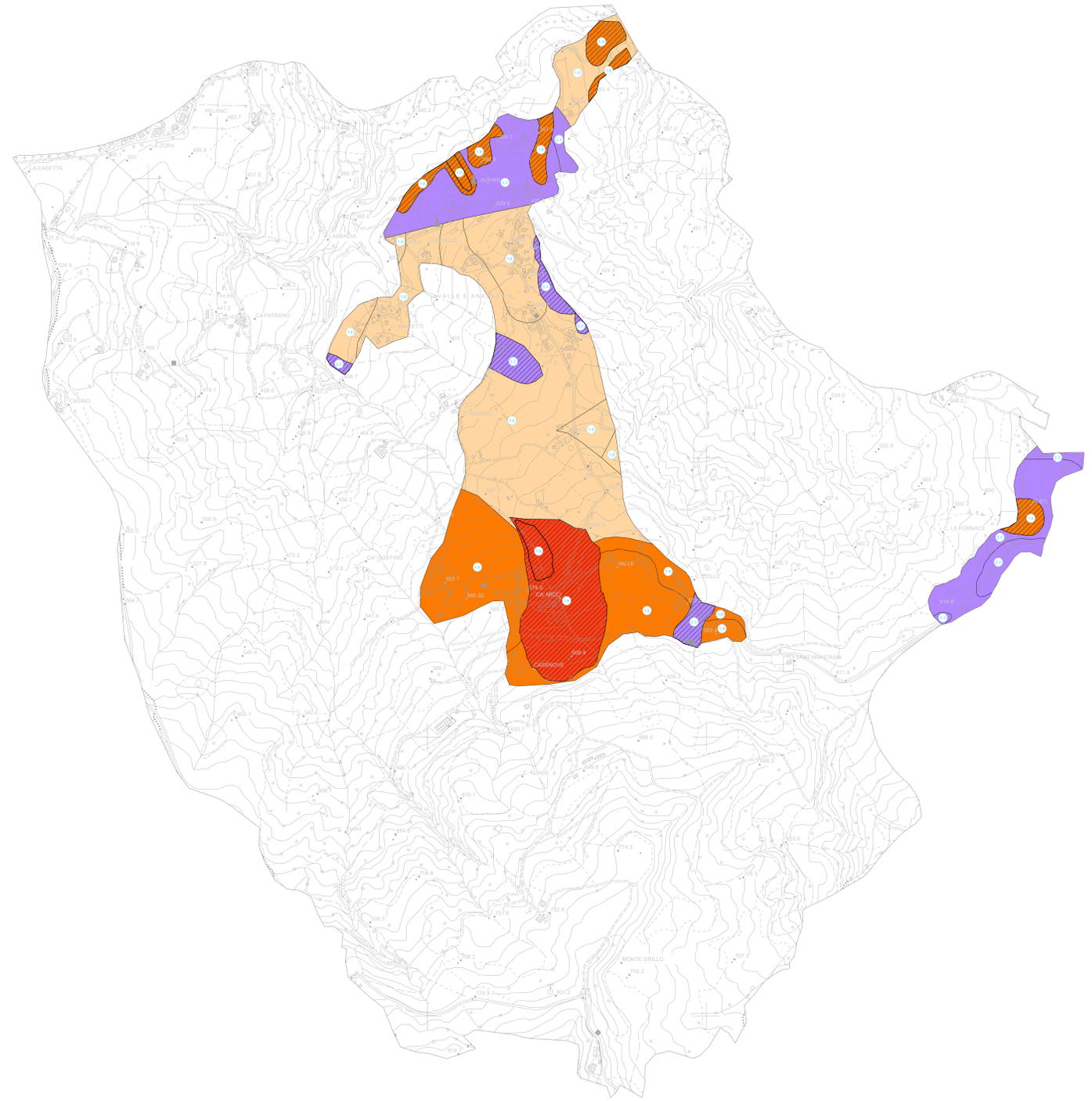
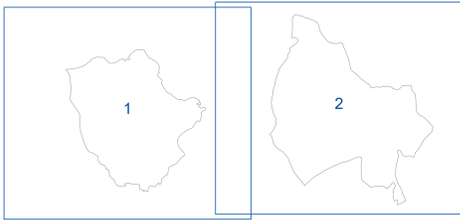
- ZA<sub>rk</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante  
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA<sub>rk</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante  
Fa = 1.7 - 1.8
- ZA<sub>rk</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante  
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA<sub>rk</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante  
Fa = 2.1 - 2.2
- ZA<sub>rk</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



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FA0105

Tav.2

scala 1 : 7.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Sassofeltrio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malgassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

### 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
- Fa = 2.5 - 3.0

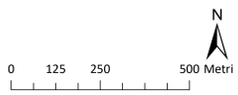
#### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA<sub>rk</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante  
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA<sub>rk</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante  
Fa = 1.7 - 1.8
- ZA<sub>rk</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante  
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA<sub>rk</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante  
Fa = 2.1 - 2.2
- ZA<sub>rk</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

