

PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento della Protezione Civile

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FH0510

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Poggio Torriana

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:  
Dott.Geol. Paolo Ciacci

Gruppo di lavoro:  
Dott.Geol. Carlo Copioli  
Dott.Arch. Silvia Malpassi  
Dott.Geol. Fabio Vannoni  
Dott.Geol. Cristiano Guerra

Data

Ottobre 2022

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1.1 - 1.2
- Fa = 1.3 - 1.4
- Fa = 1.5 - 1.6
- Fa = 1.7 - 1.8

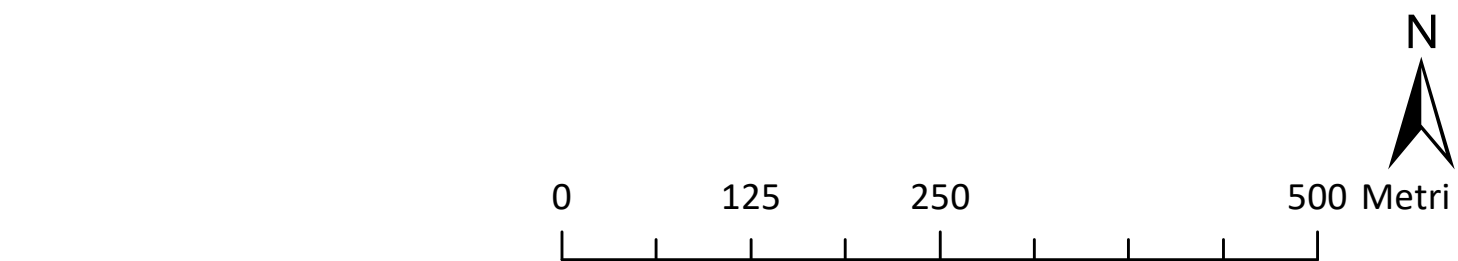
Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

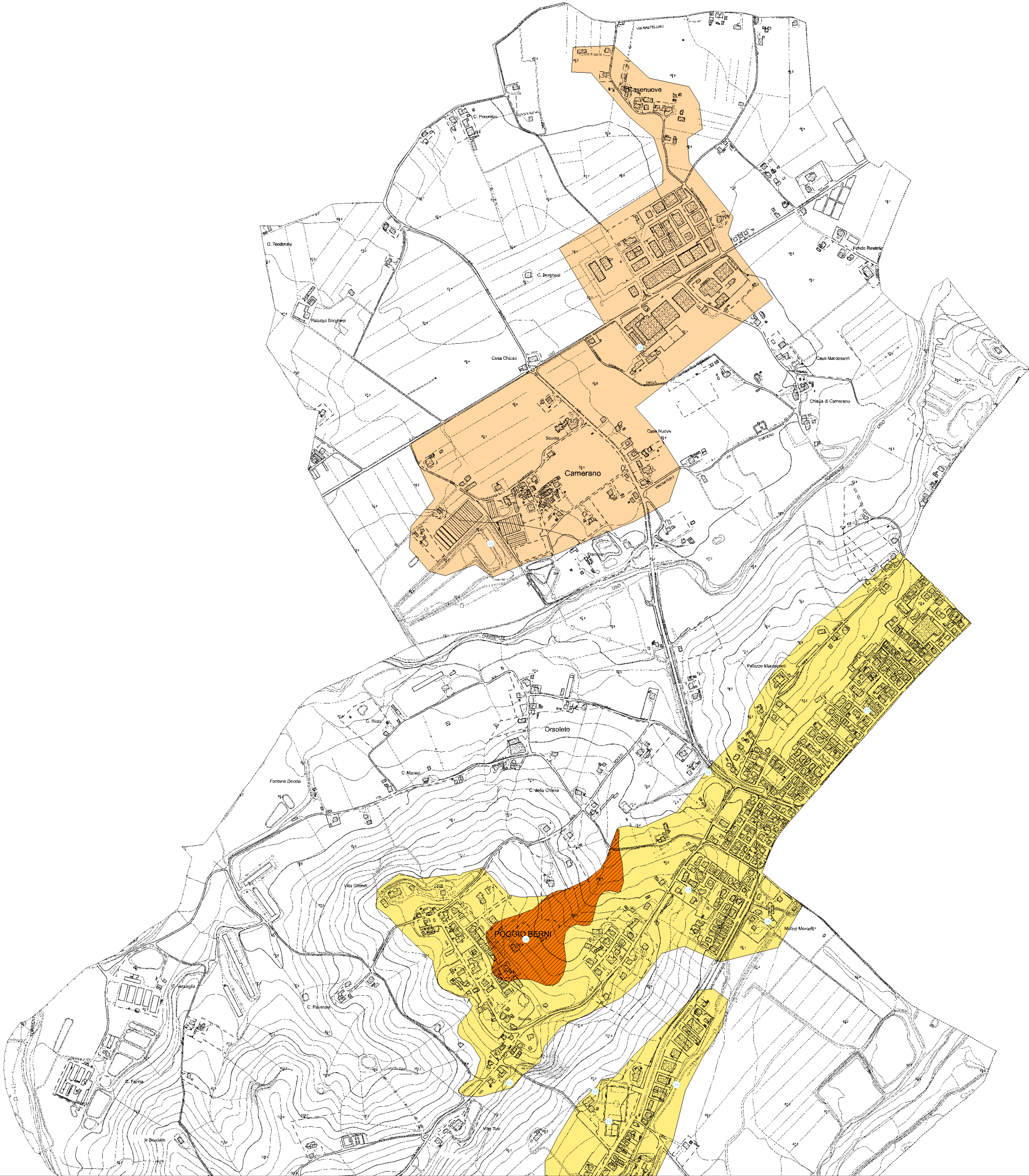
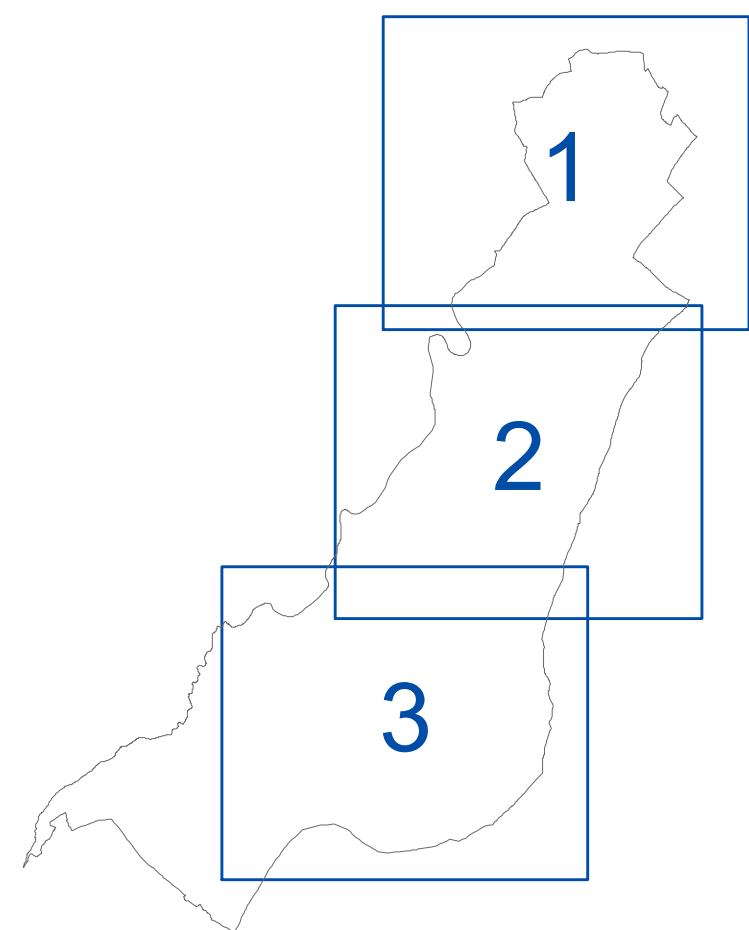
- ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.7 - 1.8
- ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità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

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





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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FH0510

### Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Poggio Torriana

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:  
Dott.Geol. Paolo Ciacci

Gruppo di lavoro:  
Dott.Geol. Carlo Copioli  
Dott.Arch. Silvia Malpassi  
Dott.Geol. Fabio Vannoni  
Dott.Geol. Cristiano Guerra

Data

Ottobre 2022

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fa = 1.1 - 1.2

Fa = 1.3 - 1.4

Fa = 1.5 - 1.6

Fa = 1.7 - 1.8

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

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.5 - 1.6

ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.7 - 1.8

ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.9 - 2.0

ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 2.1 - 2.2

#### 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

125

250

500 Metri

Tavole

1

2

3



PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento 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

FH0510

Tav.3

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Poggio Torriana

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:  
Dott.Geol. Paolo Ciacci

Gruppo di lavoro:  
Dott.Geol. Carlo Copioli  
Dott.Arch. Silvia Malpassi  
Dott.Geol. Fabio Vannoni  
Dott.Geol. Cristiano Guerra

Data

Ottobre 2022

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fa = 1.1 - 1.2

Fa = 1.3 - 1.4

Fa = 1.5 - 1.6

Fa = 1.7 - 1.8

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

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

ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.7 - 1.8

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

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

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

125

250

500 Metri

Tavole

1

2

3