



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

FPGA

Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di 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 = 1.5 - 1.6
- 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_{RS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.2 - 2.2
- ZA_{RS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.3 - 2.4
- ZA_{RS} - 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

PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento della Protezione Civile

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

GOVERNO DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FPGA

Tav.3

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di 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 = 1.5 - 1.6

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

Fa = 2.2 - 2.2

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

Fa = 2.3 - 2.4

ZA_{RS} - 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)

0

125

250

500 Metri

N

Tavole

1

2

3