

PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento della Protezione Civile

GOVERNO DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

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

FA0408

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Poggio Torriana

Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	Ottobre 2022
	Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Copioli Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fabio Vannoni Dott.Geol. Cristiano Guerra	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1.1 - 1.2
- Fa = 1.3 - 1.4
- 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_{rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.3 - 1.4
- ZA_{rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.7 - 1.8
- ZA_{rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA_{rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.1 - 2.2
- ZA_{rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.3 - 2.4
- ZA_{rk} - 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-ROMANA

GOVERNANDO IL TERRITORIO

GOVERNO DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

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 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 = 1.7 - 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_{Rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.3 - 1.4
- ZA_{Rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.7 - 1.8
- ZA_{Rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.9 - 2.0
- ZA_{Rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 2.1 - 2.2
- ZA_{Rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 2.3 - 2.4
- ZA_{Rk} - 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



