





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

FA0105

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 = 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

ZAR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.1 - 2.2

ZAR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.3 - 2.4

ZAR - 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

Tavole

1

2

3



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA0105

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 Varnoni  
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 = 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>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 2.1 - 2.2

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

Fa = 2.3 - 2.4

ZA<sub>IR</sub> - 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

3

0

125

250

500 Metri

N