



PROTEZIONE CIVILE
Presidio di Casale di Mezzano
Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio



REGIONE EMILIA-ROMAGNA



CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME


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

MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Stralci
Tav.1
scala 1 : 1.000

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

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 028

Sistema di gestione dell'emergenza

220

Edificio strategico

138

Infrastruttura di connessione

001

Infrastruttura di accessibilità

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

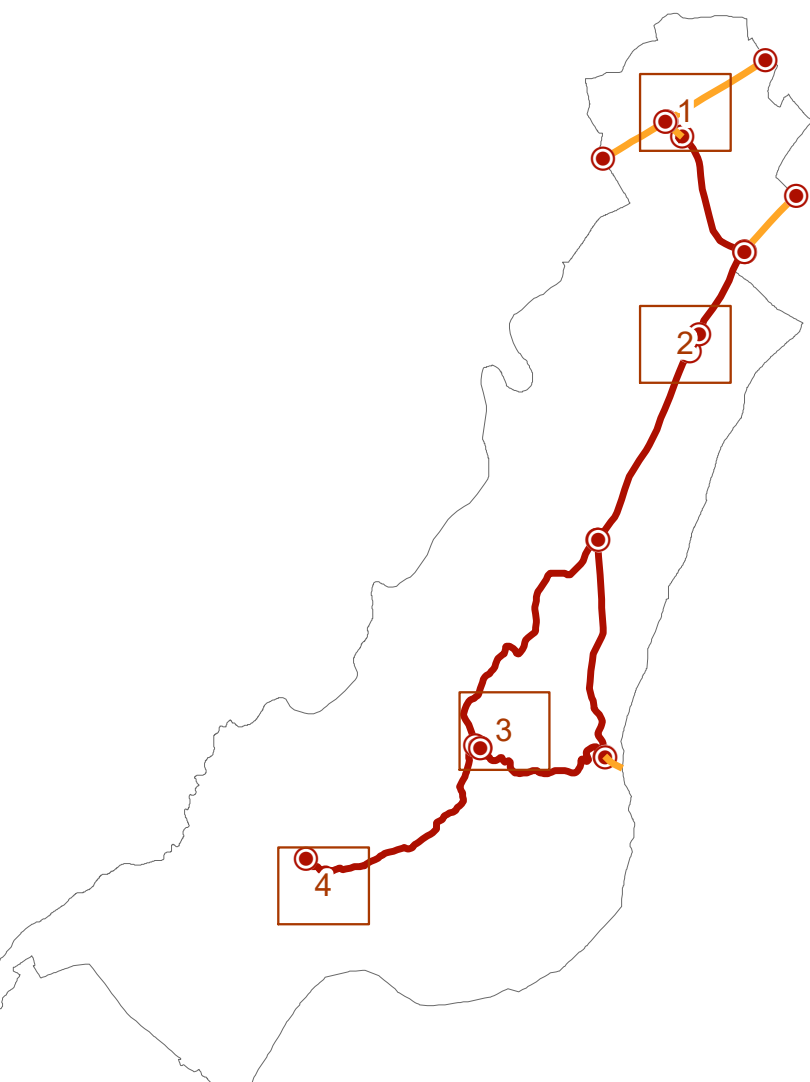
0.86g ≤ HS M ≤ 0.99g

Etichette relative ai valori di HSM

12

Valore di intensità assoluta (g) (prodotto di HSM e Ft)

Tavole



The main map displays a detailed seismic hazard analysis for the area around Poggio Torriana. A large red shaded region indicates the seismic hazard zone, which covers most of the built-up area. The map includes several labeled locations: Casa Chiusa, Scuola, Case Nuove, C. Borghesi, and Chiesa di Camerano. The map also shows the location of the C. Borghesi and the Chiesa di Camerano. The map is overlaid with a grid of dashed lines and includes a scale bar and a north arrow. The map also shows the location of the C. Borghesi and the Chiesa di Camerano.

PROTEZIONE CIVILE
Presidio di Caspale del Monte
Sottoposto alla 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 – LIVELLO 2
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Stralci
Tav.2
scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Poggio Torriana

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

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 028

Sistema di gestione dell'emergenza

Edificio strategico

Area di emergenza (RICOVERO)

Infrastruttura di connessione

Aggregato strutturale interferente

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

Unità strutturale non interferente non appartenente ad un AS

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

$0.71g \leq HS M \leq 0.85g$

Etichette relative ai valori di HSM

Valore di intensità assoluta (g)

Tavole

PROTEZIONE CIVILE

Presidio di Casale del Monte

Quartiere 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 – LIVELLO 2

E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Stralci

Tav.3

scala 1 : 1.000

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 Vannori
Dott.Geol. Cristiano Guerra

Data

Ottobre 2022

Legenda

0 12.5 25 50 Metri

Codice Provincia: 099

Codice Comune: 028

Sistema di gestione dell'emergenza

200 Edificio strategico

198 Infrastruttura di connessione

080 Aggregato strutturale interferente

085 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

065 Unità strutturale non interferente non appartenente ad un AS

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

0.39g ≤ HS M ≤ 0.54g

0.86g ≤ HS M ≤ 0.99g

HS M ≥ 1.00g

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA_{IR} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante
0.86g ≤ HS M ≤ 0.99

ZA_{IR} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante
HS M ≥ 1.00g

Etichette relative ai valori di HSM

13 Valore di intensità assoluta (g)

12 Valore di intensità assoluta (g) (prodotto di HSM e Ft)

Tavole



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

MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Stralci
Tav.4
scala 1 : 1.000

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

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 028

Sistema di gestione dell'emergenza

Edificio strategico

Infrastruttura di connessione

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

0.39g ≤ HS M ≤ 0.54g

HS M ≥ 1.00g

Etichette relative ai valori di HSM

Valore di intensità assoluta (g)

Tavole

