





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)

Inquadramento

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 Coppioli  
Dott.Arch. Silvia Malpassi  
Dott.Geol. Fabio Vannoni  
Dott.Geol. Cristiano Guerra

Data

Ottobre 2022

Legenda

0 80 160 320 Metri

Codice Provincia: 099

Codice Comune: 028

Sistema di gestione dell'emergenza

200

Edificio strategico

820

Area di emergenza (RICOVERO)

138

Infrastruttura di connessione

010

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

0.39g ≤ HS M ≤ 0.54g

0.71g ≤ HS M ≤ 0.85g

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<sub>IS</sub> – Zona di Attenzione per instabilità di versante

0.86g ≤ HS M ≤ 0.99

ZA<sub>IR</sub> – Zona di Attenzione per instabilità di versante

HS M ≥ 1.00g

Etichette relative ai valori di HSM

Valore di intensità assoluta (g)

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

Tavole



PROTEZIONE CIVILE

Presidio di Casale del Monte

Quartiere della Protezione Civile

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)

Inquadramento

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**

Codice Provincia: 099  
Codice Comune: 028

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- 500 Edificio strategico
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 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**

- 0.39g ≤ HS M ≤ 0.54g
- 0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g
- 0.71g ≤ HS M ≤ 0.85g
- 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<sub>rs</sub> – Zona di Attenzione per Instabilità di versante 0.71g ≤ HS M ≤ 0.85
- ZA<sub>rs</sub> – Zona di Attenzione per Instabilità di versante 0.86g ≤ HS M ≤ 0.99
- ZA<sub>rs</sub> – Zona di Attenzione per Instabilità di versante HS M ≥ 1.00g

**Etichette relative ai valori di HSM**

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

**Tavole**