

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.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di Montecopiolo

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Mauro Guerra

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Cristiano Guerra
Dott.Geol. Paolo Ciacci
Dott.Arch. Silvia Malpassi

Data

Dicembre 2023

Legenda

Codice Provincia: 099

Codice Comune: 030

Sistema di gestione dell'emergenza

Edificio strategico

Area di emergenza (RICOVERO)

Infrastruttura di connessione

Infrastruttura di accessibilità

Aggregato strutturale interferente

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

Unità strutturale non interferente non appartenente ad un AS

Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

$0.39g \leq H_s M \leq 0.54g$

$0.55g \leq H_s M \leq 0.70g$

$0.71g \leq H_s M \leq 0.85g$

$0.86g \leq H_s M \leq 0.99g$

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

$ZA_{PI} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante$
 $0.55g \leq H_s M \leq 0.70g$

$ZA_{PI} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante$
 $0.71g \leq H_s M \leq 0.85g$

$ZA_{PI} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante$
 $0.86g \leq H_s M \leq 0.99g$

$ZA_{PI} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante$
 $H_s M \geq 1g$

Etichette relative ai valori di HSM

Valore di intensità assoluta (g)

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

0 125 250 500 Metri

N

Tavole

1

2

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 Montecopiolo

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Mauro Guerra

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Cristiano Guerra
Dott.Geol. Paolo Ciacci
Dott.Arch. Silvia Malpassi

Data

Dicembre 2023

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 030

Sistema di gestione dell'emergenza

Edificio strategico

Area di emergenza (RICOVERO)

Infrastruttura di connessione

Infrastruttura di accessibilità

Aggregato strutturale interferente

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

Unità strutturale non interferente non appartenente ad un AS

Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

$0.39g \leq H_s M \leq 0.54g$

$0.55g \leq H_s M \leq 0.70g$

$0.71g \leq H_s M \leq 0.85g$

$0.86g \leq H_s M \leq 0.99g$

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA_{H1} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante $0.55g \leq H_s M \leq 0.70g$

ZA_{H2} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante $0.71g \leq H_s M \leq 0.85g$

ZA_{H3} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante $0.86g \leq H_s M \leq 0.99g$

ZA_{H4} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante $H_s M \geq 1g$

Etichette relative ai valori di HSM

Valore di intensità assoluta (g)

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

0 125 250 500 Metri

N

Tavole

1

2