

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-MOPS

Stralcio scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Marzabotto



| | | |
|--|---|---|
| <p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016 DEF ER 8757/2016.</p> <p>Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Passaggio e Uso Sostenibile del Territorio</p> <p>Maria Romani</p> | <p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti</p> | <p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Valentina Cuppi</p> <p>Responsabile Settore Servizi al Territorio: Marco Teglia</p> <p>Data: Febbraio 2021</p> <p>Tavola: 4.2.7</p> |
|--|---|---|

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 Infrastruttura di connessione
- AC23 Infrastruttura di accessibilità
- 350 Aggregato strutturale
- 150 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 175 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 300 Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili

- Zona 1021 - Substrato granulare cementato arenitico-arenaceo stratificato a comportamento rigido; Vs-800 msec, con coperture limose sabbiose - ghiaioso sabbiose di spessori <2-3 m e Vs = 150-200 m/sec.
- Zona 1022 - Substrato granulare cementato arenitico-arenaceo non stratificato a comportamento rigido; Vs-800 msec, con coperture limose sabbiose - ghiaioso sabbiose di spessori <2-3 m e Vs = 150-200 m/sec.

Zone stabili suscettibili di amplificazione locale

- Substrato arenitico stratificato con Vs <800 m/sec, con coperture eluvio - colluviali - eoliche, limose - limoso sabbiose con spessore minore di 2 m e Vs = 150-200 m/sec.
- Substrato granulare cementato arenitico arenaceo stratificato a comportamento rigido; Vs-800 msec, con coperture limose sabbiose - ghiaioso sabbiose di spessori <2-3 m e Vs = 150-200 m/sec, potenzialmente soggetto ad amplificazione per effetti della topografia.
- Substrato argilloso marnoso - argillitico - a breccie argillose con Vs <800 m/sec con coperture eluvio - colluviali limose - limoso argilloso sabbiose di spessore <2 m e Vs = 200 m/sec.
- Substrato marnoso siltoso - arenaceo pelitico mediamente fratturato sino a 3-5 m pc, con Vs <750 m/sec con coperture eluvio colluviali argillitico limoso-argillitico ghiaioso sabbiose di spessore <2-3 m e Vs = 200-250 m/sec.
- Substrato pelitico arenaceo - marnoso - marnoso argilloso stratificato - mediamente fratturato (deteriorato sino a -10 pc, con Vs < 700 m/sec con coperture eluvio colluviali argillitico limoso - argillitico ghiaioso sabbiose di spessore <2 m e Vs = 200-250 m/sec.
- Depositi alluvionali ghiaioso sabbiosi ben assortiti di spessore da 9 a 15 m e Vs = 200-420 m/sec su substrato arenitico-arenaceo pelitico, talora conglomerato stratificato o marnoso siltoso non stratificato con Vs <150 m/sec.
- Depositi alluvionali ghiaioso sabbiosi ben assortiti di spessore <6-8 m e Vs = 150-200 m/sec, su substrato arenitico-arenaceo pelitico stratificato e coeso sovraconsolidato, con Vs <750 m/sec.
- Depositi di versante eterometrici limosi - limoso argillitico sabbiosi con clasti ghiaiosi, di spessore da 7 a 10 m e Vs <150-250 m/sec, su substrato arenitico - marnoso siltoso - marnoso siltoso sabbioso non stratificato con Vs <700 m/sec.
- Substrato granulare cementato arenitico-arenaceo non stratificato a comportamento rigido; Vs-800 msec, con coperture limose sabbiose - ghiaioso sabbiose di spessori <2-3 m e Vs = 150-200 m/sec, potenzialmente soggetto ad amplificazione per effetti della topografia.
- Depositi alluvionali ghiaioso sabbioso limosi poco assortiti con spessori di 5-9 m e Vs = 200-350 m/sec, su substrato arenitico - marnoso pelitico o a breccie argillose con Vs <800 m/sec.
- Depositi di conoidi alluvionale ghiaioso limosi - ghiaioso limoso sabbiosi poco assortiti con spessori di 10-15 m e Vs <150-400 m/sec, su substrato marnoso siltoso non stratificato a luoghi arenaceo pelitico con Vs <700 m/sec.
- Substrato arenaceo pelitico - arenitico - marnoso pelitico molto fratturato o degradato con Vs <600 m/sec con coperture ghiaioso sabbioso limose costituite da depositi di versante o alluvionali con spessore di <5 m e Vs <150-200 m/sec.

Zone suscettibili di instabilità

- ZA₁ - Accumuli di frana quiescenti ad attivi di scivolamento complessi, con spessori di 8-12 m, su substrato ad alteranze arenaceo-arenaceo pelitico a medio-medio elevato grado di fratturazione da <10-11 a <15 m pc e substrato ad alteranze calcareo marnose con intercalati banchi arenitico pelitico o marnoso-marnoso siltosi; substrato a comportamento non rigido, Vs <650-750-800 m/sec.
- ZA₂ - Accumuli di frana quiescenti ad attiva complessi, con spessori di 10-15 m, su substrato marnoso-marnoso siltoso argillitico stratificato a medio-medio elevato grado di fratturazione sino a <15-20 m pc; substrato a comportamento non rigido, Vs <650-750 m/sec.
- ZA₃ - Accumuli di frana attivi-quiescenti, complessi di colata, con spessori di 7-10-15 m, su substrato argillitico - a breccie argillose e substrato ad alteranze arenaceo pelitico prevalentemente pelitico, marnoso argillitico consistente; substrato a comportamento non rigido, Vs <600-650-700-750 m/sec.
- ZA₄ - Substrato con Vs <800 m/sec con presenza di riparti antropici e rimodellamenti per attività estrattive suscettibili di amplificazione per effetti della stratigrafia e potenziali cedimenti differenziali.

Forme di superficie e sepolte

- Condittoe alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Valle sepolta stretta (C > 0.25)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20 m)
- Valle sepolta larga (C < 0.25)

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

0 25 50 100 150 200 Metri

