

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-MOPS

Stralcio scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Baiso



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'art. 17 del D.L. n. 112 del 30/06/2008 (D.L. n. 112 del 30/06/2008) e del D.L. n. 112 del 30/06/2008 (D.L. n. 112 del 30/06/2008)</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 CENTROGED</p> <p>Progetto</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Simone Mangani</p> <p>Collaboratori: Stefano Gili, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Fabrizio Corti</p> <p>Data</p> <p>Novembre 2020</p> <p>Tavola</p> <p>4.1.3</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
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 350 Unità strutturale interferente isolata

- #### Zone stabili
- 1022 Limi-limi sabbioso argillosi con presenza di classi lapidee, H<3 m, su substrato arenatico stratificato con comportamento rigido a profondità sottostanti - 10 m pc. Vs-800 m/s e Vs-600 m/s nei primi 10 m pc (PAT).
- #### Zone stabili suscettibili di amplificazione locale
- 2001 Limi-limi sabbioso argillosi con presenza di classi lapidee su substrato arenatico con intercali sottili strati pellici; substrato a comportamento non rigido. Vs-600/750 m/s (RAN2-RAN3).
 - 2002 Depositi argillosi limosi sabbiosi con classi lapidee, su substrato arenatico stratificato con comportamento rigido a profondità sottostanti - 10 m pc e su substrato ad alternanze di strati arenacei-calcarei-calcarenitici-calcarenitici-calcarenitici-calcareo marnosi con livelli pellici, stratificato a comportamento non rigido. Vs-500/700 m/s (RAN2-RAN3-MOH-MOV-MCS).
 - 2003 Depositi limosi argillosi-limoso sabbioso argillosi su substrato marnoso argilloso, stratificato o grossolanamente stratificato a comportamento non rigido. Vs-500/650/700 m/s (CTC-NAT).
 - 2005 Depositi argillosi limosi-limoso argillosi su substrato argilloso-argillitico fratturato, breccie argillose o alternanze arenaceo-pelliche a comportamento non rigido. Vs-600-700 m/s (MVT-MMP-BAI-BA4-BA5-MVB,c,d-VRO-AVI-AVV-SCB-APA).
 - 2006 Depositi argillosi limosi sabbiosi contenenti classi lapidee su substrato ad alternanze di strati arenacei poco cementati a comportamento non rigido. Vs-400/500 m/s (LOI).
 - 2007 Depositi limosi argillosi sabbiosi contenenti classi ghiaiosi su substrato lapideo non stratificato a comportamento non rigido. Vs-650/700 m/s (breccie effluvische).
 - 2008 Depositi argillosi limosi sabbiosi contenenti classi lapidee ghiaiosi su substrato ad alternanze arenaceo-pelliche e calcareo marnose a comportamento non rigido. Vs-600/700 m/s (PAT-RAN2-MOH-MOV-MCS).
 - 2009 Depositi limosi argillosi sabbiosi con classi limi ghiaiosi su substrato argilloso-argillitico-breccie argillose-pellico arenaceo a comportamento non rigido. Vs-500/600 m/s (MMP-BAI-BA4-BA5-MVB,c,d-VRO-AVI-AVV-SCB-APA).
 - 2010 Depositi limosi argillosi sabbiosi contenenti classi limi ghiaiosi su substrato argilloso-argillitico-breccie argillose-pellico arenaceo e substrato ad alternanze arenaceo pelliche e marnose calcaree a comportamento non rigido. Vs-500/650 m/s (MOH-MOV-MCS-LOI-AVV-SCB-APA).
 - 2011 Depositi limosi limosi-limoso argillosi sabbiosi su substrato argilloso-argillitico-breccie argillose a comportamento non rigido. Vs-500/650 m/s (AVV-BA4).
 - 2012 Depositi alluvionali ghiaiosi-ghiaioso sabbiosi addensati su substrato arenaceo-arenaceo pellico-calcareo marnoso a comportamento non rigido. Vs-600/750 m/s (RAN2-RAN3-RAN3c-MOH-MOV).
 - 2013 Depositi alluvionali ghiaiosi-ghiaioso sabbiosi addensati su substrato argilloso-argillitico e pellico arenaceo a comportamento non rigido. Vs-650/700 m/s.
 - 2014 Depositi calcici limosi-limoso argillosi sabbiosi su substrato argilloso-argillitico-breccie argillose e ad alternanze arenaceo pelliche e calcareo marnose a comportamento non rigido. Vs-500/630 m/s (AVV-BA4-MOH-MCS).
 - 2015 Depositi alluvionali sabbiosi limosi, a zone con limi argillosi su substrato arenaceo-arenaceo pellico-calcareo marnoso a comportamento non rigido. Vs-600/700 m/s.
 - 2016 Limi-limi sabbioso argillosi con diffusa presenza di classi lapidee su substrato arenatico stratificato a comportamento rigido in versanti con pendenza >= 15° (PAT).
 - 2019 Limi sabbioso argillosi a zone con classi lapidee su substrato fratturato ad alternanze arenaceo pelliche e calcareo marnose, argillitico-argillitico-breccie argillose e pellico arenaceo a comportamento non rigido. Vs-550 m/s (BAI-MVB,c,d-VRO-AVI-AVV-SCB-APA).
- #### Zone suscettibili di instabilità
- 10x2017 Z_{1A} - Accumuli di frana attivi e quiescenti con spessori di 6/8 m su substrato ad alternanze tra strati arenaceo e pellico-calcareo marnoso e argillitico-breccie argillose consistente a comportamento non rigido. Vs-500/600 m/s.
 - 10x2018 Z_{1A} - Accumuli di frana attivi e quiescenti con spessori di 7/13 m su substrato ad alternanze arenaceo-arenaceo pelliche e ad alternanze calcareo marnose con banchi arenitico pellici ed accumuli di colata su substrato argillitico-breccie argillose consistente; substrato a comportamento non rigido. Vs-500/550 m/s.
 - 10x2019 Z_{1A} - Accumuli di frana attivi e quiescenti con spessori di 10/15/20 m su substrato arenaceo pellico e calcareo marnoso con intercalati banchi arenaceo pellici ad elevato grado di fratturazione a comportamento non rigido. Vs-450/500-600 m/s.
 - 10x2020 Z_{1A} - Accumuli di frana attivi e quiescenti con spessori di 10/15/20 m su substrato argillitico breccie argillose e substrato ad alternanze arenaceo pelliche consistente a comportamento non rigido. Vs-400/500-600 m/s.

- #### Forme di superficie e sepolte
- Conoidi alluvionali
 - Orlo di scarpata morfologica (>20m)
 - Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
 - Cresta
 - Picco isolato
 - Asse di valle sepolta larga (C<0,25)

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

