

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) Cartografia di confronto CLE e MS

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Medolla



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'ODPC 293/2015 Agenzia regionale per la Ricostruzione Sisma 2012 Ing. Maria Romani Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile Dott. Luca Ricci</p>	<p>Soggetto realizzatore dott. Geol. Pier Luigi Dallari collaboratori studio MS e CLE: dott. Geol. Gabriele Ghirardini dott. Geol. Linda Veratti</p>	<p>Amministrazione comunale Responsabile uff. tecnico geom. Alberto Annovi Data Marzo 2022 Tavola 3</p>
--	--	---

Legenda

Codice Provincia: 036
Codice Comune: 021

Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 399 Unità strutturale interferente isolata

Elementi cartografici

- Limiti amministrativi

ESITI STUDI MS III LIVELLO – HSM range 0.1 s – 0.5 s

Zone di attenzione per instabilità

- ZSlq Zone di suscettibilità per le liquefazioni 2-IL<5
HSM range 0.1 s – 0.5 s Classe 0.39 g ≤ HSM ≤ 0.54 g
- ZSlq Zone di suscettibilità per le liquefazioni 5-IL<15
HSM range 0.1 s – 0.5 s Classe 0.39 g ≤ HSM ≤ 0.54 g
- ZSlq Zone di suscettibilità per le liquefazioni 2-IL<5
HSM range 0.1 s – 0.5 s Classe 0.55 g ≤ HSM ≤ 0.70 g
- ZSlq Zone di suscettibilità per le liquefazioni 5-IL<15
HSM range 0.1 s – 0.5 s Classe 0.55 g ≤ HSM ≤ 0.70 g

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- HSM range 0.1 s – 0.5 s Classe 0.39 g ≤ HSM ≤ 0.54 g

