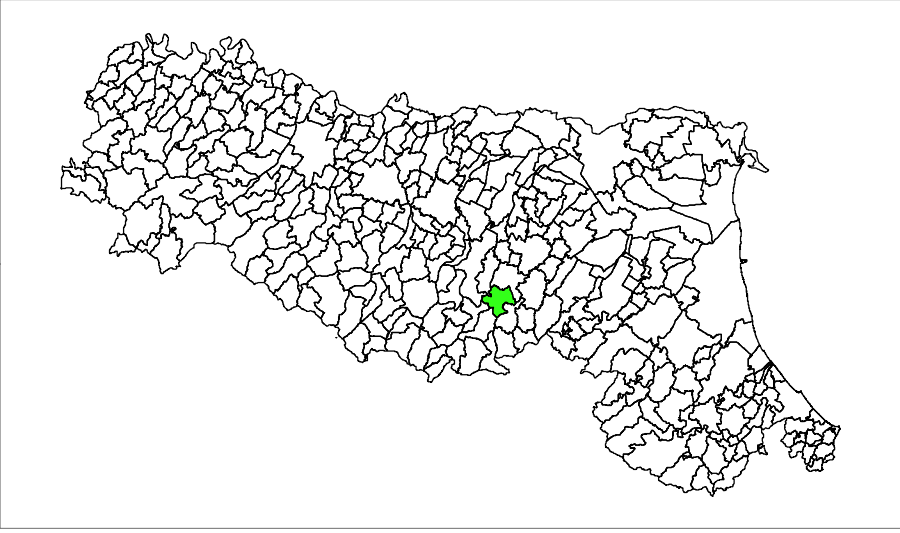


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-FPGA

Stralcio scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Marzabotto



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016 DEF ER 8737/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli Mauro Mazzetti Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Valentina Cuppi Responsabile Settore Servizi al Territorio: Marco Teglia Data Febbraio 2021 Tavola 4.3.7</p>
---	---	---

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

- 1030 Edificio strategico
- AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- AE002 Area di emergenza (RICOVERO)
- AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 Infrastruttura di connessione
- AC23 Infrastruttura di accessibilità
- 350 Aggregato strutturale
- 351 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 352 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 353 Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili

- F.a. P.G.A. = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione della P.G.A.

- F.a. P.G.A. = 1,1 - 1,2
- F.a. P.G.A. = 1,3 - 1,4
- F.a. P.G.A. = 1,5 - 1,6
- F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8
- F.a. P.G.A. = 1,9 - 2,0
- F.a. P.G.A. = 2,1 - 2,2
- F.a. P.G.A. = 2,3 - 2,4
- F.a. P.G.A. = 2,5 - 3,0

Zone di attenzione per instabilità

Instabilità di versante

- ZAu - Zona di attenzione per instabilità di versante

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

0 25 50 100 150 200 Metri

