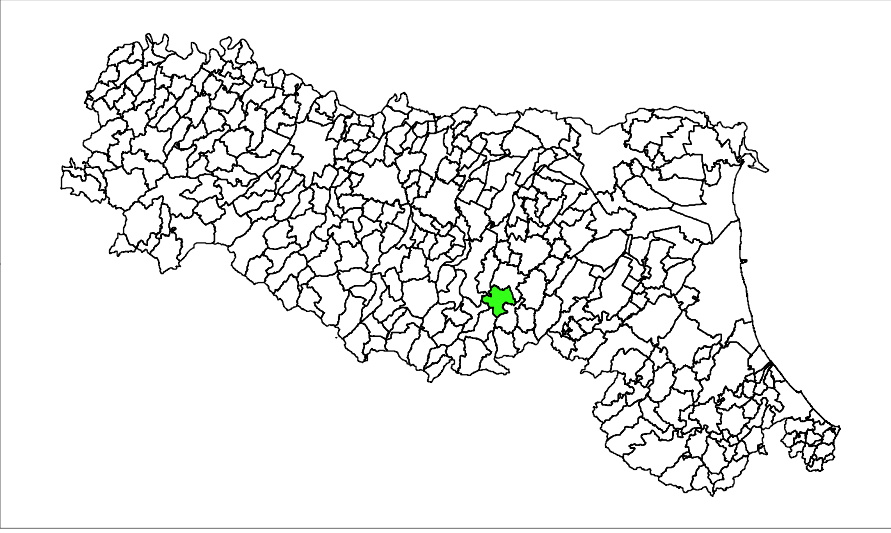


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

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 8757/2016. 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 4.3.1</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
- Aggregato strutturale
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 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

Quadro Unione

