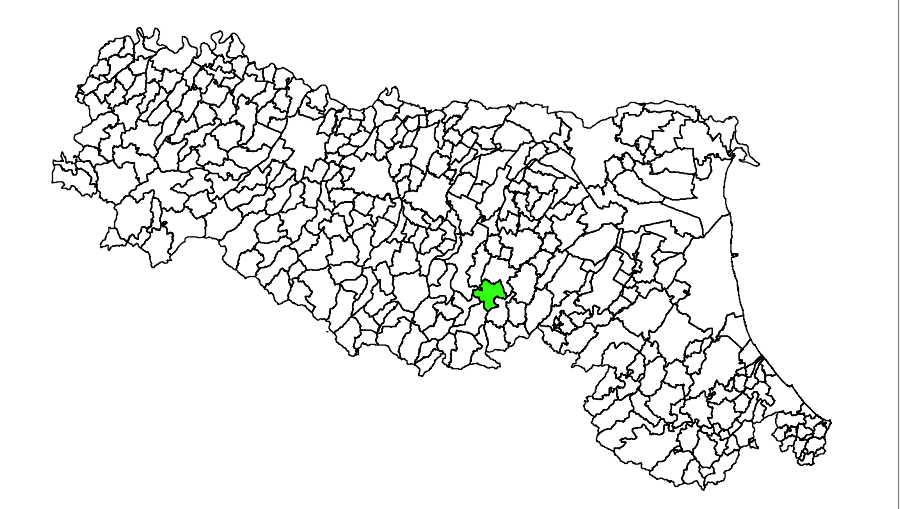


# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

## Carta sovrapposizione CLE-FH0510

Stralcio scala 1 : 2.000

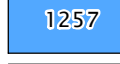


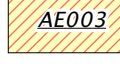





Regione Emilia-Romagna  
Comune di Marzabotto




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	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli Mauro Mazzetti Camilla Mazzetti	Amministrazione comunale Sindaco: Valentina Cuppi Responsabile Settore Servizi al Territorio: Marco Teglia Data: Febbraio 2021 Tavola: 4,5,6
---	---	--

### 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
-  Unità strutturale interferente isolata

#### Zone stabili

-  FH = 1

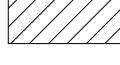
#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudovelocità tra 0,5 e 1,0 sec.

-  FH = 1,1 - 1,2
-  FH = 1,3 - 1,4
-  FH = 1,5 - 1,6
-  FH = 1,7 - 1,8
-  FH = 1,9 - 2,0
-  FH = 2,1 - 2,2
-  FH = 2,3 - 2,4

#### Zone di attenzione per instabilità

##### Instabilità di versante

-  ZAm - Zona di attenzione per instabilità di versante

#### Altri elementi rappresentati

-  Limite di Comune

