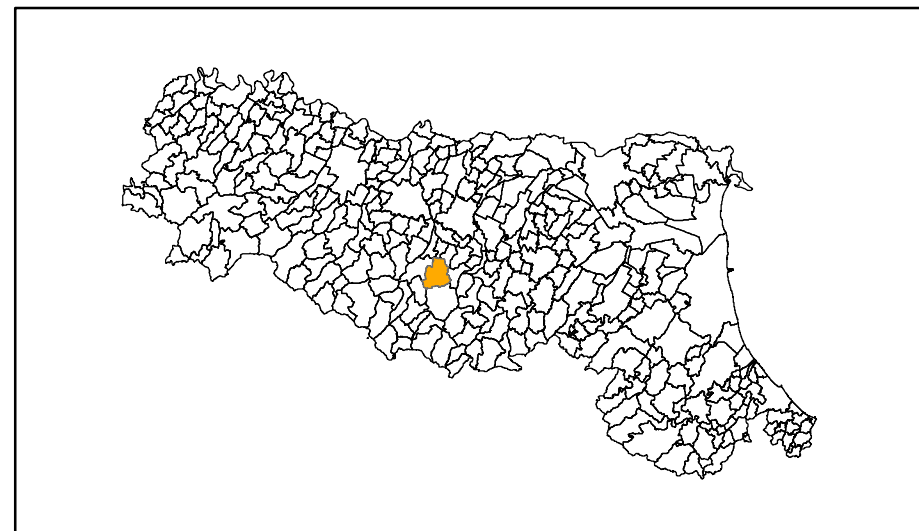


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Sovrapposizione MS - CLE
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Serramazzoni



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Studio Geologia Tecnica Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio Ing. Giorgia Tonioni	Agosto 2015

Legenda

Zone stabili

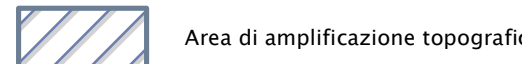


Zone suscettibili di instabilità

- ZAFR.A - Zona di attenzione per instabilità di versante attivo
- ZAFR.Q - Zona di attenzione per instabilità di versante quiescente

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FH0.5-1.0 = 1.1 - 1.2
- FH0.5-1.0 = 1.3 - 1.4
- FH0.5-1.0 = 1.5 - 1.6
- FH0.5-1.0 = 1.7 - 1.8
- FH0.5-1.0 = 1.9 - 2.0
- FH0.5-1.0 = 2.1 - 2.2
- FH0.5-1.0 = 2.3 - 2.4
- FH0.5-1.0 >= 2.5



Area di amplificazione topografica



finestra di studio

Sistema di gestione dell'emergenza

- 200 Edificio strategico
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 812 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 208 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 021 Infrastruttura di accessibilità
- 088 Aggregato strutturale interferente
- Aggregato strutturale interferente appartenente a un AS
- Aggregato strutturale non interferente appartenente a un AS
- Aggregato strutturale interferente isolata

TAVOLA 2 DI 2

