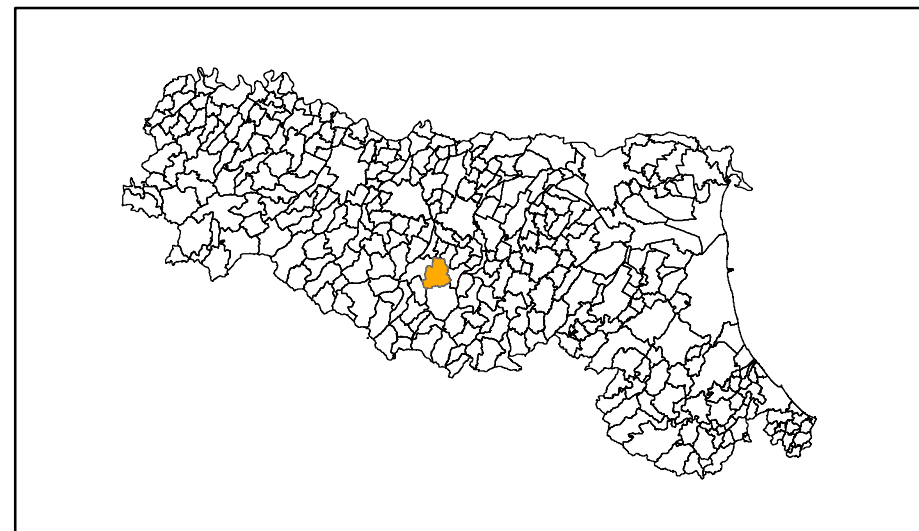


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

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 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

- FPCA = 1.3 - 1.2
- FPCA = 1.3 - 1.4
- FPCA = 1.5 - 1.6
- FPCA = 1.7 - 1.8
- FPCA = 1.9 - 2.0
- FPCA = 2.1 - 2.2
- FPCA = 2.3 - 2.4
- FPCA >= 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
- 080 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

