

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

CARTA DI SOVRAPPOSIZIONE MS + CLE
Scala 1:15.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sissa Trecasali



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	ENIGEO Direzioni tecniche: Dott. Geol. Carlo Cavalli Dott. Geol. Francesco Ciulli Collaboratori: Dott. Geol. Matteo Sani Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Ing. Giulia Morandi Dott.ssa Alessandra Corbelli Dott.ssa Arch. Giulia D'Amico Dott. Geol. Stefano Castagnetti Dott. Geol. Gian Marco Vignozzi Dott. Geol. Marco Badi	Novembre 2018

Legenda

Codice Provincia: 034
Codice Comune: 049

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata
- Confine comunale

Zone stabili suscettibili di amplificazione locali (Livello 2)

Negli areali interessati da microzonazione sismica di Livello 2, i valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegata alla DGR n. 2193/2015 della Regione Emilia-Romagna

FA I.S. 0,1-0,55 = 1,9 - 2,0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

ZALQ: Zona di Attenzione per Liquefazioni
FA I.S. 0,1-0,55 = 1,9 - 2,0

0 250 500 1,000 1,500
Meters

Base cartografica: DBTR2013 Regione Emilia - Romagna

