

ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA
(CLE)

Sovrapposizione MS + CLE
Scala 1:15.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alseno



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	<div><div></div><div>GEODE S.r.l.</div></div> <div>Collaboratori: Dott. Geol. Stefano Castagnetti Dott. Geol. Marco Baldi Dott. Geol. Gian Marco Veneziani</div>	Giugno 2020

Legenda

Codice Provincia: 033
Codice Comune: 002

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

Rapporto intensità Housner (S_i/S_{i0}) per $0,1s < T_0 < 0,5s$

- Fa $0,1 < T_0 < 0,5s = 1,5 - 1,6$
- Fa $0,1 < T_0 < 0,5s = 1,7 - 1,8$
- Fa $0,1 < T_0 < 0,5s = 1,9 - 2,0$
- Fa $0,1 < T_0 < 0,5s = 2,1 - 2,2$
- Fa $0,1 < T_0 < 0,5s = 2,3 - 2,4$
- Fa $0,1 < T_0 < 0,5s \geq 2,5$

Instabilità di versante

- Frana Attiva - Crollo o ribaltamento
- Frana Attiva - Complessa
- Frana Quiescente - Colamento
- Frana Quiescente - Complessa

0 250 500 1,000
Meters

Base cartografica: DBTR2013 Regione Emilia - Romagna

