

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

Scala 1:12.000  
Carta di sovrapposizione MS + CLE

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Castell'Arquato



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Gianluca Rainieri Dott.ssa Arch. Giulia D'Auria	Febbraio 2019
Collaboratori: Dott. Geol. Stefano Castagnetti Dott. Geol. Gian Marco Veneziani Dott. Geol. Marco Baldi		

## Legenda CLE

Codice Provincia: 033  
Codice Comune: 012

### 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

## Legenda MS

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

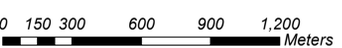
Negli areali interessati da microzonazione sismica di Livello 2, i valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegate alla DGR n. 2193/2015 della Regione Emilia-Romagna

- FA I.S. 0,1-0,5s = 1,3 - 1,4
- FA I.S. 0,1-0,5s = 1,5 - 1,6
- FA I.S. 0,1-0,5s = 1,7 - 1,8
- FA I.S. 0,1-0,5s = 1,9 - 2,0
- FA I.S. 0,1-0,5s = 2,1 - 2,2
- FA I.S. 0,1-0,5s = 2,3 - 2,4
- FA I.S. 0,1-0,5s = 2,5 - 3,0

### Zone di attenzione per instabilità

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
FA I.S. 0,1-0,5s = 1,7-1,8
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
FA I.S. 0,1-0,5s = 2,1-2,2

- Confine comunale
- Aree oggetto di microzonazione



Base cartografica: DBTR2013 Regione Emilia - Romagna

