



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

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

Carta di sovrapposizione MS+CLE  
Scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Longiano



| Regione        | Soggetto realizzatore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Data          |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Emilia-Romagna | Geologo Dott. Aldo Antoniazzi<br>Studio di Geologia Tecnica<br>ed Ambientale<br>(capogruppo/mandatario)<br><br>Dott. Geol. Stefano Castagnetti (mandante)<br>Dott. Arch. Sara Emanuele (mandante)<br>Dott. Geol. Maurizio Moroni (mandante)<br>Dott. Geol. Alfredo Ricci (mandante)<br><br>Collaboratori:<br>Dott. Geol. Marco Baldi<br>Dott. Geol. Gian Marco Veneziani | Novembre 2020 |

## Legenda CLE

Codice Provincia: 040  
Codice Comune: 018

### Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (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

- Hsm = 700-800 cm/s<sup>2</sup>
- Hsm = 900-1000 cm/s<sup>2</sup>
- Hsm = 1000-1100 cm/s<sup>2</sup>

### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Hsm = 700-800 m/s
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Hsm = 1000-1100 m/s

0 125 250 500 750 1,000  
Meters

Base cartografica: DBTR2013 Regione Emilia - Romagna

