

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

CARTA DI SOVRAPPOSIZIONE MS+CLE
Scala 1:15.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Langhirano



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Comune di Langhirano Divisione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Ceruti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bassi Dott. Geol. Domenico Bianco Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott. Geol. Giulia Marandù Dott. Geol. Massimiliano Treuzzi	Data Settembre 2017
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

Legenda

Codice Provincia: 034
Codice Comune: 018

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 amplificazioni locali

- FA_{0.0-0.5}=1.3 - 1.4
- FA_{0.0-0.5}=1.5 - 1.6
- FA_{0.0-0.5}=1.7 - 1.8
- FA_{0.0-0.5}=2.1 - 2.2
- FA_{0.0-0.5}=2.3 - 2.4

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{0.0-0.5}=1.3-1.4
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{0.0-0.5}=1.7-1.8
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{0.0-0.5}=1.9-2.0
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{0.0-0.5}=2.1-2.2
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{0.0-0.5}=2.3-2.4
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{0.0-0.5}=2.5-3.0

0 500 1.000 2.000 Metri

