

**Microzonazione Sismica – Livello 3 –  
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE)**

Scala 1:25000  
Regione Emilia-Romagna  
Comune di Lugo



	<b>Soggetto realizzatore</b> ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Casoli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Segno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	<b>Data</b>  Ottobre 2015
--	---	---------------------------------

**Legenda**

Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 012

- Sistema di gestione dell'emergenza**
- Edificio strategico
  - Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
  - Area di emergenza (RICOVERO)
  - Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
  - Area di emergenza (ATTESA)
  - Infrastruttura di connessione
  - Infrastruttura di accessibilità
  - Aggregato strutturale interferente
  - Unità strutturale interferente
  - Unità strutturale non interferente
  - Unità strutturale interferente isolata

**Zone suscettibili di instabilità**

ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

	0<ILs2	2<ILs5	IL>5
FaPGA=1.3 - 1.4			
FaPGA=1.3 - 1.4			
FaPGA=1.5 - 1.6			

