

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

**RESPONSABILI DI PROGETTO**  
 Raffaele Pinone - Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli  
 Roberto Calorelli - Responsabile del Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

**Coordinamento Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza**  
 Maria Romara - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

**SOGGETTI REALIZZATORI**  
 servizio geologico sismico e dei suoli  
 Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

**in collaborazione con:**  
 Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico;  
 Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

**Gruppo di lavoro Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza**  
 predisposizione dell'Impianto di base del sistema di emergenza  
 Fabrizio Bonanni, Elena Speranza - Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio rischio sismico e vulcanico  
 Chiara Conte - Reti - Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica  
 Giacomo Di Sora, Margherita Giuffrè - CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria

**Riviewing e predisposizione banca dati**  
 Riccardo Dalla Negra, Marco Zappalà, Francesco Guidi, Veronica Vona, Caterina Pappi, Otavia Pirazzini,  
 Elisabetta Tosi, Carlotta Vici, Giulia Venturi - Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

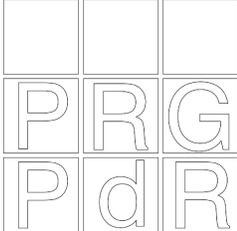
**Verifica e validazione della CLE o sistema di emergenza**  
 Alberto Carrara, Marco Casera - Provincia Reggio Emilia  
 Cristiano Bernardelli, Matteo Grovetti - Comune di Reggio Emilia  
 Annabella Mancini, Luca Ricci - Provincia di Modena  
 Roberto Vicenzi, Daniela Smeroni - Comune di Camposanto  
 Andrea Ganelli - Comune di Cavezzo  
 Elisabetta Dotti, Andrea Salvatori - Comune di Concordia s/S.  
 Mia Neri, Giulio Guarni, Marco Cecchi - Comune di Frate Emilia  
 Lamberto Luppi, Lorenzo Casali - Comune di Medola  
 Candido Bertolini, Aurelio Sorani - Comune di Montebelluna  
 Mara Prati, Fabrizio Micheli - Comune di Novi di Modena  
 Marcello Fabiani, Giuseppe Melloni - Comune di S. Felice s/P.  
 Adriano Pulgar - Comune di S. Prassidonio  
 Marco Dini, Daniele Maraga - Provincia Bologna  
 Anselmo Naldini, Mirna Quagliari - Comune di Crevalcore  
 Alessandra Pirelli, Silvia Barilli, Angela Usani, Alberto Zecchi - Provincia Ferrara  
 Beatrice Comi - Comune di Cento  
 Stefano Anselmi, Elena Barora - Comune di Bondeno  
 Stefano Litta - Comune di Miradolo  
 Emanuela Baccani, Gianni Razzini - Comune di Poggio Renatico  
 Carlo Gregoli - Comune di Sordani  
 Carmelo Scialoja - Comune di Vigorano M.

**Elaborazione cartografica**  
 Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

## Sistema di gestione dell'emergenza

- 220 Edificio strategico
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 700 Area di emergenza (ATTESA)
- 138 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 000 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente

Provincia di Modena  
**COMUNE DI NOVI DI MODENA**



## PIANO REGOLATORE GENERALE

**VARIANTE AL PRG IN ADEGUAMENTO AL PIANO DELLA RICOSTRUZIONE - 1° STRALCIO**  
 ai sensi della L.R. n. 16/2012  
 e dell'Ordinanza commissariale n. 60/2015

Adottato con delibera di Consiglio Comunale n° 21 del 27.02.2014  
 Approvata con delibera di Consiglio Comunale n° ... del 29.07.2014

## CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Sindaco  
**Luca Turci**  
 a cura di:  
**Arch. Carla Ferrari**

Ufficio Ricostruzione  
 Arch. Mara Pivetti - Responsabile Servizio Programmazione e Gestione Territorio  
 Geom. Federica Freddi e Geom. Lorenzo Coluccia

collaboratori:  
 Ivani Pasetti  
 Giulia Gadda

Documentazione fotografica degli edifici tutelati a cura di:  
 Maria Antonietta Mancini, Laura Rivi (Servizio Civile)

