

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

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

**Coordinamento Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza**  
 Maria Romari - 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;  
 L'ABOIA 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 Bonaventura, Elena Spaventa - Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio rischio sismico e vulcanico  
 Chiara Conte - Reti - Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica  
 Giacomo Di Sano, Margherita Giuffrè - CNR - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria

**Rilevamento e predisposizione banca dati**  
 Riccardo Dalla Regna, 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, Maria Guerra - Provincia Reggio Emilia  
 Cristiano Bernardelli, Matteo Crovetti - Comune di Reggio Emilia  
 Annabella Mancini, Luca Ricci - Provincia di Modena  
 Roberto Vicerati, Daniela Smeroni - Comune di Camposanto  
 Andrea Gancari - Comune di Cavone  
 Elisabetta Doti, Andrea Savarini - Comune di Concordia s/S  
 Mia Neri, Giulio Guarni, Marco Cecchi - Comune di Frate Emilia  
 Lamberto Luppi, Lorenzo Casalianni - Comune di Medola  
 Carlotta Bernardi, Aurelio Sorani - Comune di Mirandola  
 Mara Pratti, 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 Ravelli, Angela Usani, Alessio Zecchi - Provincia Ferrara  
 Stefano Anseloni, Elena Barora - Comune di Bondeno  
 Renato Comi - Comune di Cami  
 Stefano Litta - Comune di Miradello  
 Emanuele Bacconi, 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)
- 620 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**

PRG  
 PdR

**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. 60/2013

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  
 Luisa 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 Passati  
 Giulia Gadda

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

Scala 1 : 5.000  
 Tavola n° 6.4

