

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 Romani - 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'ABOAR Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

Gruppo di lavoro Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza
 Pre-disposizione dell'esperto di base del sistema di emergenza
 Chiara Conte - Reti - Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
 Giacomo Di Salvo, Margherita Guffrè - 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, Marco Giarra - Provincia Reggio Emilia
 Cristiano Bernardelli, Matteo Crovetti - Comune di Reggio Emilia
 Annabella Mancini, Luca Ricci - Provincia di Modena
 Roberto Vicenzi, Daniela Smeroni - Comune di Camposanto
 Andrea Canali - Comune di Cavone
 Elisabetta Dotti, Andrea Savarini - Comune di Concordia s/S
 Mita Neri, Giulio Guarni, Marco Cecchi - Comune di Frate Emilia
 Lamberto Luppi, Lorenzo Casoli - Comune di Modona
 Candido Bertolini, Aurelio Sorani - Comune di Montebelluna
 Maria Pivetti, 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, Mima Quarantini - Comune di Cervellone
 Annalisa Pignatelli, Silvia Barilli, Angela Usellini, Alceste Zecchi - Provincia Ferrara
 Stefano Anseloni, Elena Barona - Comune di Bondeno
 Renato Conti - Comune di Camis
 Stefano Litta - Comune di Mirabello
 Emanuele Bionacci, Gianni Rizzoli - Comune di Poggio Renatico
 Carlo Grigoli - Comune di Seregnano
 Carmelo Scialoja - Comune di Vigorano M.

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

Sistema di gestione dell'emergenza

- 220 Edificio strategico
- 915 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



PIANO REGOLATORE GENERALE
 VARIANTE AL PRG
 IN ADEGUAMENTO AL
 PIANO DELLA RICOSTRUZIONE - 1° STRALCIO
 ai sensi della L.R. n. 16/2012
 Norme per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 20 e 29 maggio 2012
 e dell'Ordinanza commissariale n. 60/2012

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
 Responsabile: Servizio Programmazione e Gestione Territorio
 Geom. Federica Freddi e Geom. Lorenzo Coluccia

collaboratori:
 Ivani Pavesi
 Giulia Gadda

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

Scala 1 : 5.000

Tavola n° **6.3**

