

Assessorato Programmazione Territoriale, Urbanistica, Reti di infrastrutture materiali

e immateriali, Mobilità, Logistica e Trasporti





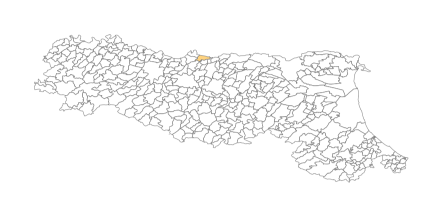
Ordinanza del Commissario delegato per la ricostruzione n. 70 del 13 novembre 2012

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 20.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Reggiolo



RESPONSABILI DI PROGETTO

Raffaele Pignone – *Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli* Roberto Gabrielli – *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



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;



DA LABORA 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 Bramerini, Elena Speranza – *Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio rischio sismico e vulcanico* Chiara Conte – Reluis – *Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica* Giacomina Di Salvo, Margherita Giuffrè – *CNR – Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria*

Riccardo Dalla Negra, Marco Zuppiroli, Francesco Guidi, Veronica Vona, Caterina Papa, Ottavia Pirazzini, Elisabetta Toscano, Carlotta Vita, Giulia Ventura. - Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura -LaboRA

Verifica e validazione della CLE o sistema di emergenza Alberto Campisi, Matteo Guerra – *Provincia Reggio Emilia* Cristiano Bernardelli, Matteo Genovesi - Comune di Reggiolo Antonella Manicardi Luca Ricci - Provincia di Modena Roberto Vicenzi, Daniela Smerieri - Comune di Camposanto. Andrea Ganzerli – *Comune di Cavezzo.* Elisabetta Dotti, Andrea Salvarani – Comune di Concordia s/S. Mila Neri, Giulio Guerrini, Marco Cestari - Comune di Finale Emilia. Lamberto Lugli, Lorenzo Guagliumi - Comune di Medolla. Candido Bertolani, Aurelio Borsari – Comune di Mirandola. Mara Pivetti, Fabiano Michelini – Comune di Novi di Modena. Mara Pivetti, Fabiano Michellii – Comune di Novi di Modena.

Marcello Fabbri, Giuseppe Molinari – Comune di S. Felice s/P.

Adamo Pulga– Comune di S. Possidonio.

Marco Davi, Daniele Magagni – Provincia Bologna

Angelo Nadalini, Mirna Quaglieri – Comune di Crevalcore:

Annamaria Pangallo, Silvia Ravelli – Angela Ugatti, Alceste Zecchi – Provincia Ferrara Stefano Ansaloni, Elena Bonora - Comune di Bondeno. Beatrice Contri - Comune di Cento. Stefano Sitta - Comune di Mirabello. Emanuele Bianconi, Gianni Rizzioli - Comune di Poggio Renatico. Carlo Grigoli – *Comune di Sant'Agostino.* Carmela Siciliano – *Comune di Vigarano M.*

Elaborazione cartografica Università di Ferrara – Dipartimento di Architettura – LaboRA

Legenda Codice Provincia: 035 Codice Comune: 032 Sistema di gestione dell'emergenza Edificio strategico Area di emergenza (AMMASSAMENTO) Area di emergenza (RICOVERO) Area di emergenza (ATTESA) **─** Infrastruttura di connessione —● Infrastruttura di accessibilità Aggregato strutturale interferente Unità strutturale interferente Unità strutturale non interferente

