

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Novi di Modena



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

 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 Brammerini, 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 Geingegneria*

Rilevamento e predisposizione banca dati
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 Smerini – *Comune di Camposanto*
Andrea Ganzerli – *Comune di Cavezzo*
Elisabetta Dotti, Andrea Salvarani – *Comune di Concordia s/S.*
Mila Neri, Giulio Guerini, 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*
Marcello Fabbrì, Giuseppe Molinari – *Comune di S. Felice s/P.*
Adamo Pulga – *Comune di S. Possidonio*
Marco Davi, Daniele Magagni – *Provincia Bologna*
Angelo Nadalini, Mirna Quagliari – *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 Rizzoli – *Comune di Poggio Renatico*
Carlo Grigoli – *Comune di Sant'Agostino*
Carmela Siciliano – *Comune di Vigarano M.*


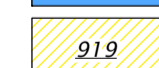
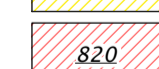
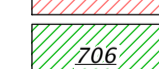
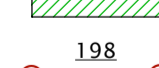
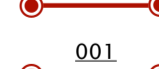



Elaborazione cartografica
Università di Ferrara – Dipartimento di Architettura – LaboRA

Legenda

Codice Provincia: 036

Codice Comune: 028

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 |

