

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Camposanto



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;



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 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 Smerieri – 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: 004

Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 706 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 006 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente

