

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 3.000

(3 - ALBERONE)

Regione Emilia-Romagna

Comune di Cento

Allegato al
PIANO DELLA RICOSTRUZIONE
L.R. n.16 DEL 21.12.2012
I° STRALCIO
IN VARIANTE AL VIGENTE PRG



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 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 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

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 Ganzelli - Comune di Cavazzo.
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.
Marcello Fabbri, Giuseppe Molinari - Comune di S. Felice s/P.
Adamo Puiga - 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 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: 038

Codice Comune: 004

Sistema di gestione dell'emergenza

-  290 Edificio strategico
-  212 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
-  820 Area di emergenza (RICOVERO)
-  206 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

