



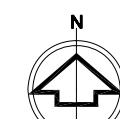
PIANO DELLA RICOSTRUZIONE

(Artt. 12 e 13 Lg. Rg. n° 16/2012 - Ordinanza n° 60 del 27-05-2013)

Versione controdedotta ottobre 2014

Analisi delle condizioni
limite per l'emergenza (CLE)
CENTRO

Tav.
QC 5.4

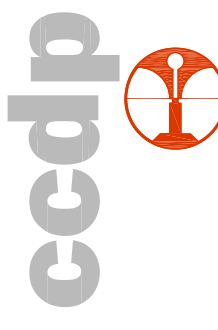


SCALA 1:5.000

Il Responsabile del Servizio Urbanistica ed Edilizia privata Geom. MLA NERI

Progettista Responsabile
Arch. ALDO CAFFI

Gruppo di lavoro
Bagnolari Graziella
Bagnolari Roberta
Bologni Davide
Bologni Libero
Caffi Simone
Guidi Maria Luisa
Lodari Simonetta
Mazzanti Andrea
Menozzi Giorgio
Ponzi Enrico
Siliardi Silvano
Tomaselli Emilio



centro cooperativo di progettazione sc
architettura ingegneria urbanistica

Via Lombarda n.7
42124 Reggio Emilia
tel 0522 520450
fax 0522 520794
www.ccdp.org.com
e-mail: info@ccdprg.com
c.f.p. iva 00474840352



Pratica n° 4025 Redatto da: GDO/b Nome File: 4025PB_Tov-5.1.1-A.dwg Ottobre 2014

Assessorato Sicurezza Territoriale, Difesa del Suolo e della Costa, Protezione Civile
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 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Finale Emilia



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 Brammeri, Elena Speranza - Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio rischio sismico e vulcanico
Chiara Conte - Rete laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
Giacomina Di Savo, 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 Sprezeri - Comune di Camposanto,
Andrea Canzoneri - 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 Michellini - Comune di Novi di Modena,
Marcello Fabbri, Giuseppe Molinari - Comune di S. Felice s/P,
Adamo Pulga - Comune di S. Possidonio,
Marco Davi, Daniele Magagnoli - Provincia Bologna
Angelo Nadalini, Mirna Quagliari - Comune di Crevalcore,
Annamaria Pungallo, Silvia Ravelli, Angela Ugatti, Alceste Zecchi - Provincia Ferrara
Stefano Anseloni, 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: 012

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

