

## ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 20.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Reggio



### 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 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 Geoingegneria

Rilevamento e predisposizione banca dati  
Riccardo Dalla Negra, Marco Zuppiroli, Francesco Cuidi, Veronica Vona, Caterina Papa, Ottavia Pirazzini,  
Elisabetta Tossano, 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 Reggio  
Antonella Manicardi, Luca Ricci – Provincia di Modena  
Roberto Vicenzi, Daniela Smerieri – Comune di Camposanto,  
Andrea Ganzerli – Comune di Cavezzo.  
Elisabetta Dotti, Andrea Salvàrari – Comune di Concordia s/s.  
Mila Neri, Giulio Guerini, Marco Cestari – Comune di Finale Emilia.  
Lamberto Lugli, Lorenzo Guagliumi – Comune di Medola.  
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 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: 035

Codice Comune: 032

### Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 219 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



## ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 20.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Reggio



### 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 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 Geoingegneria

Rilevamento e predisposizione banca dati  
Riccardo Dalla Negra, Marco Zuppiroli, Francesco Cuidi, 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 Reggio  
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.  
Mia Neri, Giulio Guerini, Marco Cestari – Comune di Finale Emilia.  
Lamberto Lugli, Lorenzo Guagliumi – Comune di Medola.  
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 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

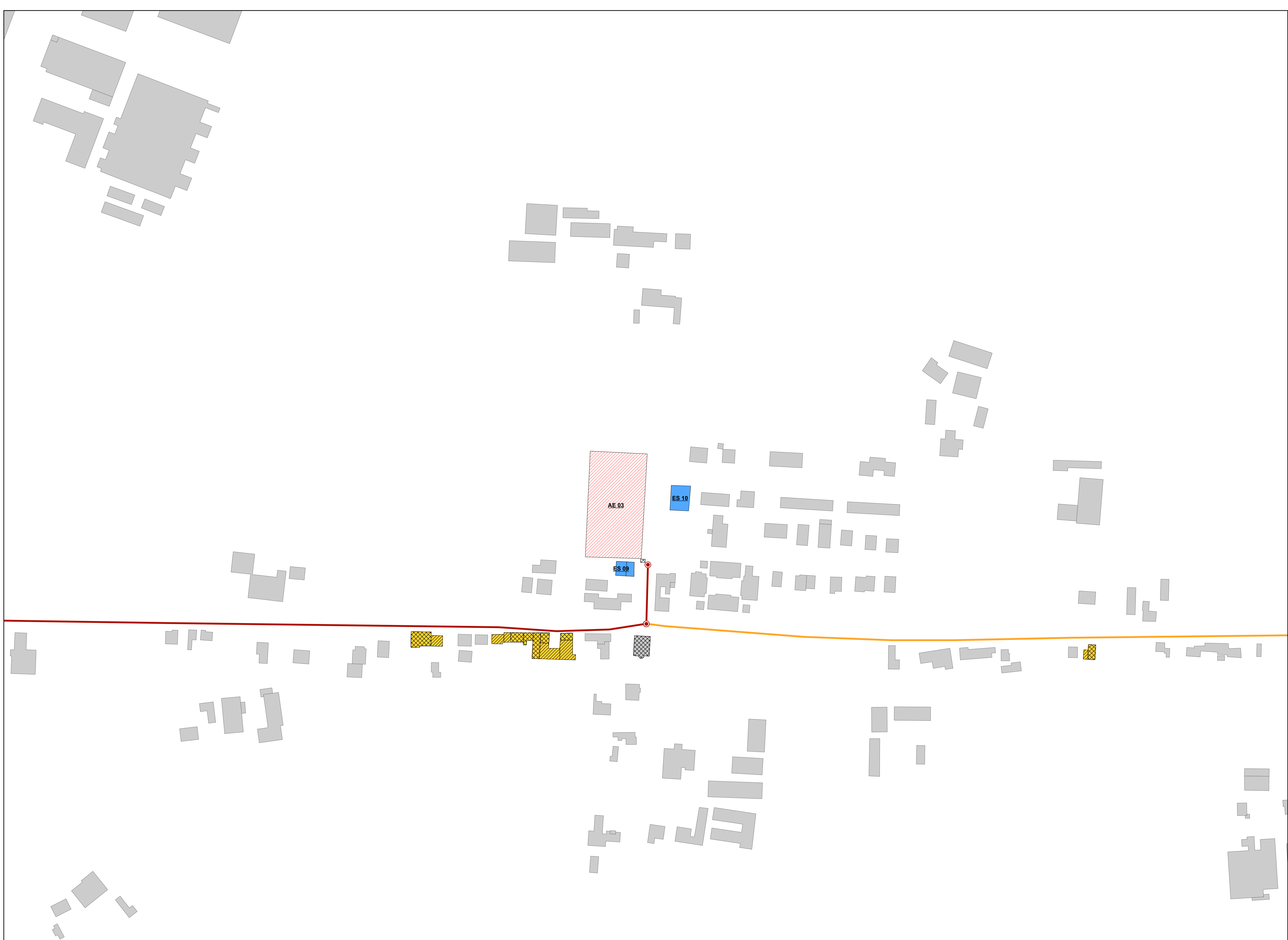
## Legenda

Codice Provincia: 035

Codice Comune: 032

### Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 212 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





## ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Reggio



### RESPONSABILI DI PROGETTO

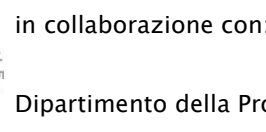
Raffaele Pignone – *Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli*  
Roberto Gabrielli – *Responsabile del Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio*

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 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 Geoingegneria*

Rilevamento e predisposizione banca dati  
Riccardo Dalla Negra, Marco Zuppiroli, Francesco Cuidi, 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 Reggio*  
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*  
Mia Neri, Giulio Guerini, Marco Cestari – *Comune di Finale Emilia*  
Lamberto Lugli, Lorenzo Guagliumi – *Comune di Medola*  
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 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: 035

Codice Comune: 032

### Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 212 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

