

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009 n. 77

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA

Relazione illustrativa

Regione Emilia–Romagna

Comune di Lizzano in Belvedere



<p>Regione</p> <p>Emilia–Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDPC del 12 Luglio 2018 n° 532</p>	<p>Soggetto realizzatore</p>  <p>Piazza Giovanni XXIII 12/b 40133 Bologna tel: 051-9912225 - fax: 051-4122990 luca.monti@database.it</p> <p><i>Collaborazione</i> <i>Mirko Soldati</i> <i>Giorgio Ciocè</i></p>	<p>Comune di</p> <p>Lizzano in Belvedere</p> <p>Il Sindaco</p> <p>Sergio Polmonari</p>	
		<p>Data</p> <p>Agosto 2023</p>	<p>Elaborat</p> <p>1</p>

Introduzione

Il team di rilevamento, viste le dimensioni del territorio in studio e il numero di strutture individuate, si compone di 3 figure professionali: il Dott. Geol. Luca Monti, il Dott. Giorgio Cioce e il Dott. Geol. Mirko Soldati. Lo studio e i rilievi per l'analisi delle CLE sono stati realizzati nell'anno 2023.

Dati di Base

Per la redazione delle Analisi per le CLE sono stati presi in considerazione i seguenti documenti e database:

- Piano Comunale di Protezione Civile
- Archivio tecnico-comunale
- Elenco Aggregati Strutturali presente sul sito della Regione Emilia-Romagna

Criteri di selezione degli elementi del sistema di gestione dell'emergenza

Si è deciso di utilizzare un approccio che ha visto il coinvolgimento di tutte le figure professionali interessate (pianificazione ed edilizia pubblica e protezione civile), questo ha permesso in sede di analisi della CLE di valutare il piano di emergenza vigente e conseguentemente procedere alla compilazione della CLE secondo gli standard nazionali. La valutazione in itinere degli elementi del piano di emergenza ha permesso altresì di verificare gli assi stradali di connessione e accessibilità andando a scegliere, penalizzando la ridondanza dei percorsi, unicamente quelli che consentono un accesso ai mezzi della protezione civile e che hanno un numero di edifici interferenti limitato o in alcuni casi nullo.

La selezione delle strutture con funzioni strategiche è avvenuta sulla base di quanto già individuato sul Piano Comunale di Protezione Civile. Si è proceduto quindi ad una verifica ed ad una classificazione delle strutture individuate dal Piano a seconda della funzione strategica ad essa rappresentata.

Edifici Strategici (ES)

E' Stato individuato 1 edificio strategico:

001 – Coordinamento interventi

Come edificio con funzione strategica di coordinamento interventi (001) è stato individuato il Municipio, situato in Piazza Marconi 6 nel comune di Lizzano in Belvedere.

Aree di Emergenza (AE)

In questo studio per le Condizioni Limite per l'Emergenza sono state individuate tre aree di ricovero; non sono state prese in considerazione le *aree di attesa* nel Piano di Protezione Civile.

L'area 001 identificata come area di ammassamento e ricovero, corrisponde all'area di parcheggio del Palazzetto dello Sport, situato in Via 3 Novembre in Località Lizzano in Belvedere. Sono presenti le infrastrutture di servizio (acqua, elettricità, fognature), ed è presente un buon collegamento con le infrastrutture di connessione (AC 010).

L'area 002 in località Lizzano in Belvedere, identificata come area di ricovero e ammassamento, è relativa al campo da calcio situato in Via della Serra. Sono presenti le infrastrutture di servizio (acqua, elettricità fognature) ed è presente un buon collegamento con le infrastrutture di connessione e accessibilità (AC 006).

L'area 003 in località Querciola, identificata come area di ricovero ed ammassamento, è relativa al campo da calcio situato in Via del Buio. Sono presenti le infrastrutture di servizio (acqua, elettricità, fognature) ed è presente un buon collegamento con le infrastrutture di connessione e accessibilità (AC 003).

Infrastrutture di accessibilità/connessione (AC)

Sono state compilate 11 schede relative ai tratti viari di connessione tra i vari edifici strategici e/o aree di emergenza e 2 di accessibilità all'insediamento urbano.

Si tratta di strutture viarie ben asfaltate con una larghezza media di 6 m e con discontinuità di tracciato e di sezione assenti.

TABELLE RIASSUNTIVE

Aree di emergenza

<i>Id_area</i>	<i>Tipo AE</i>	<i>Denominazione Area</i>	<i>Localizzazione</i>
0000000001	Ammassamento-Ricovero	Parcheggio Palazzetto dello Sport	Via Tre Novembre (Lizzano in Belvedere)
0000000002	Ammassamento-Ricovero	Campo da Calcio	Via Serra Sassocchio (Lizzano in Belvedere)
0000000003	Ammassamento-Ricovero	Campo da Calcio	Via del Buio (Querciola)

Edifici Strategici

<i>Id_ES</i>	<i>Id_Aggregato</i>	<i>Denominazione edificio</i>	<i>Tipo funzione strategica</i>	<i>Localizzazione</i>
037033000000000001001	000000000100	Municipio	Coordinamento interventi	Piazza Marconi 6 (Lizzano in Belvedere)

Elaborati Cartografici

- Tavola CLE Inquadramento - Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza in scala 1:20.000
- Tavola CLE di dettaglio - Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza in scala 1:2.000
- Tavola CLE di sovrapposizione MS (Hsm) - Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza in scala 1:5.000