

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

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

## Regione Emilia-Romagna Comune di Montecchio Emilia RELAZIONE ILLUSTRATIVA



Regione	Soggetto realizzatore	Data
<b>EMILIA-ROMAGNA</b>	<p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI</p> <p><b>Mandataria:</b></p>  <p><b>Direttori tecnici:</b></p> <p>Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti</p> <p><b>Mandanti:</b></p> <p>Dott. Geol. Stefano Castagnetti Dott. Geol. Matteo Collareda POLARIS – Studio Associato Dott.ssa Geol. Claudia Tomassoli</p>	<p><b>Settembre 2020</b></p> <p><b>Rev. Aprile 2021</b></p>

## **1. Introduzione**

Si definisce come Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) dell'insediamento urbano quella condizione al cui superamento, a seguito del manifestarsi dell'evento sismico, pur in concomitanza con il verificarsi di danni fisici e funzionali tali da condurre all'interruzione delle quasi totalità delle funzioni urbane presenti, compresa la residenza, l'insediamento urbano conserva comunque, nel suo complesso, l'operatività della maggior parte delle funzioni strategiche per l'emergenza, la loro accessibilità e connessione con il contesto territoriale.

L'analisi della CLE del territorio comunale di Montecchio Emilia è stata condotta nel periodo compreso tra giugno 2020 e agosto 2020.

Il lavoro è stato svolto in coordinamento con i funzionari tecnici del Comune di Montecchio Emilia.

Ai fini dello studio è stato costituito uno specifico Gruppo di lavoro, così composto:

- Dott.ssa Arch. Ana De Balbin (RUP)
- Arch. Edis Reggiani (Settore VII "Edilizia, Urbanistica, Suap, Commercio, Ambiente" – Comune di Montecchio Emilia)
- Engeo S.r.l. (Soggetto incaricato)
- Dott. Geol. Stefano Castagnetti (Mandante)
- Polaris Studio Associato (Mandante)
- Dott. Geol. Matteo Collareda (Mandante)
- Dott.ssa Geol. Claudia Tomassoli (Mandante)
- Dott. Geol. Gian Marco Veneziani (Collaboratore)

## **2. Dati di base**

Quale supporto cartografico è stata impiegata la base vettoriale del Database Topografico Regionale, aggiornata relativamente all'edificato e alla rete viaria e la copertura ortofoto AGEA 2014.

Le coordinate delle tabelle (.mdb) e gli shape file allegati al progetto sono nel formato WGS84 UTM33N.

Lo studio si è sviluppato a partire dal vigente Piano Comunale di Protezione Civile, approvato con Delibera di Consiglio dell'Unione n° 47 del 29/11/2018.

Per quanto riguarda lo studio di Microzonazione Sismica, si è fatto riferimento allo studio di secondo livello elaborato dal Gruppo di lavoro con Capofila ENGEO S.r.l., mentre per la parte riguardante il Rischio PAI e l'esondabilità dei siti in cui ricadono gli elementi schedati, si è fatto riferimento al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA) e al PTCP della Provincia di Reggio Emilia.

## **3. Criteri di selezione degli elementi del sistema di gestione dell'emergenza**

Come ricordato in precedenza l'analisi della CLE per il Comune di Montecchio Emilia è stata eseguita in stretta collaborazione con l'Ufficio Tecnico Comunale.

Ciò ha permesso in sede di analisi della CLE di compiere una rivalutazione critica del vigente Piano di emergenza e conseguentemente procedere alla compilazione della CLE secondo gli standard nazionali.

	Elaborato	Data	Pag.
	Relazione illustrativa	Settembre 2020 – Rev. Aprile 2021	1 di 4

In particolare, l'analisi prevede la compilazione di 5 schede:

- ES (Edificio Strategico): Edifici ospitanti funzioni strategiche per la gestione dell'emergenza
- AE (Area di Emergenza): Ricovero per la popolazione e ammassamento risorse e/o mezzi
- AC (Infrastruttura Accessibilità/Connessione): viabilità di accesso al territorio comunale e di connessione tra gli elementi strategici.
- AS (Aggregato Strutturale): Complessi edilizi interferenti con la viabilità o le aree
- US (Unità Strutturale): edificio interferente con la viabilità o le aree

Per quanto riguarda gli edifici strategici di proprietà comunale le misure metriche sono state fornite dagli uffici comunali mediante misurazioni dirette e consultazione di dati di archivio.

Relativamente agli edifici interferenti (AS - US) le fonti di reperimento dei dati sono state le seguenti:

- l'altezza in gronda e l'altezza media piano sono state stimate visivamente e in qualche caso misurate direttamente con disto;
- la superficie media piano è stata ricavata dall'area di sedime misurata da GIS ridotta del 10%, quale incidenza media delle murature esterne e interne;
- il numero di occupanti è stato calcolato attribuendo il numero convenzionale medio di 2,5 occupanti per ogni unità ad uso residenziale e, aggiungendo, una media di due occupanti per ogni unità ad uso non residenziale (uffici e negozi).

Laddove gli edifici sono risultati in stato di abbandono o inutilizzati, in corrispondenza del campo "occupanti" è stato indicato valore zero.

Di seguito vengono riportati sotto forma di tabelle gli Edifici Strategici (ES) e le Aree di Emergenza (AE) oggetto di schede di censimento.

### **Edifici Strategici**

La scelta degli edifici strategici (ES) è stata effettuata censendo le funzioni amministrative, sanitarie, di ordine pubblico e di volontariato, atti a garantire la gestione dell'emergenza sismica; sono stati esclusi gli edifici non strettamente indispensabili per la gestione dell'emergenza, a meno degli elementi necessari per assicurare un certo livello di ridondanza valutato come irrinunciabile da parte degli Uffici comunali.

Id_ES (1)	Id_Aggregato (2)	Denominazione edificio (3)	Tipo funzione strategica (4)	Localizzazione (5)
1	000000180600	Municipio -- sede COC	001	piazza Repubblica, 1
2	000000169800	Ospedale "E. Franchini"	002	via Barilli, 16
3	000000087100	Magazzino Comunale	004	strada S. Rocco, 17/C
4	000000142900	Comando Stazione Carabinieri	005	via Caduti dell'Arma, 4
5	000000252700	Casa salute "L. Spreafico"	006	via G. Saragat, 11
6	000000113600	Centro sociale anziani "Marabù"	007	via F.lli Cervi, 1
7	0000001632	Oratorio S. Donnino	008	via Franchini, 45
8	000000167201	scuola secondaria I° grado "J. Zannoni" – COC e COM antisismico	009	via F.lli Cervi
9	000000179000	Polizia Municipale Val d'Enza - COM	010	via Don Pasquino Borghi, 12

	Elaborato	Data	Pag.
	Relazione illustrativa	Settembre 2020 – Rev. Aprile 2021	2 di 4

(1) identificativo edificio strategico (2) Id\_aggregato = identificativo aggregato derivante dal DBtopografico (fornito dalla RER) campo 6 scheda ES (3) Denominazione edificio = campo 12b scheda ES (4) Tipo funzione strategica = indicare la funzione strategica o l'elenco delle funzioni qualora ci sia una compresenza di funzioni strategiche (5) Localizzazione = via, nr. civico, frazione

- gli ES identificati con codici 163200, 252700, 169800 e 180600 risultano suddivisi in unità strutturali distinte all'interno di aggregati e pertanto sono state compilate le relative schede AS

Si precisa che gli AS di cui sopra non presentano US interferenti su AC o AE e di conseguenza nei campi 20 e 21, della relativa scheda AS, è stato riportato il valore zero.

### **Aree di emergenza**

Per quanto riguarda le aree di emergenza (AE) sono state considerate quelle già individuate dal Piano comunale di Protezione Civile. In accordo con le istruzioni per l'analisi della CLE e la compilazione delle schede, sono state sottoposte ad analisi le aree di ricovero (RIC) e ammassamento (AMM), escludendo le aree di attesa.

Id_area (1)	Tipo AE (2)	Denominazione area (3)	Localizzazione (4)
1	RIC	area sportiva parrocchiale	Località Villa Aiola
2	RIC	area verde comunale	Montecchio
3	RIC	campo sportivo "Silvio D'Arzo"	Montecchio
4	RIC	area verde quartiere industriale	Montecchio
5	RIC	Campo sportivo "L. Notari"	Montecchio
6	RIC	parco Enza	Montecchio
7	RIC	parco del Noce Nero	Montecchio
8	RIC	Area lottizzazione privata – via Landini	Montecchio
9	AMM	parcheeggio + deposito comunale	Montecchio

(1) identificativo area di emergenza = campo 5 scheda AE

(2) Tipo AE = indicare se l'area è di ammassamento, ricovero, ammassamento-ricovero

(3) Denominazione area = campo 7b scheda AE

(4) Localizzazione = via, nr. civico, frazione

L'individuazione delle infrastrutture di accessibilità e connessione (AC) è stata effettuata prendendo in esame le strade di accesso dal contesto territoriale e i collegamenti reciproci tra i diversi elementi strategici (edifici strategici e aree di emergenza). Oltre a considerare la viabilità individuata nel Piano comunale di Protezione Civile, nella scelta delle infrastrutture da sottoporre ad analisi è stato assicurato un ragionevole livello di ridondanza attraverso l'esame di alcune alternative di percorso, scegliendo quelli in grado di consentire un agevole accesso ai mezzi della protezione civile e che fossero privi di edifici interferenti o, qualora presenti, fossero in numero limitato.

Sono state censite e schedate n° 58 infrastrutture di accessibilità e di connessione (AC): n° 8 tratti stradali sono stati classificati di accessibilità e i restanti 50 sono stati classificati di connessione, in quanto collegano tra loro edifici strategici e/o aree per l'emergenza.

Lungo la viabilità di accessibilità e di connessione sono stati identificati n° 36 edifici interferenti, rappresentati da aggregati (AS) costituiti da più unità strutturali (US) e n° 10 edifici 16 schede AS compilate.

Si evidenziano le numerose interferenze lungo AC049 e AC054 nell'attraversamento del Capoluogo.

	Elaborato	Data	Pag.
	Relazione illustrativa	Settembre 2020 – Rev. Aprile 2021	3 di 4

#### **4. Indicazioni sintetiche per il Comune e l'Unione**

Il database topografico è risultato nel complesso aggiornato, ma si è reso necessario operare alcune modifiche di seguito elencate:

- l'aggregato identificato con codice 167200 è stato tagliato, ed è stato generato il nuovo aggregato a cui viene attribuito il codice 167201;
- l'aggregato identificato con codice 2527500 risulta di nuovo inserimento all'interno del Database Topografico Regionale;
- è stato attribuito il codice 169800 all'aggregato nato dall'accorpamento dei sei aggregati identificati con codici 169800, 169500, 169900, 169700, 169600 e 170200;
- è stato attribuito il codice 153100 all'aggregato nato dall'accorpamento dei tre aggregati identificati con codici 153100, 153300 e 153800;
- è stato attribuito il codice 179500 all'aggregato nato dall'accorpamento dei due aggregati identificati con codici 179500 e 179400;
- è stato attribuito il codice 163800 all'aggregato nato dall'accorpamento dei due aggregati identificati con codici 163800 e 164100;
- è stato attribuito il codice 163600 all'aggregato nato dall'accorpamento dei due aggregati identificati con codici 163600 e 163400.

Gli edifici strategici e le aree di emergenza, con relativa cartografia e schede di censimento, dovranno essere recepiti nell'aggiornamento del Piano comunale di Protezione Civile.

#### **5. Elaborati cartografici**

A corredo dell'Analisi della CLE sono stati prodotti i seguenti elaborati cartografici:

- Carta di inquadramento alla scala 1:10.000
- Carta dei centri abitati alla scala 1:5.000
- Carta di sovrapposizione Microzonazione Sismica alla scala 1:10.000

Tali scale sono state concordate con la Regione Emilia-Romagna, in quanto consentono un'efficace rappresentazione grafica di insieme del territorio comunale e una buona leggibilità degli elementi censiti.

Oltre al Capoluogo sono state realizzate "finestre" in corrispondenza delle località Villa Aiona e Braglia, dove sono presenti elementi strategici e interferenze su AC.

	Elaborato	Data	Pag.
	Relazione illustrativa	Settembre 2020 – Rev. Aprile 2021	4 di 4