



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

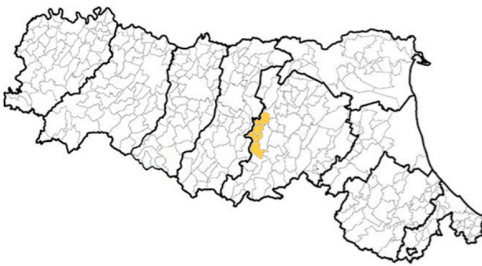
# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Relazione Illustrativa

Regione Emilia-Romagna

Provincia di Bologna

Comune di Valsamoggia



Regione	Soggetto realizzatore	Data



La Relazione illustra in sintesi il lavoro di analisi della Condizione limite per l'emergenza (CLE) del Comune di Valsamoggia.

Il team di rilevamento è stato costituito da Arch. Walter Baricchi e Dott.ssa in Arch. Cristina Bassi. Il periodo temporale inizia con l'affidamento dell'incarico sottoscritto il 16 ottobre 2014 unitamente ad ART-Ambiente,Risorse,Territorio Srl. (capofila RTI) e Subsoil.

### **Il contesto territoriale**

Il territorio interessato per l'analisi coincide con l'intero territorio comunale ed è esteso per una superficie di Kmq.178,13 con una popolazione complessiva di 30561 abitanti.

Interessa contesti geografici ed ambientali molto diversi della pianura, collina e montagna bolognese, tutti in zona sismica 3. Il territorio collinare e montano è inciso dalla Valle del Samoggia. L'infrastrutturazione è di particolare rilievo nell'alta pianura con la presenza dell'Autostrada del Sole A1 (con il vicino casello di Casalecchio e soprattutto con il casello "Valsamoggia", inaugurato l'8 novembre 2016) ,della SP 569 Nuova Bazzanese e della vecchia SP 569, della linea ferroviaria Bologna-Vignola, dall'asse della via Emilia (SS.n°9) a nord, nonché dal raccordo con l'asse attrezzato sud-ovest di Bologna; collina e montagna sono disimpegnate dalle strade provinciali 26-27-75-76.

### **La Condizione limite per l'emergenza (CLE)**

La Condizione limite per l'emergenza (CLE) di un insediamento urbano è definita all'art.18 dell'OPCM n.4007/2012 e nella DGR 191972013 e corrisponde ad una condizione "al cui superamento, a seguito dell'evento sismico, pur in concomitanza con il verificarsi di danni fisici e funzionali tali da condurre all'interruzione della 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".

Gli obiettivi dell'analisi della CLE consistono nel definire alcune conoscenze di base utili per migliorare la gestione dell'emergenza nella fase immediatamente successiva al terremoto, nel quadro della finalità generale di riduzione del rischio sismico per gli insediamenti urbani.

L'OPCM 4007/2012 stabilisce che il sistema di gestione dell'emergenza sismica per l'insediamento deve essere analizzato a scala dell'intero territorio comunale, o in un contesto intercomunale, individuando diversi elementi: gli elementi strategici, rappresentati da edifici strategici, ossia ospitanti funzioni strategiche per la gestione dell'emergenza sismica (ES) e aree di emergenza per ricovero della popolazione e ammassamento risorse e mezzi (AE); le infrastrutture di accessibilità al/dal contesto territoriale e di connessione reciproca tra gli elementi strategici (AC); gli aggregati strutturali interferenti (AS) e le unità strutturali interferenti (US) con infrastrutture e aree.

Sulla base di una individuazione cartografica dei diversi elementi da considerare, l'analisi ha provveduto alla compilazione dei cinque tipi di Schede previste, una per ogni tipo di elemento (Schede ES, AE, AC, AS, US), raccogliendo informazioni desunte sia da documentazioni esistenti sia tramite rilievo diretto sul campo, seguendo le istruzioni del "Manuale per l'analisi della Condizione limite per l'emergenza (CLE) dell'insediamento urbano". Versione 1.1 Roma 2016.

Al termine della compilazione delle Schede di analisi CLE è stata predisposta la Scheda indice, in cui è riportato il numero di schede compilate distinte in base al tipo di elemento rilevato.

### **I Piani di Protezione Civile**

I documenti messi a disposizione dai Comuni per l'analisi CLE comprendono:

- Piano di Protezione Civile Valle del Samoggia (2012), predisposto dall'Unione dei Comuni Valle del Samoggia per i Comuni di Bazzano, Castello di Serravalle, Crespellano, Monte San Pietro, Monteveglio e Savigno.

I Comuni di Bazzano, Castello di Serravalle, Crespellano, Monteveglio e Savigno sono oggi confluiti per fusione nel Comune di Valsamoggia.

Il Piano si è rilevato molto carente ai fini della CLE non riportando alcuna cartografia con l'identificazione degli Edifici Strategici, delle Aree di Emergenza e delle Infrastrutture per l'accessibilità e la connessione.

Il Piano riporta semplici tabulati negli elaborati 11 e 12, con indicazioni parziali e incomplete e, per quanto riguarda le Aree Ammassamento e Accoglienza, senza distinzione tra le stesse e verifica della rispondenza ai requisiti necessari alla loro funzionalità.

Di conseguenza tutta l'attività di analisi ha dovuto farsi carico, d'intesa e in collaborazione con l'Ufficio di Piano Area Bazzanese, referente per il progetto, di riverificare tutti i dati a disposizione integrandoli con nuova documentazione ed i riscontri dei sopralluoghi.

Soprattutto è stata necessaria una profonda revisione delle indicazioni previste dai Piani in funzione della radicale riorganizzazione amministrativa intercorsa nei Comuni interessati, attraverso il coinvolgimento degli Uffici e dei diversi Enti preposti a diverso titolo nell'aggiornamento, implementazione e valutazione dei dati necessari.

### **Articolazione del lavoro**

L'incarico di analisi della CLE si è articolato in tre fasi:

Fase 1 - impostazione;

Fase 2 a - sopralluoghi e rilievi;

Fase 2 b - revisione;

Fase 3 -redazione definitiva analisi CLE.

Fase 1 - impostazione

Contatti iniziali con l'Ufficio di Piano competente e le amministrazioni interessate, acquisizione del materiale di base, primi sopralluoghi; definizione dello schema preliminare del sistema di gestione dell'emergenza per l'impostazione delle analisi CLE: valutazione dei Piani di Protezione Civile e delle indicazioni relative ad edifici strategici, aree di emergenza, infrastrutture per l'accessibilità e connessione;

#### Fase 2 a - sopralluoghi e rilievi

rilievo degli edifici strategici; rilievo delle aree di emergenza; rilievo delle infrastrutture di accessibilità e connessione; individuazione e rilievo degli aggregati strutturali e delle unità strutturali interferenti.

#### Fase 2 b - revisione

verifica dello schema di analisi CLE (selezione elementi strategici) di concerto con gli Uffici comunali; valutazione critica dei Piani di Protezione Civile; individuazione definitiva degli elementi da sottoporre ad analisi.

#### Fase 3 - redazione definitiva analisi CLE e consegna del lavoro

verifiche e messa a punto delle Schede di analisi; compilazione della Scheda indice; acquisizione dati di microzonazione sismica di livello 3 e completamento delle schede di analisi; archiviazione dati, rappresentazione GIS e predisposizione cartelle secondo gli Standard per l'archiviazione e la rappresentazione CLE previsti dalla OPCM 4007/2012; stesura della Relazione illustrativa.

### **Elaborazioni prodotte**

Le elaborazioni prodotte sono quelle previste dall'OPCM 4007/2012, dalla DGR n.1919/2013 e dalle relative Istruzioni citate, e precisate nel Disciplinare di incarico professionale allegato al bando di gara, corrispondenti alla compilazione dei diversi tipi di Schede CLE, alla georeferenziazione e rappresentazione grafica degli elementi individuati nell'analisi e alla realizzazione della banca dati informatizzata, definita secondo gli Standard di rappresentazione e archiviazione. Oltre a queste elaborazioni sono state approntate delle planimetrie a scala generale (1:20.000) e di dettaglio di analisi della CLE (1:2.000/1:5.000), progressivamente messe a punto durante lo svolgimento del lavoro, necessarie per l'inquadramento urbano e la selezione degli elementi da rilevare, e sottoposte all'esame dell'Ufficio competente.

La cartografia CTR è stata acquisita come base per la definizione del primo schema di inquadramento urbano, necessario per l'avvio dell'analisi CLE. Le informazioni desunte dalla carta, di maggiore importanza per l'analisi, oltre agli strati informativi relativi ad edifici, aggregati, morfologia fisica e tracciati delle infrastrutture, riguardano alcuni dati aggiuntivi necessari per la connotazione di dettaglio dello spazio urbano (come la delimitazione delle pertinenze degli edifici su strada, articolazione interna degli aggregati edilizi).

Le informazioni desunte dalla base cartografica sono state prese in esame come primo riferimento, integrato a scala di dettaglio nella fase del rilievo diretto sul campo.

### **Criteri per la selezione degli elementi sottoposti ad analisi**

Lo Schema di analisi è stato utilizzato per impostare le attività di sopralluogo (permettendo una prima quantificazione delle Schede di rilievo necessarie) e come riferimento per la raccolta e verifica delle informazioni disponibili da inserire nelle Schede di analisi CLE.

Tramite la successiva fase di rilievo diretto sono stati precisati gli ES, gli AS e le US interferenti. In particolare, a seguito di una prima suddivisione cartografica e da foto aerea, il sopralluogo ha permesso di precisare la suddivisione delle funzioni strategiche in più ES (unità strutturali ospitanti funzioni strategiche), la suddivisione o l'accorpamento degli AS, l'articolazione delle US, e ha consentito la verifica puntuale dell'interferenza di ES, AS e US su infrastrutture e aree di emergenza.

I criteri di selezione degli edifici strategici possono essere sintetizzati in alcune scelte di fondo:

- individuare gli edifici ospitanti funzioni strategiche da garantire in caso di emergenza sismica, innanzitutto a livello comunale, ma considerando anche il livello territoriale;
- scegliere gli edifici essenziali ed escludere gli edifici non strettamente indispensabili per la gestione dell'emergenza, a meno degli elementi necessari per assicurare un certo livello di sovrabbondanza valutato come irrinunciabile da parte degli Uffici comunali;
- assicurare, per quanto possibile, una certa omogeneità di distribuzione delle funzioni strategiche all'interno del contesto urbano e del territorio comunale.

Questi criteri hanno portato a confermare alcuni edifici ospitanti funzioni strategiche già individuati nei Piani di Protezione Civile ad individuarne altri integrando gli elenchi già predisposti con funzioni indispensabili per la gestione dell'emergenza sismica, e hanno condotto ad escludere alcune categorie di edifici non strettamente riconducibili a funzioni strategiche per l'emergenza.

Le operazioni svolte, quindi, sono consistite in:

- acquisizione degli elenchi di edifici strategici già definiti dagli Uffici comunali;
- verifica e selezione degli elenchi comunali in base ai criteri descritti;
- proposta di integrazione degli elenchi esistenti;
- condivisione definitiva dei nuovi elenchi di edifici strategici da parte degli Uffici comunali.

## Analisi e schedatura

In totale sono state redatte 209 Schede di analisi CLE, tra Schede ES, AE, AC, AS, US.

L'elenco degli edifici strategici (ES) risultante dall'applicazione dei criteri di selezione e integrazione delle funzioni strategiche per la gestione dell'emergenza sismica e condiviso dagli Uffici comunali (il nuovo piano di protezione civile è in corso di elaborazione), è riportato nella Tabella seguente. A tal riguardo, si specifica che sono stati inseriti edifici scolastici di nuova realizzazione che non sono presenti nel vecchio piano di protezione civile in quanto all'epoca inesistenti. Inoltre si fanno presenti le difficoltà nel reperimento e nella restituzione dei dati necessari riguardanti il complesso Ospedaliero "Don Dossetti" di Bazzano da parte della AUSL.

Id_ES	Id_Aggregato	Denominazione edificio	Tipo funzione strategica	Localizzazione
001	037061000000063400_999	MUNICIPIO	Coordinamento Interventi - COC	Piazza G. Garibaldi n°1, Bazzano
002	037061000000044900_001	OSPEDALE "DON DOSSETTI"	Soccorso Sanitario	Viale dei Martiri n°10B, Bazzano
002	037061000000044900_002	OSPEDALE "DON DOSSETTI"	Soccorso Sanitario	Viale dei Martiri n°10B, Bazzano
002	037061000000044900_003	OSPEDALE "DON DOSSETTI"	Soccorso Sanitario	Viale dei Martiri n°10A, Bazzano
002	037061000000044900_004	OSPEDALE "DON DOSSETTI"	Soccorso Sanitario	Viale dei Martiri n°10B, Bazzano
002	037061000000044900_005	OSPEDALE "DON DOSSETTI"	Soccorso Sanitario	Viale dei Martiri n°10B, Bazzano
002	037061000000044900_006	OSPEDALE "DON DOSSETTI"	Soccorso Sanitario	Viale dei Martiri n°10B, Bazzano
003	037061000000074100_999	CENTRO SOVRACOM. DI PROT. CIVILE - SEDE VVF VOLONTARI	Intervento Operativo - COM	Via Circonvallazione Nord n°20/22, Bazzano
004	037061000000045700_001	EX MUNICIPIO – SALA ATTIVITA' SOCIOCULTURALI	COC secondario	Via Sant'Apollinare n°1346, Castelletto
004	037061000000045700_002	SALA POLIVALENTE	COC secondario	Piazza della Pace s.n.c., Castelletto

005	037061000000047500_999	EX MUNICIPIO	COC secondario	Piazza Berozzi n°3, Crespellano
006	037061000000084900_999	EX MUNICIPIO	COC secondario	Piazza della Libertà n°2, Monteveglia
007	037061000000038900_999	EX MUNICIPIO	COC secondario	Via G. Marconi n°29, 31,33,35 Savigno
008	037061000000039200_003	CORPO UNICO DI POLIZIA MUNICIPALE		Via Muzza n°6, Bazzano
009	037061000000074500_999	COMANDO STAZIONE DEI CARABINIERI		Via G. Matteotti s.n.c., Bazzano
010	037061000000038300_999	STAZIONE DEL CORPO FORESTALE DELLO STATO		Via G. Marconi n°26, Savigno
011	037061000000045700_003	SEDE ASSOCIAZIONE PUBBL. ASSIST. - ONLUS		Via XXV Aprile n°75, Castelletto
012	037061000000049700_999	COMANDO STAZIONE DEI CARABINIERI		Via G. Marconi n°160, Castelletto
013	037061000000046300_999	COMANDO STAZIONE DEI CARABINIERI		Via M. Ferro n°14, Crespellano
014	037061000000009500_999	COMANDO STAZIONE DEI CARABINIERI		Via della Libertà n°53, Savigno
015	037061000000047800_999	ASILO NIDO COMUNALE – MATERNA “PARINI”	Ricovero in Emergenza	Via P. Togliatti n°11, Bazzano
016	037061000000047300_999	SCUOLA ELEMENTARE “A. ZANETTI”	Ricovero in Emergenza	Via E. De Amicis n°6, Bazzano
017	037061000000046300_001	SCUOLA MEDIA “T. CASINI” - PALESTRA	Ricovero in Emergenza	Viale dei Martiri n°12, Bazzano
017	037061000000046300_002	SCUOLA MEDIA “T. CASINI”	Ricovero in Emergenza	Viale dei Martiri n°12, Bazzano



017	037061000000046300_003	SCUOLA MEDIA "T. CASINI"	Ricovero in Emergenza	Viale dei Martiri n°12, Bazzano
018	03706100000000400_999	PALAZZETTO "PEPPINO IMPASTATO"	Ricovero in Emergenza	Viale dei Martiri n°2, Bazzano
019	037061000000008600_999	SCUOLA MATERNA	Ricovero in Emergenza	Via Valle del Samoggia n°2465, Zappolino
020	037061000000049800_001	SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA "D. ALIGHIERI"	Ricovero in Emergenza	Via XXV Aprile n°52, Castelletto
020	037061000000049800_002	SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA "D. ALIGHIERI"	Ricovero in Emergenza	Via G. Rodari n°16, Castelletto
020	037061000000049800_003	SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA "D. ALIGHIERI"	Ricovero in Emergenza	Via G. Rodari n°16, Castelletto
021	037061000000005100_999	SEDE BANDA MUSICALE	Altro	Via del Parco n°79, Castelletto
022	037061000000011800_999	SCUOLA INFANZIA STATALE "G. RODARI"	Ricovero in Emergenza	Via A. Gramsci n°3, Crespellano
023	037061000000000300_999	NUOVA SCUOLA PRIMARIA "BAMBINI DI SARAJEVO"	Ricovero in Emergenza	Via P. Calamandrei n°2, Crespellano
024	0370610000000112700_999	SCUOLA SECONDARIA I GRADO "F. MALAGUTI"	Ricovero in Emergenza	Via IV Novembre n°23, Pragatto
025	037061000000000100_999	CENTRO SPORTIVO	Ricovero in Emergenza	Via G. Verdi n°93, Crespellano
025	037061000000000200_999	CENTRO SPORTIVO	Ricovero in Emergenza	Via G. Verdi n°93, Crespellano
026	0370610000000219300_999	SCUOLA DELL'INFANZIA "PICCOLO PRINCIPE"	Ricovero in Emergenza	Largo Ugo Foscolo n°3, Calcara
026	0370610000000219600_999	SCUOLA	Ricovero in	Largo Ugo Foscolo n°5/6,

		PRIMARIA "G. DEGLI ESPOSTI"	Emergenza	Calcara
026	037061000000220100_999	SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO "F. MALAGUTI"	Ricovero in Emergenza	Largo Ugo Foscolo n°1, Calcara
027	037061000000081300_999	PALESTRINA COMUNALE	Ricovero in Emergenza	Via Abbazia n°5, Monteveglio
027	037061000000081500_001	SCUOLA MEDIA "T. CASINI"	Ricovero in Emergenza	Viale Collodi n°1, Monteveglio
027	037061000000081500_002	SCUOLA DELL'INFANZIA DELL'ABBAZIA	Ricovero in Emergenza	Via Abbazia n°3, Monteveglio
028	037061000000000500_999	SCUOLA ELEMENTARE "A. VENTURI"	Ricovero in Emergenza	Via G. Dossetti n°5, Monteveglio
029	037061000000000700_999	PALESTRA GEODETTICA	Ricovero in Emergenza	Viale della Pace n°4, Monteveglio
029	037061000000000800_999	PALESTRA GEODETTICA	Ricovero in Emergenza	Viale della Pace n°4, Monteveglio
030	037061000000040800_001	SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA	Ricovero in Emergenza	Via G. Marconi n°49, Savigno
030	030061000000040800_002	SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA	Ricovero in Emergenza	Via G. Marconi n°49, Savigno
030	037061000000040800_003	SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA	Ricovero in Emergenza	Via G. Marconi n°49, Savigno
030	037061000000040800_004	SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA	Ricovero in Emergenza	Via G. Marconi n°49, Savigno
030	037061000000040800_999	SCUOLA E BIBLIOTECA	Ricovero in Emergenza	Via G. Marconi n°49, Savigno
031	037061000000037300_002	PALAZZETTO DELLO SPORT	Ricovero in Emergenza	Via dei Mulini n°560, Savigno
032	037061000000136700_999	SCUOLA DELL'INFANZIA	Ricovero in Emergenza	Via Vedegheto n°181, Cà Bortolani

In totale sono state considerate 32 funzioni strategiche per un totale di 36 edifici strategici.

Per quanto riguarda le aree di emergenza (AE) sono state considerate quelle di maggiore rilevanza urbana tra quelle già individuate dai Piani di Protezione civile e rispondenti, per quanto possibile, con le Istruzioni per l'analisi della CLE e la compilazione delle Schede. L'elenco delle aree di emergenza analizzate è riportato nella Tabella seguente.

Id_area	Tipo AE	Denominazione area	Localizzazione
0370610000000001	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Campo da calcio	Via G. Verdi n°93, Crespellano
0370610000000002	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Campo da calcio	Via G. Reni n°6, Calcara
0370610000000003	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Parcheggio pubblico nei pressi della stazione	Strada Provinciale 569 s.n.c., Bazzano
0370610000000004	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Complesso campi da calcio "Berlinguer"	Viale dei Martiri n°2, Bazzano
0370610000000005	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Area retrostante l'Ospedale Civile "Don Dossetti"	Viale dei Martiri n°10/B, Bazzano
0370610000000006	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Campo da calcio	Piazza Ragazzi di Tien An Men s.n.c., Castelletto
0370610000000007	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Parcheggio pubblico di Piazza 2 Agosto 1980	Fine Via Gramsci s.n.c., Castelletto
0370610000000008	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Parco Pubblico	Via Bortolani s.n.c., Cà Bortolani
0370610000000009	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Parco pubblico "La Casellina"	Via della Libertà s.n.c., Savigno
0370610000000010	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Campo da calcio	Via dei Mulini s.n.c., Savigno
0370610000000011	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Parcheggio pubblico	Piazza della Costituzione, Zappolino
0370610000000012	AMMASSAMENTO	Complesso campi	Viale della Pace s.n.c.,

	E RICOVERO	sportivi	Monteveglia
0370610000000013	AMMASSAMENTO E RICOVERO	Parcheggio pubblico "Cà Vecchia"	Viale dei Martiri s.n.c., Monteveglia

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).

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 limitati o in alcuni casi nulli.

## Criticità

### *1. Inattendibilità dei Piani di Protezione Civile.*

Si rimanda alle considerazioni del capitolo specifico. La riforma degli Enti locali, con la radicale modificazione in questi ultimi anni dell'assetto amministrativo del territorio, può essere occasione per una riformulazione degli stessi Piani che tenga conto delle analisi e delle criticità evidenziate dalla CLE.

### *2. Dati e criticità Schede ES.*

Preoccupante la voce 75 relativa alla verifica sismica. Su 36 Edifici strategici schedati solo il 30% (11) sono dotati di verifica, il 70% (25) non sono stati verificati.

I dati di esposizione, le date di progettazione e costruzione, e le informazioni relativi agli interventi subiti (come interventi di miglioramento / adeguamento) per gli edifici strategici (sezione 3 della Scheda ES) derivano da schede compilate a cura degli Uffici comunali.

In diversi casi le informazioni sono riferite alla funzione strategica nel suo complesso, e non sono specificate per i diversi edifici strategici (ES) in cui la funzione è ospitata. Di conseguenza i dati sono stati integrati da indagini dirette, quando possibile, o non inseriti nella Scheda. A tal riguardo, si vuole sottolineare che, nel caso del Centro Sportivo di Crespellano, della Scuola Media "T. Casini" di Bazzano, del complesso ospedaliero di Bazzano, della Scuola Elementare e Media "D. Alighieri" di Castelletto e, infine, della Scuola Elementare e Media di Savigno, il dato relativo alle "Persone mediamente presenti" (punto 54, schede ES e punto 52, Schede US) è un dato complessivo (da non sommare) e quindi non relativo alle singole Unità Strutturali. Si specifica, inoltre, che, relativamente al complesso artigianale e commerciale in cui è inserita la Polizia

Municipale di Bazzano, i dati inerenti al punto "Persone mediamente presenti" (punto 52, Schede US) non sono stati pervenuti e quindi non inseriti.

### *3. Elementi di criticità Schede AC.*

Sarebbe opportuno non limitare alla semplice segnalazione degli "Elementi critici" (voci 22-25) ma considerare soprattutto Ponti e viadotti quali Manufatti strategici cui dedicare una apposita scheda, vista la loro specifica importanza nelle infrastrutture di Accessibilità e Connessione, potendo il loro collasso compromettere l'intera gestione dell'emergenza.

### *4. Interferenza: interazione tra diversi fronti edificati.*

Secondo le Istruzioni l'interferenza di ES, AS e US su AC e AE è da valutare in corrispondenza del singolo elemento costruito.

Tuttavia, in diversi casi si possono presentare, ad esempio lungo un percorso, US non interferenti perché di altezza H di poco inferiore alla larghezza L della strada ma che, considerate nel loro insieme (sui due lati della strada) superano abbondantemente il rapporto  $H/L > 1$ .

In fase di rilievo questi casi non sono stati considerati, coerentemente con le Istruzioni: tuttavia si segnala l'opportunità di verificare i criteri di valutazione dell'interferenza.

### *5. Aree di pertinenza degli ES.*

Non sono previste informazioni per il rilievo delle aree di pertinenza degli edifici strategici; oltre che per una migliore valutazione e rappresentazione dell'accessibilità agli ES, queste informazioni potrebbero essere utili per valutare l'eventuale impiego delle aree stesse per la localizzazione di strutture provvisorie nel caso di eventuali momentanee inagibilità di strutture strategiche.

### *6. Schedatura di altri elementi significativi per la gestione dell'emergenza.*

Tra le Schede di analisi CLE alcuni elementi come le infrastrutture ferroviarie non sono rilevabili. In sede di analisi queste strutture sono state considerate in maniera indiretta, attraverso l'esame di alcuni edifici strategici al loro interno (come la stazione ferroviaria) o percorsi ai loro margini.

### *7. Rispondenza tra US effettivamente interferenti su AC o AE e US totali presenti nel corrispondente AS*

Le Istruzioni prescrivono la schedatura di tutte le unità strutturali appartenenti ad un aggregato anche nel caso che una sola US di quell'aggregato sia effettivamente interferente su una infrastruttura di accessibilità e connessione o su un'area di emergenza (rispettivamente in base al rapporto  $H/L$  o  $H/d$ ).

In non pochi casi, soprattutto all'interno della città storica, questa indicazione ha comportato la necessità di rilevare un numero totale di US molto elevato, con dispersione di tempo e risorse, in gran parte corrispondenti a edifici molto lontani dall'unica US interferente e quindi con interazioni ridotte con l'US interferente o quanto meno da verificare, seppure non facilmente determinabili a priori con le informazioni qualitative richieste dalle Schede CLE.

Il numero totale di US rilevate, anche se costituisce comunque un incremento delle conoscenze sul contesto edificato utile per impostare valutazioni speditive di vulnerabilità (e in prospettiva politiche

di prevenzione), risulta non sempre proporzionato ai tempi previsti per l'effettuazione delle analisi CLE e alle risorse disponibili.

Questa circostanza potrebbe suggerire, in caso di unica US interferente in aggregati complessi, di valutare l'opportunità di compilare la scheda AS e al contempo limitare l'analisi di scala edilizia alla sola US effettivamente interferente e alle US adiacenti in un intorno adeguato non necessariamente coincidente con l'intero AS.

#### *8. Criticità Aree di emergenza*

Molte aree destinate all'emergenza presentano una grande varietà di manufatti precari, non accatastati, talvolta anche di grandi dimensioni, realizzati in legno, ferro e lamiera, strutture gonfiabili e altre soluzioni ancora utilizzati per gli usi più diversi (ivi compresi nei campi sportivi, gradinate). Non è possibile considerarli edifici, salvo alcuni casi specifici, per la maggior parte ininfluenti rispetto alla vastità delle aree. In alcuni casi si sono riscontrati anche manufatti tecnologici di considerevole altezza (tralicci) direttamente sull'area o a suo ridosso. Infine, si è constatato che 7 aree su 13 sono alluvionabili. A tal proposito, ci si è riferiti alla Direttiva Alluvioni 2007/60/CE, come indicato da Manuale, considerando la fascia M-P2 Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno fra 100 e 200 anni (media probabilità).

#### **Operazioni sul DBtopo**

Si è reso necessario svolgere più di una operazione di aggiornamento sul DBtopo, tra cui l'aggiunta della nuova Scuola Primaria "Bambini di Sarajevo" a Crespellano, l'aggiunta della Nuova Scuola Elementare "A. Venturi" a Monteveglio, l'aggiunta di nuova porzione di fabbricato a margine del complesso ospedaliero di Bazzano, con relativa corretta suddivisione in Unità strutturali, e ancora l'aggiunta di nuova porzione di fabbricato a margine del complesso Municipale di Castelletto corrispondente alla Sede della Associazione Pubblica Assistenza "Castello di Serravalle per la Valsamoggia – Onlus". Si è, inoltre, modificato e riaggiornato il perimetro della Scuola dell'Infanzia "G. Rodari" di Crespellano, della Sede della Banda Musicale di Castelletto e della sede del Corpo Forestale di Savigno.

#### **Elaborati Cartografici**

Oltre alla presente Relazione ed alle schede compilate ES, AE, AC, AS e US ( corredate delle relative Mappe), sono stati prodotti i seguenti elaborati cartografici:

- Carta degli Elementi per l'Analisi della Condizione limite per l'emergenza (CLE) - Tavola 1 Cartografia 1:20.000
- Carta degli Elementi per l'Analisi della Condizione limite per l'emergenza (CLE) - Tavola 2 Cartografia 1:20.000

Valsamoggia

- Carta degli Elementi per l'Analisi della Condizione limite per l'emergenza (CLE) - Tavola 1  
Cartografia 1:10.000
- Carta degli Elementi per l'Analisi della Condizione limite per l'emergenza (CLE) - Tavola 2  
Cartografia 1:10.000
- Carta degli Elementi per l'Analisi della Condizione limite per l'emergenza (CLE) - Tavola 3  
Cartografia 1:10.000
- Carta degli Elementi per l'Analisi della Condizione limite per l'emergenza (CLE) - Tavola 4  
Cartografia 1:10.000
- Carta degli Elementi per l'Analisi della Condizione limite per l'emergenza (CLE) – Tavola 1  
Cartografia 1:5.000 (stralci cartografici)
- Carta degli Elementi per l'Analisi della Condizione limite per l'emergenza (CLE) – Tavola 2  
Cartografia 1:5.000 (stralci cartografici)