



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



Regione Emilia-Romagna



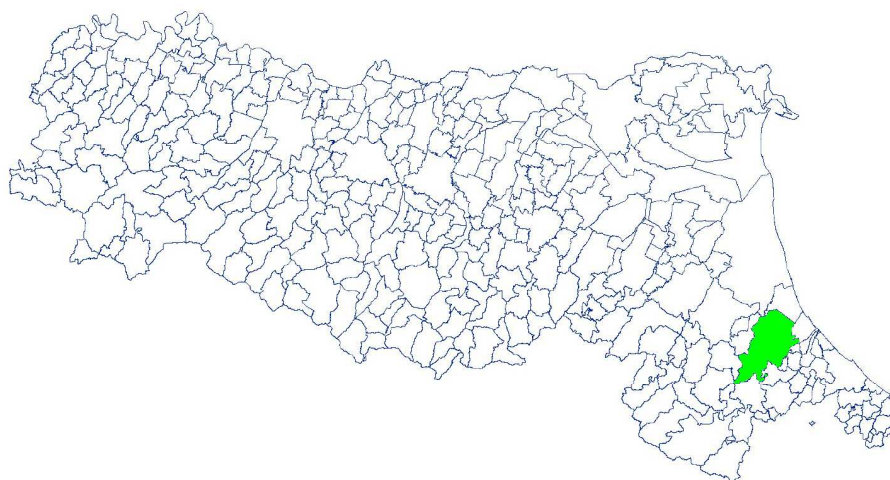
CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

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

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE DI EMERGENZA (CLE)

Regione Emilia-Romagna

Comune di Cesena



Regione



Regione Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore

COMUNE DI CESENA
Settore Tutela Ambiente e Territorio
Servizio Tutela Territorio e Prot.Civile
Ufficio Protezione Civile

Relativamente la pre-istruttoria del 13 agosto 2015 “**OPCM 4007 – DGR 1302/2012, DGR 1514/2012: MS livello 2 e analisi CLE Comune di Cesena, consegna 2**”,

si comunica quanto segue:

ANALISI CLE

CARTA:

AS/US interferenti: le connessioni tra gli elementi strategici individuati rispetto al contesto territoriale sono state definite in virtù dell'assenza di fabbricati interferenti sulla viabilità ed assicurando una opportuna ridondanza dei percorsi. Non sono quindi stati scelti percorsi all'interno del centro storico, ad esclusione di quelli che collegano alcune strutture strategiche (ad esempio la AC_0524 e AC_0525 che collegano gli AS_0507900 e AS_0481200 con gli altri elementi del sistema di emergenza). Gli stessi sono stati comunque selezionati rispetto alla sezione delle strade, affinché non risultino edifici interferenti che, ipotizzando un ribaltamento, possano ostacolare la fruizione dell'infrastruttura.

Nelle aree di emergenza gli edifici presenti sono tutti spogliatoi, ossia edifici per lo più prefabbricati e comunque di un piano, che non hanno quindi caratteristiche di interferenza rispetto all'area.

AC: nelle schede e nelle cartografie sono state modificate le infrastrutture, laddove si presentavano errori nei nodi, nelle connessioni, negli archi e nelle sezioni che oltrepassavano il confine comunale.

AE: le aree di emergenza limitrofe sono indicate, sul Piano Comunale di Protezione Civile, con due poligoni differenti ma con lo stesso identificativo.



In sede di CLE questo ha generato un errore di corrispondenza per cui si è provveduto a creare un solo record pur mantenendo i confini delle aree separati come da Piano.

AE_219 e ES_0659700: il nodo indicato in cartografia è a metà tra i due elementi perché si colloca nel punto di accesso (unico parcheggio) sia dell'area di emergenza che dell'edificio strategico.

US interferenti: le connessioni tra gli elementi individuati rispetto al contesto territoriale sono state definite in virtù dell'assenza di fabbricati interferenti sulla viabilità ed assicurando una opportuna ridondanza dei percorsi. Non sono quindi stati scelti percorsi all'interno del centro storico, ad esclusione di quelli che collegano alcune strutture strategiche (ad esempio la AC_0524 e AC_0525 che collegano gli AS_0507900 e AS_0481200 con gli altri elementi del sistema di emergenza). Gli stessi sono stati selezionati rispetto ad un'adeguata sezione, affinché non risultino edifici interferenti che, ipotizzando un ribaltamento, possano ostacolare la fruizione dell'infrastruttura. Nelle aree di emergenza gli edifici presenti sono tutti spogliatoi e servizi vari, ossia edifici per lo più prefabbricati e comunque di un piano, che non hanno quindi caratteristiche di interferenza rispetto all'area.

SCHEDE ES:

Sono stati compilati i campi in cui risultava come valore 0.

SCHEDE AS:

Il campo 10 è il “Numero Totale Unità Strutturali (US)” e campi 11 e 12 rispettivamente sottoinsiemi di natura differente che indicano il “Numero US con Funzioni Strategiche” (campo 11) e il “Numero US caratterizzati da grandi luci” (campo 12). Non è possibile sommare due sottoinsiemi che evidenziano per lo stesso edificio caratteristiche differenti. E’ possibile, come per l’ AS_040007000000300600 che le unità strutturali in totale siano 3, che abbiano tutte e 3 funzioni strategiche e che solo 1 delle 3 presenti grandi luci.

I sottoinsiemi che possono essere sommati sono i campi 13, 14 e 15 (che identificano tutti la tipologia di struttura) la cui somma deve risultare conforme al campo 10, ma non i campi 11 e 12 che si riferiscono a caratterizzazioni differenti.

Stessa cosa vale per tutti gli AS segnalati in sede di istruttoria.

6	Identificativo Aggregato Strutturale		0000003006		00
7	Identificativo Area di Emergenza		0000000000		
8	Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000907	b	0000000906
		c	0000000909	d	0000000910
9	Mappa in allegato (vedi retro)				

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

10	NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)				3					
11	(di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE				3					
12	(di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,..)				1					
	NUMERO US	13	Muratura	0	14	C.a.	3	15	Altre strutture	0
16	ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)		6	17	SUPERFICIE COPERTA (mq)				3550	
18	NUMERO PIANI MINIMO		1	19	NUMERO PIANI MASSIMO				3	
20	LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)								0	
21	NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)								0	

SCHEDE US:

L'edificio US_040007000000263300003 non è interferente ma è Unità Strutturale non strategica facente parte di un AS. Nel campo 15 è segnato “no” per cui sono state rimosse le informazioni nel campo 9.

CARTELLA CLE:

Gli shapefiles sono stati corretti a seguito di quanto segnalato rispetto ai join, ubicazioni e anagrafiche.

CARTELLA PLOT:

La tavole sono state generate con formati di layout conformi agli standard. In particolare la tavola di insieme dell'intero territorio comunale (che non era conforme perché di un formato superiore all'A0) è stata redatta in formato A0 in scala 1:30.000 e inoltre sono state predisposte due tavole in scala 1:20.000.

Gli elementi strategici segnalati in sede di istruttoria (AS,US,ES,AE,AC) sono stati rivisti come sopra descritto, e di conseguenza sono stati aggiornati sia gli shapefiles .shp che le schede .mdb.

Cesena, lì 3 ottobre 2016