





ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AGGREGATO STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazione		24	/ 09	/ 2015			Codice	ISTAT	
¹ Regione		EMILIA-ROMAGNA					08		
² Provincia		Reggio nell'Emilia					035		
³ Comune		Reggio nell'Emilia					033		
⁴ Località abitata		Reggio nell'Emilia					1001	17	
⁵ Sezione censuaria									
Identificativo Aggregato Strutturale				000000	2007	00			
ldentificativo Area di Emergenza									
ldentificativi infrastrutture di	а			000000	00045		b		
Accessibilità/Connessione	С						d		
Mappa in allegato (vedi retro)									

	CARATTERISTIC		LI						
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)							3		
	S CON FUNZIONI STRATE							0	
(di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)							0		
NUMERO US		1uratura	0	¹⁴ C.a.	3		Altre strutture	0	
	L'IMPOSTA DELLA COPER	RTURA (m)	20		CIE COPERTA			1980	
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO			6	¹⁹ NUMER	8				
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m) 44									
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)									
22 INTERAZIONI TRA I	ıc	Volte e archi	i di interconnessio	one				• sì no	
23	23 Rifusioni o intasamenti							sì • no	
Disallineamento tra quote di imposta della copertura						• sì no			
Disallineamento tra quote orizzontamenti						• sì no			
REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata						• sì no			
Disallineamento negli spazi interni							• sì no		
Testata snella							sì • no		
29		Elementi giu	stapposti o strutt	uralmente m	al collegati ((corpi scala, pensiline, balconi)		sì • no	
Sistema di bucature incongruo								sì • no	
Pilastri isolati, portici, piani pilotis							• sì no		
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ		Sopraelevaz	Sopraelevazioni, altane, torrini						
33	Torri, campanili, ciminiere					sì • no			
Unità Strutturali degradate o danneggiate						sì • no			
Diffuso sistema di tiranti e catene							sì • no		
RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US) Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico					sì • no				
37 MORFOLOGIA	 Pianeggiante 	Su leggero pe	ndio (15°÷30°)	Su forte p	endio (>30°	')			
UBICAZIONE	38 Sotto vers	ante incombent	e o forte pendio		39 Sop	ra versante incombent	e o cresta		
MICROZONAZIONE 40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile									
SISMICA	Tipo instabilità 41	Frana 42	Liquefazione 4	3 Faglia a	attiva e capac	ce 44 Cedimenti di	ifferenziali 45	Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana	46	Interferente co	n l'aggregato	strutturale	e 47 A monte	48	A valle	
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	• R3	R4	⁵⁰ Area alluvionab		Sì • No	

	AS	1
--	----	---

Марра		