





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 3.0

Sezione 1 - IDE	NTIFICATIVI								
Data compilazione		09 / 09 / 2022		Codice ISTAT					
¹ Regione	Regione		EMILIA-ROMAGNA			08			
² Provincia		Reggio nell'Emilia				035			
³ Comune		Carpineti				011			
4 Località abitata		Valestra				1000	าย		
⁵ Sezione censuaria		valoona				1	,0		
	rata Ctrutturala		0000	200405	00				
6 Identificative Aggregate Strutturale			00000	000405	00				
' Identificativo Unità Strutturale				004					
8 Identificativi Area di Emergenza 9 Identificativi infrastrutturo di									
Identificativi infrastrutture di			00000	000011	b		00000	000025	
Accessibilità/Connessione					d				
10 Indirizzo		Via Monte Valestra				¹¹ Ci		55	
Denominazione		Scuola Primaria Valestra				¹² M	lappa in allegato	(vedi retro)	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì • No 14 Interna • D'estremità • D'angolo									
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì • No									
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro									
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (II		1	¹⁹ PIANI I	NTERRATI	• 0	1 2	≥3		
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO	20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) \leq 2,50 \bullet 2,50-3-50 3,50-5,00 \geq 5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3								
²² VOLUME UNICO SU AC	• Sì	No		²³ SI	JPERFICIE MEDIA	A DI PIANO (mq)		30	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata									
25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No									
²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì ● NO ²⁸ PIANO PILOTIS Sì ● NO ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì ● NO									
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono									
PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica 33 Privata									
³⁴ MORFOLOGIA • Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)									
UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta									
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile									
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana Significatione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differen					dimenti differenzia		sotterranee		
GLOCOGIA/	llizzazione frana	Interferente con l'edificio strategico			A monte 45 ✓ A valle				
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì ● No									
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE									
48 IDENTIFICATIVO FUNZION	NE STRATEGICA C	oordinamento interven	ti 001 Soccor	so sanitario	002 Inte	rvento operativo	003 • Altro	005	
⁴⁹ STRUTTURA DI GESTIONE	DELL'EMERGENZA	Ccs Dicom	ac Com	Coi	Coc		covero in emerge	nza	
DESTINAZIONE D'USO	⁵⁰ Uso originario S0	2			⁵¹ Uso attuale				
⁵² ANNO DI PROGETTAZIONE 1970 ⁵³ ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970									
ESPOSIZIONE	⁵⁴ Persone mediamen		1		5				
		Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 10							
	57 Interventi dopo la costruzione • Sì No 58 Anno 1994								
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	Ampliamenti								
	variazioni di destinazione che nanno comportato incremento di carichi ai singolo piano superiori ai 20%								
	Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso								
	interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento giobale								
	Interventi di miglioramento/adeguamento sismico								
	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali Altro								
	66 Codice evento	⁶⁷ Data	00 / 00	/ 000	0	68 Tipo inter	vento		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	69 Codice evento	⁷⁰ Data	00 / 00	/ 000		71 Tipo inter			
	72 Codice evento	⁷³ Data	00 / 00	/ 000		74 Tipo inter			
75 VERIFICA SISMICA	Effettuata (cofin		• Effettuata (altri			Ion effettuata	Tento		