





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 3.0

Sezione 1 - IDE	NTIFICAT	TIVI									
Data compilazione	28	28 / 02 / 2016				Codice ISTAT					
•											
negione 2	EMILIA-ROMAGNA					08					
	² Provincia				Forlì-Cesena					040	
³ Comune	Castrocaro Terme e Terra del Sole						(005			
4 Località abitata	Castrocaro Terme e Terra del Sole							10001			
⁵ Sezione censuaria											
6 Identificativo Aggre				00000	000612	00					
7 Identificativo Unità					001						
8 Identificativo Area di Emergenza							001				
Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione						00000	00040	b			
			а			00000	000018				
			С					d			
10 Indirizzo			via Del	Lavoro						¹¹ Civico	20
Denominazione			Scuola statale elementare							¹² Mappa in	allegato (vedi retro)
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
POSIZIONE NELL'AGGREG	4.2	Isolata	Sì • N	0		¹⁴ Inte	erna	D'estremi	ità	D'angolo	
	SSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì ● No										
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPE	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro										
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (II	1 19 PIANI INTERRATI \bullet 0 1 2 \geq 3										
	O ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50										
22 VOLUME UNICO SU AC	· ()	Sì	No		•						479
22 VOLUME UNICO SU AC Sì ● NO 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio ● Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identific									-		
25 TIPO MURATURA	ENTICALE	Buona	Cattiva		entificata			ORDOLI O CAT	•	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°)											
35											
Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta											
MICHOEOTHEIOTE										Cavità sotterranee	
43									A valle		
GEOLOGIA/	hio PAI		● R1	R2		R3	R4			abile	Sì • No
Mischio I Ai											
Sezione 3 - CAR			PECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZION	Coordinamen	to intervent	i 001	Soccors	so sanitario	002 I			Altro 005		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA			Ccs	Dicom	ac	Com	Coi	Coc	491	✓ Ricovero i	n emergenza
DESTINAZIONE D'USO	⁵⁰ Uso or	iginario	S02					⁵¹ Uso attu		02	
52 ANNO DI PROGETTAZION			200			53 A	NNO DI FIN	IE COSTRUZIO	NE	2005	
ESPOSIZIONE			nente present	i	1	00					
	⁵⁵ Ore fruizione nel giorno 8 ⁵⁶ Mesi fruizione nell'anno 12										
	57 Interventi dopo la costruzione Sì ● No 58 Anno										
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 Ampliamenti										
	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 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 globale										
	Interventi di miglioramento/adeguamento sismico										
	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali										
		tro									
EVENT: CUDIT?		evento	⁶⁷ D		00	/ 00	/ 000	0	68	Tipo intervento	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA		evento	⁷⁰ D		00	/ 00	/ 000	0	71	Tipo intervento	
		evento	⁷³ D		00	/ 00	/ 000			Tipo intervento	
⁷⁵ VERIFICA SISMICA	Effe	ttuata (co	ofinanziata da	DPC)	Effetti	uata (altri	finanziam	enti)	Non eff		