





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

## EDIFICIO STRATEGICO

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione				Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA			08	
<sup>2</sup> Provincia				037	
<sup>3</sup> Comune	Bologna				
comune	Monzuno			044	
4 Località abitata	Vado			10006	
<sup>5</sup> Sezione censuaria					
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale		0000084700	00		
<sup>1</sup> Identificativo Unità Strutturale		999			
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza					
ldentificativi infrastrutture di	a	000000045	b	000000046	
Accessibilità/Connessione	С		d		
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Val di Sett	a		<sup>11</sup> Civico 38b	
12b Denominazione	Pubblica Assis	stenza Città di Vado		12 Mappa in allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata	GENERALI ● Sì No	<sup>14</sup> Interna	D'estremità	D'angolo	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata  15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA AC		mterna		Sì • No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No	17 Chiesa		/campanile/ciminiera Altro	
10					
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	3 ● 2,50-3-50 3,50-				
24 VOLUME UNICO SU AC  SI ● NO  23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)  355  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					
32 . 33					
PROPRIETA  Pubblica  Privata  34 MORFOLOGIA  Pianeggiante  Su leggero pendio (15°÷30°)  Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE  35 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 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle					
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No					
Cariona 2. CARATTERICTICHE CRECIFICHE					
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 008					
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA			AC	3h	
DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario	Ccs Dicom	nac Com Coi	COC	Ricovero in emergenza	
52 ANNO DI PROGETTAZIONE		53 ANNO DI E	INE COSTRUZIONE		
54 Persone media	1995	10	THE COSTRUZIONE	1999	
ESPOSIZIONE  55 Ore fruizione nel giorno  22 Fessorie inediamente presenti  56 Mesi fruizione nell'anno  12					
57 Interventi dopo la costruzione Sì • No 58 Anno					
59 Ampliamenti					
60		no comportato incremente	di carichi al cingolo ni	iana superiori al 20%	
Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%  INTERVENTI 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo					
STRUTTURALI 62			·		
ESEGUITI  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					
					Altro
Aido	<sup>67</sup> Data	00 / 00 / 00	00 68	Tipo intervento	
66 Codice evento	Dutu				
EVENTI SUBITI 69 Codice evento	<sup>70</sup> Data		00	Tipo intervento	
Codice evento		00 / 00 / 00	00	Tipo intervento	