





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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIV	T									
Data compilazione	21 /			04 / 2023			Codice ISTAT			
¹ Regione		EMILIA-I	ROMA	GNA			08			
² Provincia	Bologna						037			
³ Comune	Baricella					003				
4 Località abitata	Baricella	Baricella				1	0001			
⁵ Sezione censuaria										
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale				0	000002101	00				
7 Identificativo Unità Strutturale				Ŭ	999					
8 Identificativo Area di Emergenza					000					
9 Identificativi infrastrutture di	а			0	000000014	b				
Accessibilità/Connessione	C			J	000000014	d				
10 Indirizzo	Č		na \/a	aabia		4	11	¹ Civico		_
12 Mappa in allegato (vedi retro)	Via Save	na ve	Ullia				CIVICO	sno	ز	
Wappa in allegate (Veal Fetro)										
Sezione 2 - CARATTERISTIC		Market Control of the		14		D/ 1	***			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Iso		Sì No			Interna	D'estrem		golo		
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										
 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRA: 					PIANI INTERRATI	Teatro	• 0 1	2 ≥3	a • Altro	
The state of the s		1 2,50-3-50	3 50-5	,00 • ≥5,00			MPOSTA DELLA CO		0.5	
22 VOLUME UNICO SU AC		No	3,30-3	,00 • 23,00			EDIA DI PIANO (m		25	5
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE		Acciaio	Acciaio	-c.l.s. M		lista (muratu			identificata)
	Buona			ntificata		CORDOLI O CA		0		
A CONTROL OF TAXABLE PART OF T	Sì •	No	²⁸ PIA	ANO PILOTIS	Sì		²⁹ SOPRAELEVAZ	ZIONI	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 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	a ³⁹ ✓ Liq	uefazione	e 40 Fag	glia attiva e capa		Cedimenti differ		Cavità sotterra	inee
GEOLOGIA / Localizzazione fran	na			e con l'unità		44	A monte	45	A valle	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1	R2	R	3 R4	47 Area	a alluvionabile	•	Sì No	
Sezione 3 - CARATTERISTIC	CHE SPE	CIFICHE								
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)		S75								
49 A	Resider	nziale (H	0) D	Turistico	(к	0) G	Deposito	(N C	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B		Commercio (I			Produzione	(L 0)				
		•								
to the second se										
⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZ		≤1919	19-45						✓ ≥2002	
51 UTILIZZAZIONE ● >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato										
52 OCCUPANTI		0								