





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

## UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDE	NTIFICAT	IVI												
Data compilazione			25	25 / 06 / 2014					Codice ISTAT					
<sup>1</sup> Regione			EMI	EMILIA-ROMAGNA				08						
<sup>2</sup> Provincia			Bolo	Bologna						037				
<sup>3</sup> Comune			San	San Giovanni in Persiceto						053				
<sup>4</sup> Località abitata			San	San Giovanni in Persiceto						10	0011			
<sup>5</sup> Sezione censuaria										G46	57			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale						0000000	002	00						
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale							009							
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza														
g Identificativi infrastrutture di			а					b						
Accessibilità/Connessione			С					d						
<sup>10</sup> Indirizzo			Cors	o Italia						11	Civico	snc		
12 Mappa in allegato (v	vedi retro)													
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI														
POSIZIONE Z - CAI		ISOlata		No	14	<sup>4</sup> ● Interna	a	D'estren	nità	○ D'an	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														
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)			4	10										
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIAN	• 2,50-3·	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10												
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC	<ul><li>No</li></ul>	NO 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 175												
		C.a.	Acciai	o Accia	io-c.l.s. •	Muratura		ta (muratı	1		gno Non i	dentificata	ı	
<sup>25</sup> TIPO MURATURA	Buona	Cattiva		entificata			ORDOLI O CA		Sì	● No				
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI		• Sì	No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono											
30 DANNO STRUTTURALE	Gravissi 32		dio - grav	e Legger	o • Assen		АТО МА	ANUTENTIVO	) Ca	arente	Sufficiente	Buone	)	
PROPRIETÀ		Pubbli			✓ Privata		Sı	ı forte nen	dio (>30	1°\				
34 MORFOLOGIA  • Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°)  Su forte pendio (>30°)  Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta														
UBICAZIONE  Sotto versante incombente o forte pendio  Sopra versante incombente o cresta  MICROZONAZIONE  Sotto versante incombente o cresta  Stabile con amplificazioni ● Instabile														
MICKOZOWAZIONE	oo instabilità			/ Liquefazio		aglia attiva e	•	Δ1		nti differ	enziali <sup>42</sup>	Cavità sot	terranee	
	calizzazione fr	110	43			ità struttura	·	44	A mont		45	A valle	cerrance	
15 100000000000	schio PAI		R1	_		R3	R4	<sup>47</sup> Are	a alluvio		•	Sì • N	0	
Sezione 3 - CA	DATTERIST	TICHE SI	DECIEIC	HE										
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  S90														
49	· · ·	. / David		In a		Toutette	_	/v	0 )	_	Damasika	/n.	0 )	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO		A ✓ Resid			) D	Turistic		(к	0)	G	Deposito	(N	0)	
		B 🗸 Comr	nercio	(1	1) E Produzione			(L 0)						
			pubbl.	(1	) F	Uffici		(M	0)					
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE $\checkmark$ ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002														
<sup>51</sup> UTILIZZAZIONE	(	>65% •	30-65%	<30%	Non utilizza	ato In cos	struzion	ne Non f	inito	Abbando	onato			
52 OCCUPANTI			5											

