





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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICAT	IVI										
Data compilazione		18 /	18 / 02 / 2015				Codice ISTAT				
¹ Regione		EMILIA-	EMILIA-ROMAGNA				08				
² Provincia		Ravenn	Ravenna				039				
³ Comune		Fusigna	Fusignano				011				
4 Località abitata		11 9 11									
⁵ Sezione censuaria											
6 Identificativo Aggregato Strutturale				000	0001623	00					
7 Identificativo Unità Strutturale				000	004	00					
8 Identificativo Area di Emergenza					004						
9 Identificativi infrastrutture di a		a				b					
Accessibilità/Connessione		c				d					
						u	11	Civico		00	
IndirizzoMappa in allegato (vedi retro)		via Soro	Via Sordina					CIVICO		22	
Sezione 2 - CARATTERIS											
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 19 PIANI INTERRATI • 0 19 2 ≥ 3									
NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTE		1	3,50-5,00				0 1	2 ≥3			
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ²² VOLUME UNICO SU AC	≤2,50 Sì	• No	• 3,50-5,00	≥5,00			MPOSTA DELLA CO		5		
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	Acciaio										
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							dentineata				
27 PILASTRI ISOLATI		No	28 PIANO				²⁹ SOPRAELEVAZI		Sì • No		
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono											
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata											
³⁴ MORFOLOGIA	Pianegg		Su leggero pe		(0°) S	u forte pen	dio (>30°)				
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta											
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni • Instabile											
SISMICA Tipo instabilità	38 Frai	na ³⁹ 🗸 Lio	quefazione 40	Faglia a	attiva e capac	e ⁴¹	Cedimenti differe	enziali ⁴²	Cavità sotter	rranee	
GEOLOGIA / Localizzazione	frana		terferente co	n l'unità str	utturale	44	A monte	45	A valle		
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile ● Sì								Sì No			
Sezione 3 - CARATTERIS	TICHE SP	ECIFICHE									
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE		S91									
49		enziale (H	0)	p Tu	uristico	(к	0) G 🗸	Deposito	(N	0)	
TIDO E NUMERO CONT.	_	•	_					Deposito	(IV	0)	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Comm		0)		roduzione	(L	0)				
F0		pubbl. (J	0)	F U	ffici	(M	1)				
⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 \checkmark 72-81 82-91 92-01 ≥2002											
⁵¹ UTILIZZAZIONE	>65% •	30-65% <30	0% Non u	utilizzato	In costruzio	ne Non fi	inito Abbando	onato			
52 OCCUPANTI		0									
OCCUPANTI											