





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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIV	VI					
Data compilazione	/ 07 / 2015	5	Codice ISTAT			
¹ Regione	Regione EMILIA-				08	
² Provincia Reggi		eggio nell'Emilia			035	
³ Comune B		Brescello			006	
4 Località abitata	Bresce	ello			10001	
⁵ Sezione censuaria						
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale			000000109	00		
⁷ Identificativo Unità Strutturale			001			
⁸ Identificativo Area di Emergenza						
g Identificativi infrastrutture di a				b		
Accessibilità/Connessione	С			d		
		Strada della Repubblica ¹¹ Civico 1				
12 Mappa in allegato (vedi retro)	Suada	i della Nepubblic	z 		Civico	1
Sezione 2 - CARATTERISTI		do 1	1	D/a atmospait)	D'annala	
	Isolata Sì • N	••	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						
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERR.		PIANI INTERRATI	• 0	1 2 ≥		
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	ATI) 2 ≤2,50 • 2,50-3-50				STA DELLA COPERTURA	
22 VOLUME UNICO SU AC	Sì • No	3,30 3,00		JPERFICIE MEDIA		7 76
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a. Acciaio	Acciaio-c.l.s.		sta (muratura/c		n identificata
²⁵ TIPO MURATURA	Buona Cattiva	Non identificata		ORDOLI O CATENE		
²⁷ PILASTRI ISOLATI	Sì • No	²⁸ PIANO PILOTI			OPRAELEVAZIONI	Sì • No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono						
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata						
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'unità strutturale 44 A monte 45 A valle						
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1	R2 ●	R3 R4	⁴⁷ Area allı	uvionabile	Sì • No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE						
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90					
49 A	✓ Residenziale (н	1) D	Turistico	(к О)	G Deposito	(N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B	✓ Commercio (I	1) E	Produzione	(L 0)		
			Uffici			
						> 2002
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURA			6-61 / 62-71	72-81	82-91 92-01	≥2002
OTIEIZEAZIONE -		30% Non utilizza	ato In costruzio	ne Non finito	Abbandonato	
⁵² OCCUPANTI	3					