





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

## UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIV	l .						
Data compilazione 25 / 09 / 2015				Codice ISTAT			
<sup>1</sup> Regione El		MILIA-ROMAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia	Reggio	Reggio nell'Emilia			035		
		Reggio nell'Emilia			033		
		Reggio nell'Emilia			10017		
<sup>5</sup> Sezione censuaria							
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale			0000003882	00			
7 Identificativo Unità Strutturale			001				
8 Identificativo Area di Emergenza			001				
9 Identificativi infrastrutture di	а		0000000026	b			
Accessibilità/Connessione	С		000000020	d			
<sup>10</sup> Indirizzo		' novembre		_	<sup>11</sup> Civico	2	
12 Mappa in allegato (vedi retro)	viale IV	HOVEITIBLE			CIVICO	2	
Sezione 2 - CARATTERISTIC  POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isc		0	<sup>14</sup> O Interna	D'estremi	tà ● D'angolo		
			mema		Sì No		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì No  16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro							
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRAT			19 PIANI INTERRATI			23	
,	≤2,50 • 2,50-3-50	3,50-5,00			IPOSTA DELLA COPERTURA	25	
<u> </u>	Sì • No				DIA DI PIANO (mq)	280	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE •	C.a. Acciaio	Acciaio-c.l.s.		lista (muratur		on identificata	
<sup>25</sup> TIPO MURATURA	Buona Cattiva	Non identifica	ta 26	CORDOLI O CAT	ENE Sì • No	)	
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI	Sì • No	<sup>28</sup> PIANO PI	LOTIS • Sì	No 2	<sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI	Sì • No	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono							
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata							
<sup>34</sup> MORFOLOGIA							
UBICAZIONE  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	17010	iquefazione 40	Faglia attiva e capa	44	Cedimenti differenziali 42	Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	na Ir R1	nterferente con R2	l'unità strutturale  ● R3 R4		A monte alluvionabile	A valle Sì ● No	
Mischio I Al			TK5 K4	Area	alluvionabile	31 0 110	
Sezione 3 - CARATTERISTIC							
destinazione d'uso (uso attuale)	S90						
49 A	✓ Residenziale (н	30 )	D Turistico	(к	0) G Deposito	(N 0)	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B	✓ Commercio (ı	5)	E Produzione	<b>(</b> L	0)		
c Serv. pubbl. (J 0 ) F ✓ Uf				(M	4)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZ	•	19-45	46-61 62-71	_	82-91 92-01	≥2002	
51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato							
<sup>52</sup> OCCUPANTI 110							

Марра	