





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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

Data compilazione	23 / 09 / 2015	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Reggio nell'Emilia	035
	Reggio nell'Emilia	033
	Reggio nell'Emilia	10017
⁵ Sezione censuaria		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000021671	00
7 Identificativo Unità Strutturale	005	
8 Identificativo Area di Emergenza		
ldentificativi infrastrutture di a		b
Accessibilità/Connessione C		d
40	via Coggiati	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)	via Caggiati	¹¹ Civico 6
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENE		D'antes
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata S		D'estremità D'angolo
 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBIL 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA 		>d) Sì ● No Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5 19 PIANI INTERRATI	0 • 1 2 ≥3
	<u> </u>	LTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 11
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • N		UPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 270
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. A		sta (muratura/c.a.) Legno Non identificata
²⁵ TIPO MURATURA Buona Ca	attiva ● Non identificata 26 C	ORDOLI O CATENE Sì • NO
²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì • N	lo ²⁸ Piano Pilotis Sì	● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono		
PROPRIETÀ 32 Pubblica	³³ ✓ Privata	
34 MORFOLOGIA Pianeggiant		su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38		
MICROZONAZIONE		41
SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana	Liquetazione Fagila attiva e capac	44 45
SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 Interferente con l'unità strutturale	44 A monte 45 A valle
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	liquerazione Fagila attiva e capaci R1 R2 ● R3 R4	Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	liquerazione Fagila attiva e capaci R1 R2 ● R3 R4	44 A monte 45 A valle
SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	liquerazione Fagila attiva e capaci R1 R2 ● R3 R4	44 A monte 45 A valle
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	liquerazione Fagila attiva e capaci Interferente con l'unità strutturale R1 R2 ● R3 R4 IFICHE S90	44 A monte 45 A valle
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	Interferente con l'unità strutturale R1 R2 • R3 R4 IFICHE S90 ale (H 6) D Turistico	44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile Sì ● No
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 49 A Residenzia	Interferente con l'unità strutturale R1 R2 ● R3 R4 IFICHE S90 ale (H 6) D Turistico io (I 2) E Produzione	Ledimenti differenziali Cavita sotterranee 44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile Sì ● No (K 0) G Deposito (N 0)
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO C Serv. publi	Interferente con l'unità strutturale R1 R2 • R3 R4 IFICHE S90 ale (H 6) D Turistico io (I 2) E Produzione bl. (J 0) F Uffici	Ledimenti differenziali Cavita sotterranee 44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile Sì ● No (κ 0) G Deposito (N 0) (L 0) (M 0)
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO 6 Serv. publ	Liquerazione Fagila attiva e capacida	44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile Sì ● No (K O) G Deposito (N O) (L O) (M O) ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002
SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE 51 UTILIZZAZIONE Tipo instabilità 38 Frana A Residenzia B Commerci C Serv. publi 51 UTILIZZAZIONE	Liquerazione Fagila attiva e capacida	44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile Sì ● No (к 0) G Deposito (N 0) (L 0) (M 0) ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002

Марра	