





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		
³ Comune Reggio nell'Emilia 033		
⁴ Località abitata Reggio nell'Emilia 10017		
⁵ Sezione censuaria		
6 Identificativo Aggregato Strutturale 0000021671 00		
7 Identificativo Unità Strutturale 008		
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di a b		
Accessibilità/Connessione c d		
11		
10 Indirizzo Via Emilia S. Stefano 17 Civico 17 12 Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
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		
10		
20 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2		
22 VOLUME UNICO SU AC Sì No No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 120 24 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 11 27 VOLUME UNICO SU AC Sì No 120 120 120 120 120 120 120 12		
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		
27 PILASTRI ISOLATI Sì • No 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		
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 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterra	nee	
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle 46 IDROGEOLOGIA Picchio PAL R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì R No.		
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 ● R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì ● No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S90		
A ✓ Residenziale (H 5) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0))	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B ✓ Commercio (I 1) E Produzione (L 0)		
c Serv. pubbl. (J O) F Uffici (M O)		
FDOCA DI COSTRIIZIONE E DISTRIITTI DAZIONE / <1010 10 45 C4 C3 74 73 C4 C3 C4		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ✓ ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002 51		
51 UTILIZZAZIONE		

Марра	