





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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|-----------------|---------------|---|----------------------|---------|----|
| Data compilazione | | 04 / 11 / 2015 | | | Codice ISTAT | | | | |
| ¹ Regione | | EMILIA-ROMAGNA | | | 08 | | | | |
| ² Provincia | | Ravenna | | | | 039 | | | |
| ³ Comune | | Faenza | | | | 010 | | | |
| 4 Località abitata | | Faenza | | | | 200 | 007 | | |
| ⁵ Sezione censuaria | | | | | | | | | |
| ⁶ Identificativo Aggregato Strutturale | | | C | 000010381 | 00 | | | | |
| 7 Identificativo Unità Strutturale | | | | 002 | | | | | |
| 8 Identificativo Area di Emergenza | | | | 002 | | | | | |
| 9 Identificativi infrastrutture di a | | | | | b | | | | |
| Accessibilità/Connessione | С | | | | d | | | | |
| 10 Indirizzo | | Piazza Neni | ni | | | 11 | Civico | 2-4-8 | |
| 12 Mappa in allegato (vedi retro) | i iazza inelli | (1) | | | 5.4160 | ∠-4-6 | O | | |
| | | | | | | | | | |
| Sezione 2 - CARATTERIS | | COLUMN CONTRACTOR CONT | 14 | Intorna | - D'astromi | ità D'ange | alo. | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITA/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro | | | | | | | | | |
| 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTE | 5 | 19 | PIANI INTERRATI | Teatro | <u> </u> | 2 ≥3 | 711110 | | |
| 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) | • | 2,50-3-50 • 3, | | | LTEZZA ALL'IN | 1POSTA DELLA COP | | 16 | |
| ²² VOLUME UNICO SU AC | | No | | | | DIA DI PIANO (mg) | | 81: | 5 |
| ²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE | Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata | | | | | | | | |
| ²⁵ TIPO MURATURA | Buona | Cattiva • Nor | identificata | ²⁶ C | ORDOLI O CAT | rene Sì | No | | |
| ²⁷ PILASTRI ISOLATI | • Sì | No 2 | ⁸ PIANO PILOTIS | Sì | No 2 | ²⁹ SOPRAELEVAZIO | NI S | ì No | |
| 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono | | | | | | | | | |
| PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica 33 Privata | | | | | | | | | |
| ³⁴ MORFOLOGIA | Pianeggia | nte Su leg | gero pendio (1 | | Su forte pend | dio (>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 | | // | | | | Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee | | | |
| GEOLOGIA / Localizzazione 1 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI | rana | Interfe | rente con l'unita R2 R | | | A monte | 43 0 S | A valle | |
| RISCHIO PAI | | VI | NZ N | 5 N4 | '' Area | alluvionabile | | ì • No | |
| Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE | | | | | | | | | |
| ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE | (| S30 | | | | | | | |
| 49 | A Residen | ziale (н | 0) D | Turistico | (к | 0) G I | Deposito | (N | 0) |
| TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO | B Comme | rcio (ı | O) E | Produzione | (L | 0) | | | |
| | c ✓ Serv. pu | bbl. (J | 1) F | Uffici | (M | 0) | | | |
| 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ✓ ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002 | | | | | | | | | |
| 51 UTILIZZAZIONE | | -65% ● <30% | Non utilizzat | | | | | | |
| ⁵² OCCUPANTI 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

