

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

**EDIFICIO  
STRATEGICO**  
versione 3.0

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|  |                           |                                   |     |
|--|---------------------------|-----------------------------------|-----|
| Data compilazione  | 28 / 12 / 2017            | Codice ISTAT                      |     |
| 1 Regione  | EMILIA-ROMAGNA            | 08                                |     |
| 2 Provincia  | Ravenna                   | 039                               |     |
| 3 Comune   | Ravenna                   | 014                               |     |
| 4 Località abitata   | Ravenna                   | 10039                             |     |
| 5 Sezione censuaria  |                           |                                   |     |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000000095                | 00                                |     |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 011                       |                                   |     |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |                           |                                   |     |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000057              | b                                 |     |
|  | c                         | d                                 |     |
| 10 Indirizzo   | via marco antonio colonna | 11 Civico                         | snc |
| 12b Denominazione  | polizia municipale        | 12 Mappa in allegato (vedi retro) |     |

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

|  |  |  |
|--|--|--|
| POSIZIONE NELL'AGGREGATO   | 13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No  | 14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo                             |
| 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |  |
| 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro |
| 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)   | 2  | 19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3           |
| 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  | <input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00   | 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA   |
| 22 VOLUME UNICO SU AC  | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)  |
| 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  | <input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata | 26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |
| 25 TIPO MURATURA   | <input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata   | 27 PILASTRI ISOLATI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |
| 28 PIANO PILOTIS   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No  |
| 30 DANNO STRUTTURALE   | <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente  | 31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono              |
| PROPRIETÀ  | 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata   | 33   |
| 34 MORFOLOGIA  | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)   |  |
| UBICAZIONE   | 35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta   |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA   | 37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile   |  |
| 38 Tipo instabilità  | 39 <input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee                        |  |
| 40 Localizzazione frana  | 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle  |  |
| 46 IDROGEOLOGIA  | Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4   | 47 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No   |

### Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

|   |   |
|---|---|
| 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA   | <input checked="" type="radio"/> Coordinamento interventi <b>001</b> <input type="radio"/> Soccorso sanitario <b>002</b> <input type="radio"/> Intervento operativo <b>003</b> <input type="radio"/> Altro  |
| 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA   | <input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input checked="" type="radio"/> Coc <sup>49b</sup> <input type="radio"/> Ricovero in emergenza |
| DESTINAZIONE D'USO  | 50 Uso originario <b>S53</b> <input type="radio"/> Uso attuale <b>S36</b>   |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE  | 1900  |
| 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE   | 1900  |
| ESPOSIZIONE   | 54 Persone mediamente presenti <b>3</b>   |
| 55 Ore fruizione nel giorno   | <b>24</b>   |
| 56 Mesi fruizione nell'anno   | <b>12</b>   |
| 57 Interventi dopo la costruzione   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No  |
| 58 Anno   |   |
| 59 Ampliamenti  |   |
| 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%          |   |
| 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso |   |
| 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale    |   |
| 63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico  |   |
| 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali   |   |
| 65 Altro  |   |
| 66 Codice evento  | 67 Data <b>00 / 00 / 0000</b>   |
| 69 Codice evento  | 70 Data <b>00 / 00 / 0000</b>   |
| 72 Codice evento  | 73 Data <b>00 / 00 / 0000</b>   |
| 68 Tipo intervento  |   |
| 71 Tipo intervento  |   |
| 74 Tipo intervento  |   |
| 75 VERIFICA SISMICA   | <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata   |