

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

**EDIFICIO  
STRATEGICO**  
versione 3.0

## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|  |                               |                                   |  |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Data compilazione  | 17 / 09 / 2020                | Codice ISTAT                      |  |
| 1 Regione  | EMILIA-ROMAGNA                | 08                                |  |
| 2 Provincia  | Piacenza                      | 033                               |  |
| 3 Comune   | Piacenza                      | 032                               |  |
| 4 Località abitata   | Piacenza                      | 10007                             |  |
| 5 Sezione censuaria  |                               |                                   |  |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000000012                    | 00                                |  |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 002                           |                                   |  |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |                               |                                   |  |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000024                  | b                                 |  |
|  | c                             | d                                 |  |
| 10 Indirizzo   | Via Filippo Turati            | 11 Civico                         |  |
| 12b Denominazione  | Sala Operativa Comunale di PC | 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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" 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 type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3           |
| 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  | <input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" 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 | 5  |
| 25 TIPO MURATURA   | <input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata   | 26 CORDOLI O CATENE  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  | <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |
| 28 PIANO PILOTIS   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 29 SOPRAELEVAZIONI   |
| 30 DANNO STRUTTURALE   | <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente  | 31 STATO MANUTENTIVO   |
| PROPRIETÀ  | 32 <input checked="" type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata   | <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono                                   |
| 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 checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile   |  |
| 38 Tipo instabilità  | 39 Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee  |  |
| 40 Localizzazione frana  | 43 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 type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |

## Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

|  |  |
|--|--|
| 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  | <input type="radio"/> Coordinamento interventi <input checked="" type="radio"/> 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario <input checked="" type="radio"/> 002 <input type="radio"/> Intervento operativo <input checked="" type="radio"/> 003 <input type="radio"/> Altro <input checked="" type="radio"/> 008 |
| 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  | <input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc <input type="radio"/> 49b Ricovero in emergenza  |
| DESTINAZIONE D'USO   | 50 Uso originario S98 <input type="radio"/> 51 Uso attuale S98   |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE   | 1950 <input type="radio"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1951  |
| ESPOSIZIONE  | 54 Persone mediamente presenti 0 <input type="radio"/> 55 Ore fruizione nel giorno 0 <input type="radio"/> 56 Mesi fruizione nell'anno 0 <input type="radio"/>   |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  | 57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> 58 Anno <input type="radio"/>   |
| 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   |  |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA  | 66 Codice evento <input type="radio"/> 67 Data 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 68 Tipo intervento <input type="radio"/>   |
| 69 Codice evento <input type="radio"/> 70 Data 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 71 Tipo intervento <input type="radio"/> |  |
| 72 Codice evento <input type="radio"/> 73 Data 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 74 Tipo intervento <input type="radio"/> |  |
| 75 VERIFICA SISMICA  | <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata  |

## Mappa

