

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

**EDIFICIO  
STRATEGICO**  
versione 3.0

## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|  |                                |                                   |            |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Data compilazione  | 16 / 10 / 2023                 | Codice ISTAT                      |            |
| 1 Regione  | EMILIA-ROMAGNA                 | 08                                |            |
| 2 Provincia  | Forlì-Cesena                   | 040                               |            |
| 3 Comune   | Cesenatico                     | 008                               |            |
| 4 Località abitata   | Cesenatico                     | 10003                             |            |
| 5 Sezione censuaria  |                                |                                   |            |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000004863                     | 00                                |            |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 999                            |                                   |            |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |                                |                                   |            |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000008                   | b                                 | 0000000033 |
|  | c                              | d                                 |            |
| 10 Indirizzo   | via Sozzi                      | 11 Civico                         | 6          |
| 12b Denominazione  | Palestra Scuola Arfelli (AAC4) | 12 Mappa in allegato (vedi retro) |            |

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

|  |  |  |
|--|--|--|
| POSIZIONE NELL'AGGREGATO   | 13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No  | 14 <input 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)   | 1  | 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 type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00   | 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA   |
| 22 VOLUME UNICO SU AC  | <input checked="" type="radio"/> Sì <input 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 | 25 TIPO MURATURA   |
| 25 TIPO MURATURA   | <input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata   | 26 CORDOLI O CATENE  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 28 PIANO PILOTIS   |
| 28 PIANO PILOTIS   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 29 SOPRAELEVAZIONI   |
| 29 SOPRAELEVAZIONI   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 30 DANNO STRUTTURALE   |
| 30 DANNO STRUTTURALE   | <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente  | 31 STATO MANUTENTIVO   |
| 31 STATO MANUTENTIVO   | <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono   | 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica  |
| 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica  | 33 <input type="checkbox"/> Privata  | 34 MORFOLOGIA  |
| 33 <input type="checkbox"/> Privata  | 34 MORFOLOGIA  | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°) |
| 34 MORFOLOGIA  | 35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio   | 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta   |
| 35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio   | 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta   | 37 Zona MS (condizione peggiore)   |
| 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta   | 37 Zona MS (condizione peggiore)   | 38 <input type="checkbox"/> Frana  |
| 37 Zona MS (condizione peggiore)   | 38 <input type="checkbox"/> Frana  | 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione  |
| 38 <input type="checkbox"/> Frana  | 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione  | 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace   |
| 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione  | 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace   | 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali  |
| 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace   | 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali  | 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee   |
| 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali  | 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee   | 43 <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico  |
| 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee   | 43 <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico  | 44 <input type="checkbox"/> A monte  |
| 43 <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico                                  | 44 <input type="checkbox"/> A monte  | 45 <input type="checkbox"/> A valle  |
| 44 <input type="checkbox"/> A monte  | 45 <input type="checkbox"/> A valle  | 46 IDROGEOLOGIA  |
| 45 <input type="checkbox"/> A valle  | 46 IDROGEOLOGIA  | Rischio PAI  |
| 46 IDROGEOLOGIA  | Rischio PAI  | <input type="radio"/> R1 <input checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4                               |
| 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"/> 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   |
| 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   | 001   | <input type="radio"/> Soccorso sanitario        | 002                | <input type="radio"/> Intervento operativo | 003 | <input checked="" type="radio"/> Altro | 011 |
| 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  | <input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc | 49b <input checked="" type="checkbox"/> Ricovero in emergenza |   |                    |  |     |  |     |
| DESTINAZIONE D'USO   | 50 Uso originario  | S67   | 51 Uso attuale                                  | S67                |  |     |  |     |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE   | 1980   | 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE                                   | 1980  |                    |  |     |  |     |
| ESPOSIZIONE  | 54 Persone mediamente presenti   | 30  | 55 Ore fruizione nel giorno                     | 6                  | 56 Mesi fruizione nell'anno                | 10  |  |     |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  | 57 Interventi dopo la costruzione  | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No  | 58 Anno   |                    |  |     |  |     |
| 59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti  | 60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%                  |   |   |                    |  |     |  |     |
| 61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso | 62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale            |   |   |                    |  |     |  |     |
| 63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico  | 64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali   |   |   |                    |  |     |  |     |
| 65 <input type="checkbox"/> Altro  | 66 Codice evento   | 67 Data   | 00 / 00 / 0000                                  | 68 Tipo intervento |  |     |  |     |
| 69 Codice evento   | 70 Data  | 00 / 00 / 0000  | 71 Tipo intervento                              |                    |  |     |  |     |
| 72 Codice evento   | 73 Data  | 00 / 00 / 0000  | 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 |                    |  |     |  |     |