

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

**EDIFICIO  
STRATEGICO**  
versione 3.0

## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|   |                          |                                   |    |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----|
| Data compilazione   | 07 / 04 / 2020           | Codice ISTAT                      |    |
| 1 Regione   | EMILIA-ROMAGNA           | 08                                |    |
| 2 Provincia   | Bologna                  | 037                               |    |
| 3 Comune  | Molinella                | 039                               |    |
| 4 Località abitata  | San Martino in Argine    | 10006                             |    |
| 5 Sezione censuaria   |                          |                                   |    |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                          | 0000003950               | 00                                |    |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                              | 999                      |                                   |    |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                              | 0000000025               |                                   |    |
| 9 Identificativi infrastrutture di<br>Accessibilità/Connessione | a 0000000098             | b                                 |    |
|   | c                        | d                                 |    |
| 10 Indirizzo  | Via Sant'Elena           | 11 Civico                         | 18 |
| 12b Denominazione   | Sala polivalente S.Luigi | 12 Mappa in allegato (vedi retro) |    |

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

|  |  |  |
|--|--|--|
| POSIZIONE NELL'AGGREGATO   | 13 Isolata <input 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 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 checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No   | 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)  |
| 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  | <input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata | 7  |
| 25 TIPO MURATURA   | <input checked="" 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   | <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 type="radio"/> Pubblica <input checked="" 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 checked="" 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 Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input checked="" 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 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"/> 004   |
| 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 checked="" type="radio"/> 49b Ricovero in emergenza   |
| DESTINAZIONE D'USO                      | 50 Uso originario S61 <input type="radio"/> 51 Uso attuale S61   |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE                | 1996 <input type="radio"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1996  |
| ESPOSIZIONE                             | 54 Persone mediamente presenti 30 <input type="radio"/> 55 Ore fruizione nel giorno 8 <input type="radio"/> 56 Mesi fruizione nell'anno 12   |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI         | 57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> 58 Anno   |
|   | 59 Ampliamenti <input type="radio"/> 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% <input type="radio"/> 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso <input type="radio"/> 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale <input type="radio"/> 63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico <input type="radio"/> 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali <input type="radio"/> 65 Altro |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA           | 66 Codice evento T <input type="radio"/> 67 Data 20 / 05 / 2012 <input type="radio"/> 68 Tipo intervento L <input type="radio"/> 69 Codice evento T <input type="radio"/> 70 Data 29 / 05 / 2012 <input type="radio"/> 71 Tipo intervento <input type="radio"/> 72 Codice evento <input type="radio"/> 73 Data 20 / 05 / 2012 <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  |