

**ANALISI DELLA  
 CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)  
 DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO  
 STRATEGICO**  
 versione 3.0

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|  |  |                                   |       |
|--|--|-----------------------------------|-------|
| Data compilazione  | 18 / 11 / 2020                                     | Codice ISTAT                      |       |
| 1 Regione  | EMILIA-ROMAGNA                                     |                                   | 08    |
| 2 Provincia  | Bologna  |                                   | 037   |
| 3 Comune   | Vergato  |                                   | 059   |
| 4 Località abitata   | Vergato  |                                   | 10004 |
| 5 Sezione censuaria  |  |                                   | 1     |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000002356   | 00                                |       |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 003  |                                   |       |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |  |                                   |       |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000037                                       | b                                 |       |
|  | c  | d                                 |       |
| 10 Indirizzo   | Via Bologna  | 11 Civico                         | 240   |
| 12b Denominazione  | Istituto Istruzione Superiore Fantini (laboratori) | 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)   | 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 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 type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata | 25   |
| 25 TIPO MURATURA   | <input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata  | 26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No   |
| 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 type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente |
| 31 STATO MANUTENTIVO   | <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono   | 32 PROPRIETÀ <input checked="" type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata   |
| 33 MORFOLOGIA  | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)   | 34   |
| 35 UBICAZIONE  | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta   | 36   |
| 37 MICROZONAZIONE SISMICA  | Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile  | 38   |
| 39 Tipo instabilità  | <input checked="" type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee  | 40   |
| 41 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA   | Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle   | 42   |
| 43 Rischio PAI   | <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4  | 44   |
| 45   | <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No  | 46   |

**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"/> Ricovero in emergenza   |
| 50 DESTINAZIONE D'USO                   | Uso originario S00 <input type="radio"/> 51 Uso attuale S00 <input type="radio"/>  |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE                | 1998 <input type="radio"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2003 <input type="radio"/>  |
| 54 ESPOSIZIONE                          | Persone mediamente presenti 25 <input type="radio"/> 55 Ore fruizione nel giorno 8 <input type="radio"/> 56 Mesi fruizione nell'anno 10 <input type="radio"/>  |
| 57                                      | Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> 58 Anno <input type="radio"/>  |
| 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 <input type="radio"/>  |
| 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  |