

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

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------|------------|
| Data compilazione | 11 / 02 / 2020 | Codice ISTAT | | |
| 1 Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 | |
| 2 Provincia | Reggio nell'Emilia | | 035 | |
| 3 Comune | Baiso | | 003 | |
| 4 Località abitata | Baiso | | 10001 | |
| 5 Sezione censuaria | | | 1 | |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale | | 0000001984 | 00 | |
| 7 Identificativo Unità Strutturale | | 002 | | |
| 8 Identificativo Area di Emergenza | | | | |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000020 | b | 0000000026 |
| | c | 0000000028 | d | |
| 10 Indirizzo | Via San Lorenzo | 11 Civico | 8 | |
| 12b Denominazione | Casa di Riposo Giovanni XXIII | 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 | 8 |
| 22 VOLUME UNICO SU AC | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No | 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) | 324 |
| 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 checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No |
| 25 TIPO MURATURA | <input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata | 27 PIASTRI 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 |
| PROPRIETÀ | 32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata | | |
| 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 checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | | |
| 38 Tipo instabilità | <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee | | |
| 39 Localizzazione frana | <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input checked="" type="radio"/> A valle | | |
| 40 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"/> 010 | |
| 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 S22 <input type="radio"/> 51 Uso attuale S22 <input type="radio"/> | |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE | 1980 <input type="radio"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE | 1980 <input type="radio"/> |
| ESPOSIZIONE | 54 Persone mediamente presenti | 15 <input type="radio"/> |
| | 55 Ore fruizione nel giorno | 24 <input type="radio"/> |
| | 56 Mesi fruizione nell'anno | 12 <input type="radio"/> |
| | 57 Interventi dopo la costruzione | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |
| | 58 Anno | |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI | 59 <input type="radio"/> Ampliamenti | |
| | 60 <input type="radio"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% | |
| | 61 <input type="radio"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso | |
| | 62 <input type="radio"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale | |
| | 63 <input type="radio"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico | |
| | 64 <input type="radio"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali | |
| | 65 <input type="radio"/> Altro | |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA | 66 Codice evento <input type="radio"/> 67 Data | 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> |
| | 69 Codice evento <input type="radio"/> 70 Data | 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> |
| | 72 Codice evento <input type="radio"/> 73 Data | 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> |
| | 68 Tipo intervento <input type="radio"/> | |
| | 71 Tipo intervento <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 | |