

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

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Data compilazione | 12 / 04 / 2019 | Codice ISTAT | |
| 1 Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| 2 Provincia | Reggio nell'Emilia | | 035 |
| 3 Comune | Vetto | | 042 |
| 4 Località abitata | Vetto | | 10009 |
| 5 Sezione censuaria | | | 1 |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale | 0000001243 | 00 | |
| 7 Identificativo Unità Strutturale | 999 | | |
| 8 Identificativo Area di Emergenza | 0000000002 | | |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000007 | b | |
| | c | d | |
| 10 Indirizzo | Via Micheli | 11 Civico | 17 |
| 12b Denominazione | Scuola primaria Leopoldo Nobili | 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 type="radio"/> No | |
| 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA | <input type="radio"/> Sì <input 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) | 3 | 19 PIANI INTERRATI <input 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 type="radio"/> ≥5,00 | 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA |
| 22 VOLUME UNICO SU AC | <input 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 type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata | 25 TIPO MURATURA <input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata |
| 26 CORDOLI O CATENE | <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No | 27 PILASTRI ISOLATI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No |
| 28 PIANO PILOTIS | <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No | 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No |
| 30 DANNO STRUTTURALE | <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente | 31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono |
| PROPRIETÀ | 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata | 33 |
| 34 MORFOLOGIA | <input 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 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 | |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA | 43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle | 44 |
| 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 type="radio"/> No |

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA | <input type="radio"/> Coordinamento interventi <input type="radio"/> 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario <input type="radio"/> 002 <input type="radio"/> Intervento operativo <input type="radio"/> 003 <input checked="" type="radio"/> Altro <input type="radio"/> 007 |
| 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 <input type="checkbox"/> 49b <input checked="" type="checkbox"/> Ricovero in emergenza |
| DESTINAZIONE D'USO | 50 Uso originario S03 <input type="checkbox"/> 51 Uso attuale S03 <input type="checkbox"/> |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE | 1970 <input type="checkbox"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1974 <input type="checkbox"/> |
| ESPOSIZIONE | 54 Persone mediamente presenti 133 <input type="checkbox"/> 55 Ore fruizione nel giorno 8 <input type="checkbox"/> 56 Mesi fruizione nell'anno 9 <input type="checkbox"/> |
| | 57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No <input type="checkbox"/> 58 Anno <input type="checkbox"/> |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI | 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 |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA | 66 Codice evento <input type="checkbox"/> 67 Data 00 / 00 / 0000 <input type="checkbox"/> 68 Tipo intervento <input type="checkbox"/> |
| | 69 Codice evento <input type="checkbox"/> 70 Data 00 / 00 / 0000 <input type="checkbox"/> 71 Tipo intervento <input type="checkbox"/> |
| | 72 Codice evento <input type="checkbox"/> 73 Data 00 / 00 / 0000 <input type="checkbox"/> 74 Tipo intervento <input type="checkbox"/> |
| 75 VERIFICA SISMICA | <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata |