

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

**EDIFICIO
STRATEGICO**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------|
| Data compilazione | 01 / 02 / 2017 | Codice ISTAT | |
| 1 Regione | EMILIA-ROMAGNA | 08 | |
| 2 Provincia | Bologna | 037 | |
| 3 Comune | Molinella | 039 | |
| 4 Località abitata | Molinella | 10005 | |
| 5 Sezione censuaria | | | |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale | 0000000721 | 00 | |
| 7 Identificativo Unità Strutturale | 999 | | |
| 8 Identificativo Area di Emergenza | 0000000012 | | |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000052 | b | 0000000051 |
| | c | d | |
| 10 Indirizzo | Via G. Pascoli | 11 Civico | 1 |
| 12b Denominazione | Scuola Materna "Viviani" | 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) | 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 |
| 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 | 5 |
| 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 checked="" type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata | <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input 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 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 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace | 41 Cedimenti differenziali |
| 40 | 43 Interferente con l'edificio strategico | 42 Cavità sotterranee |
| 41 | 44 A monte | 45 A valle |
| 42 | 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 S02 <input type="radio"/> 51 Uso attuale S02 <input type="radio"/> |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE | 1891 <input type="radio"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1891 <input type="radio"/> |
| ESPOSIZIONE | 54 Persone mediamente presenti 170 <input type="radio"/> 55 Ore fruizione nel giorno 8 <input type="radio"/> 56 Mesi fruizione nell'anno 10 <input type="radio"/> |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI | 57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No <input type="radio"/> 58 Anno 2017 <input type="radio"/> |
| 59 | Ampliamenti |
| 60 | Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% |
| 61 | Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso |
| 62 | Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale |
| 63 | Interventi di miglioramento/adeguamento sismico |
| 64 | Interventi di sola riparazione dei danni strutturali |
| 65 | <input checked="" type="radio"/> Altro |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA | 66 Codice evento T <input type="radio"/> 67 Data 20 / 05 / 2012 <input type="radio"/> 68 Tipo intervento R <input type="radio"/> |
| 69 | 69 Codice evento T <input type="radio"/> 70 Data 29 / 05 / 2012 <input type="radio"/> 71 Tipo intervento <input type="radio"/> |
| 72 | 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 |