

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

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|-------|
| Data compilazione | 05 / 08 / 2016 | Codice ISTAT | |
| 1 Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| 2 Provincia | Reggio nell'Emilia | | 035 |
| 3 Comune | Viano | | 044 |
| 4 Località abitata | Prediera | | 20009 |
| 5 Sezione censuaria | | | 1 |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale | 0000001403 | 00 | |
| 7 Identificativo Unità Strutturale | 999 | | |
| 8 Identificativo Area di Emergenza | | | |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000026 | b | |
| | c | d | |
| 10 Indirizzo | Via M. R. Bertolini | 11 Civico | 6 |
| 12b Denominazione | Scuole Elementari S. Giovanni Querciola | 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) | 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 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 | 27 |
| 25 TIPO MURATURA | <input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata | 26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" 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 UBICAZIONE |
| 35 | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta | 36 |
| 37 MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | 38 Tipo instabilità |
| 39 | Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee | 40 |
| 41 | Localizzazione frana <input 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 | 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 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input checked="" type="radio"/> Altro 007 |
| 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 type="radio"/> Ricovero in emergenza |
| 50 DESTINAZIONE D'USO | Uso originario S03 <input type="radio"/> Uso attuale S03 |
| 51 ANNO DI PROGETTAZIONE | 1965 |
| 52 ANNO DI FINE COSTRUZIONE | 1967 |
| 53 ESPOSIZIONE | 54 Persone mediamente presenti 20 |
| 55 | Ore fruizione nel giorno 5 |
| 56 | Mesi fruizione nell'anno 9 |
| 57 | Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No |
| 58 | Anno 2012 |
| 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 | <input checked="" type="radio"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico |
| 64 | Interventi di sola riparazione dei danni strutturali |
| 65 | Altro |
| 66 | 67 |
| 68 | 69 |
| 70 | 71 |
| 72 | 73 |
| 74 | 75 |

 75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata