

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

**EDIFICIO
STRATEGICO**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------------|----|
| Data compilazione | 13 / 08 / 2020 | Codice ISTAT | |
| 1 Regione | EMILIA-ROMAGNA | 08 | |
| 2 Provincia | Modena | 036 | |
| 3 Comune | Concordia sulla Secchia | 010 | |
| 4 Località abitata | Concordia sulla Secchia | 10001 | |
| 5 Sezione censuaria | | | |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale | 0000001442 | 00 | |
| 7 Identificativo Unità Strutturale | 004 | | |
| 8 Identificativo Area di Emergenza | | | |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000013 | b 0000000027 | c |
| 10 Indirizzo | via Lenin | 11 Civico | 43 |
| 12b Denominazione | asilo nido | 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 checked="" 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 |
| 25 TIPO MURATURA | <input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata | 26 CORDOLI O CATENE |
| 27 PILASTRI ISOLATI | <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No | 28 PIANO PILOTIS |
| 28 PIANO PILOTIS | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No | 29 SOPRAELEVAZIONI |
| 29 SOPRAELEVAZIONI | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No | 30 DANNO STRUTTURALE |
| 30 DANNO STRUTTURALE | <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente | 31 STATO MANUTENTIVO |
| 31 STATO MANUTENTIVO | <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono | 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica |
| 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica | 33 <input type="checkbox"/> Privata | 34 MORFOLOGIA |
| 33 <input type="checkbox"/> Privata | 34 MORFOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°) |
| 34 MORFOLOGIA | 35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta |
| 35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | 37 Zona MS (condizione peggiore) |
| 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | 37 Zona MS (condizione peggiore) | 38 <input type="checkbox"/> Frana |
| 37 Zona MS (condizione peggiore) | 38 <input type="checkbox"/> Frana | 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione |
| 38 <input type="checkbox"/> Frana | 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione | 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace |
| 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione | 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali |
| 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali | 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |
| 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali | 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee | 43 Localizzazione frana |
| 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee | 43 Localizzazione frana | 44 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico |
| 43 Localizzazione frana | 44 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico | 45 <input type="checkbox"/> A monte |
| 44 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico | 45 <input type="checkbox"/> A monte | 46 <input type="checkbox"/> A valle |
| 45 <input type="checkbox"/> A monte | 46 <input type="checkbox"/> A valle | 47 Area alluvionabile |
| 46 <input type="checkbox"/> A valle | 47 Area alluvionabile | <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No |
| 47 Area alluvionabile | <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No | |

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 | 005 |
| 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 | 49b <input checked="" type="checkbox"/> Ricovero in emergenza | | | | | | |
| DESTINAZIONE D'USO | 50 Uso originario | S01 | 51 Uso attuale | S03 | | | | |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE | 1980 | 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE | 1982 | | | | | |
| ESPOSIZIONE | 54 Persone mediamente presenti | 40 | 55 Ore fruizione nel giorno | 8 | 56 Mesi fruizione nell'anno | 10 | | |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI | 57 Interventi dopo la costruzione | <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No | 58 Anno | 2006 | | | | |
| 59 <input checked="" 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 | 66 Codice evento | 67 Data | 00 / 00 / 0000 | 68 Tipo intervento | | | | |
| 68 Tipo intervento | 69 Codice evento | 70 Data | 00 / 00 / 0000 | 71 Tipo intervento | | | | |
| 71 Tipo intervento | 72 Codice evento | 73 Data | 00 / 00 / 0000 | 74 Tipo intervento | | | | |
| 74 Tipo intervento | 75 VERIFICA SISMICA | <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata | | | | | | |