

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|  |                          |                                   |            |
|--|--------------------------|-----------------------------------|------------|
| Data compilazione  | 15 / 05 / 2018           | Codice ISTAT                      |            |
| 1 Regione  | EMILIA-ROMAGNA           |                                   | 08         |
| 2 Provincia  | Ferrara                  |                                   | 038        |
| 3 Comune   | Jolanda di Savoia        |                                   | 010        |
| 4 Località abitata   | Jolanda di Savoia        |                                   | 10003      |
| 5 Sezione censuaria  |                          |                                   |            |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000014003               | 00                                |            |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 003                      |                                   |            |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |                          |                                   |            |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000016             | b                                 | 0000000017 |
|  | c                        | d                                 |            |
| 10 Indirizzo   | Piazza Giovanni Paolo II | 11 Civico                         | s.n.c      |
| 12b Denominazione  | Mensa Polo scolastico    | 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 type="radio"/> Interna <input checked="" 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 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 type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata | 25   |
| 25 TIPO MURATURA   | <input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata  | 26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input 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 checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente |
| 31 STATO MANUTENTIVO   | <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono   | 32 PROPRIETÀ <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> 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 checked="" 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   |
| 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   |
| 39   | Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle  | 40   |
| 40   | Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4   | 41   |
| 41   | Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No  | 42   |
| 42   |  | 43   |
| 43   |  | 44   |
| 44   |  | 45   |
| 45   |  | 46   |
| 46   |  | 47   |
| 47   |  | 48   |
| 48   |  | 49   |
| 49   |  | 50   |
| 50   |  | 51   |
| 51   |  | 52   |
| 52   |  | 53   |
| 53   |  | 54   |
| 54   |  | 55   |
| 55   |  | 56   |
| 56   |  | 57   |
| 57   |  | 58   |
| 58   |  | 59   |
| 59   |  | 60   |
| 60   |  | 61   |
| 61   |  | 62   |
| 62   |  | 63   |
| 63   |  | 64   |
| 64   |  | 65   |
| 65   |  | 66   |
| 66   |  | 67   |
| 67   |  | 68   |
| 68   |  | 69   |
| 69   |  | 70   |
| 70   |  | 71   |
| 71   |  | 72   |
| 72   |  | 73   |
| 73   |  | 74   |
| 74   |  | 75   |
| 75   |  |  |

**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 type="radio"/> 006 |
| 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="checkbox"/> Ricovero in emergenza   |
| 50 DESTINAZIONE D'USO                   | 50 Uso originario S03 51 Uso attuale S03  |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE                | 1971 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1979   |
| ESPOSIZIONE                             | 54 Persone mediamente presenti 83   |
|   | 55 Ore fruizione nel giorno 9 56 Mesi fruizione nell'anno 10  |
|   | 57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 58 Anno 1987   |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Altro  |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA           | 66 Codice evento T 67 Data 20 / 05 / 2012 68 Tipo intervento  |
|   | 69 Codice evento 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento  |
|   | 72 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 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   |