

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|  |                       |                                   |            |
|--|-----------------------|-----------------------------------|------------|
| Data compilazione  | 10 / 05 / 2017        | Codice ISTAT                      |            |
| 1 Regione  | FRIULI-VENEZIA GIULIA |                                   | 06         |
| 2 Provincia  | Pordenone             |                                   | 093        |
| 3 Comune   | Pordenone             |                                   | 033        |
| 4 Località abitata   | Pordenone             |                                   | 10001      |
| 5 Sezione censuaria  |                       |                                   |            |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000000008            | 00                                |            |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 001                   |                                   |            |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |                       |                                   |            |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000012          | b                                 | 0000000013 |
|  | c                     | d                                 |            |
| 10 Indirizzo   | Via Luigi Pirandello  | 11 Civico                         | 35         |
| 12b Denominazione  | Palestra di Villanova | 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 type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" 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  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 28 PIANO PILOTIS <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  | 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No  |
| PROPRIETÀ  | 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata   | 31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" 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 checked="" 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   |  |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA  | Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione 39 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 40 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 41 <input type="radio"/> Cavità sotterranee 42          | 43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte 44 <input type="radio"/> A valle 45 |
|  | Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4   | 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 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input checked="" type="radio"/> Altro 011        |                        |   |
| 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"/> Ricovero in emergenza 49b |                        |   |
| DESTINAZIONE D'USO                      | 50 Uso originario <input type="radio"/> 51 Uso attuale S67   |                        |   |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE                | 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970   |                        |   |
| ESPOSIZIONE                             | 54 Persone mediamente presenti 45  |                        |   |
|   | 55 Ore fruizione nel giorno 12   |                        |   |
|   | 56 Mesi fruizione nell'anno 10   |                        |   |
|   | 57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No   |                        |   |
|   | 58 Anno 2007   |                        |   |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI         | 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  |                        |   |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA           | 66 Codice evento <input type="text"/>  | 67 Data 00 / 00 / 0000 | 68 Tipo intervento <input type="text"/> |
|   | 69 Codice evento <input type="text"/>  | 70 Data 00 / 00 / 0000 | 71 Tipo intervento <input type="text"/> |
|   | 72 Codice evento <input type="text"/>  | 73 Data 00 / 00 / 0000 | 74 Tipo intervento <input type="text"/> |
| 75 VERIFICA SISMICA                     | <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata                                    |                        |   |

23

013

800\_001

700\_999

800\_002

900\_999

SCUOLA

012

22.4

