

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|  |                              |                                   |       |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Data compilazione  | 05 / 09 / 2018               | Codice ISTAT                      |       |
| 1 Regione  | MARCHE                       |                                   | 11    |
| 2 Provincia  | Pesaro e Urbino              |                                   | 041   |
| 3 Comune   | Montecopiolo                 |                                   | 033   |
| 4 Località abitata   | Calvillano                   |                                   | 10001 |
| 5 Sezione censuaria  |                              |                                   |       |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000000003                   | 00                                |       |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 006                          |                                   |       |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |                              |                                   |       |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000004                 | b                                 |       |
|  | c                            | d                                 |       |
| 10 Indirizzo   | SP 118                       | 11 Civico                         | 80    |
| 12b Denominazione  | Centro Educazione Ambientale | 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)   | 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 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 checked="" type="radio"/> C.a. <input 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 | 8  |
| 25 TIPO MURATURA   | <input 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   | 31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono              |
| 30 DANNO STRUTTURALE   | <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente  | 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata   |
| 33 PROPRIETÀ   | 34 MORFOLOGIA <input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)   |  |
| 35 UBICAZIONE  | <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta  |  |
| 36 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  | <input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace  | 41 Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee   |
| 39 Localizzazione frana  | <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico   | 42 <input checked="" type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle  |
| 40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA   | Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4   | 43 <input checked="" type="checkbox"/> 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 005 |  |                             |
| 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA | <input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc                           | 49b <input type="checkbox"/> Ricovero in emergenza           |                             |
| DESTINAZIONE D'USO                      | 50 Uso originario S40   | 51 Uso attuale S40   |                             |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE                | 1996  | 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE                                  | 1998                        |
| ESPOSIZIONE                             | 54 Persone mediamente presenti  | 20   |                             |
|   | 55 Ore fruizione nel giorno   | 24   | 56 Mesi fruizione nell'anno |
|   |   |  | 4                           |
|   | 57 Interventi dopo la costruzione   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No | 58 Anno                     |
|   | 59 Ampliamenti  |  |                             |
|   | 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%  |  |                             |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI         | 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/adequamento sismico  |  |                             |
|   | 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali   |  |                             |
|   | 65 Altro  |  |                             |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA           | 66 Codice evento  | 67 Data  | 00 / 00 / 0000              |
|   | 69 Codice evento  | 70 Data  | 00 / 00 / 0000              |
|   | 72 Codice evento  | 73 Data  | 00 / 00 / 0000              |
|   |   | 68 Tipo intervento   |                             |
|   |   | 71 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                             |  |                             |