

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|  |                   |                                   |            |
|--|-------------------|-----------------------------------|------------|
| Data compilazione  | 25 / 08 / 2018    | Codice ISTAT                      |            |
| 1 Regione  | EMILIA-ROMAGNA    |                                   | 08         |
| 2 Provincia  | Bologna           |                                   | 037        |
| 3 Comune   | Pianoro           |                                   | 047        |
| 4 Località abitata   | Pianoro           |                                   | 10003      |
| 5 Sezione censuaria  |                   |                                   | 038        |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000000014        | 00                                |            |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 999               |                                   |            |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |                   |                                   |            |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000061      | b                                 | 0000000060 |
|  | c                 | d                                 |            |
| 10 Indirizzo   | via Carducci      | 11 Civico                         | 1          |
| 12b Denominazione  | Municipio Pianoro | 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)   | 4  | 19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" 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 type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata | 26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |
| 25 TIPO MURATURA   | <input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata  | 27 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  | <input checked="" type="radio"/> Sì <input 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  | 31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono              |
| PROPRIETÀ  | 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata   | 33   |
| 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  | 36   |
| MICROZONAZIONE SISMICA   | 37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile   |  |
| 38 Tipo instabilità  | 38 Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee  |  |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA  | 43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle   | 45   |
| 46 Rischio PAI   | <input type="radio"/> R1 <input checked="" 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 005 |
| 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         |
| DESTINAZIONE D'USO                      | 50 Uso originario S36 <input type="radio"/> 51 Uso attuale S36 <input type="radio"/>  |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE                | 1946 <input type="radio"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1947 <input type="radio"/>   |
| ESPOSIZIONE                             | 54 Persone mediamente presenti 35 <input type="radio"/> 55 Ore fruizione nel giorno 8 <input type="radio"/> 56 Mesi fruizione nell'anno 12 <input type="radio"/>                          |
|   | 57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> 58 Anno <input type="radio"/>  |
| 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 type="checkbox"/> Altro   |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA           | 66 Codice evento <input type="text"/> 67 Data 00 / 00 / 0000 <input type="text"/> 68 Tipo intervento <input type="text"/>   |
|   | 69 Codice evento <input type="text"/> 70 Data 00 / 00 / 0000 <input type="text"/> 71 Tipo intervento <input type="text"/>   |
|   | 72 Codice evento <input type="text"/> 73 Data 00 / 00 / 0000 <input type="text"/> 74 Tipo intervento <input type="text"/>   |
| 75 VERIFICA SISMICA                     | <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata                             |