

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                  |              |     |
|---|------------------|--------------|-----|
| Data compilazione   | 03 / 10 / 2022   | Codice ISTAT |     |
| 1 Regione   | EMILIA-ROMAGNA   |              | 08  |
| 2 Provincia   | Piacenza         |              | 033 |
| 3 Comune  | Bobbio           |              | 005 |
| 4 Località abitata  |                  |              |     |
| 5 Sezione censuaria   |                  |              |     |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                          | 0000000000       | 07           |     |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                              |                  | 002          |     |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                              |                  |              |     |
| 9 Identificativi infrastrutture di<br>Accessibilità/Connessione | a 0000000011     | b            |     |
|   | c                | d            |     |
| 10 Indirizzo  | via San Giuseppe | 11 Civico    | snc |
| 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 type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo                             |
| 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) | <input checked="" type="radio"/> Sì <input 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)   | 3  | 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 checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input 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 | 10   |
| 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   | 31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" 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 PROPRIETÀ <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata   |
| 33 MORFOLOGIA  | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)   | 34   |
| 35 UBICAZIONE  | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta   | 36   |
| 37 MICROZONAZIONE SISMICA  | <input type="radio"/> 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 checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee  | 39   |
| 39 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA   | <input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle   | 40   |
| 40 Rischio PAI   | <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4  | 41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |
| 41   |  | 42   |
| 42   |  | 43   |
| 43   |  | 44   |
| 44   |  | 45   |
| 45   |  | 46   |
| 46   |  | 47   |
| 47   |  | 48   |
| 48   |  | 49   |
| 49   |  | 50   |
| 50   |  | 51   |
| 51   |  | 52   |
| 52   |  |  |

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

|  |  |
|--|--|
| 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)        | S90  |
| 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO               | A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K 0) G <input type="checkbox"/> Deposito (N 0)<br>B <input type="checkbox"/> Commercio (I 0) E <input type="checkbox"/> Produzione (L 0)<br>C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 0) F <input type="checkbox"/> Uffici (M 0) |
| 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE | <input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002   |
| 51 UTILIZZAZIONE                           | <input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> Non utilizzato <input type="radio"/> In costruzione <input type="radio"/> Non finito <input type="radio"/> Abbandonato   |
| 52 OCCUPANTI                               | 3  |