

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|  |                      |              |       |
|--|----------------------|--------------|-------|
| Data compilazione  | 25 / 03 / 2020       | Codice ISTAT |       |
| 1 Regione  | EMILIA-ROMAGNA       |              | 08    |
| 2 Provincia  | Piacenza             |              | 033   |
| 3 Comune   | Carpaneto Piacentino |              | 011   |
| 4 Località abitata   | Carpaneto Piacentino |              | 10002 |
| 5 Sezione censuaria  |                      |              |       |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000000004           | 00           |       |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           |                      | 005          |       |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |                      |              |       |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a                    | b            |       |
|  | c                    | d            |       |
| 10 Indirizzo   | Via San Lazzaro      | 11 Civico    | 26    |
| 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 checked="" 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)   | 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 checked="" type="radio"/> Sì <input 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 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 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta   |
| 35 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 <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |
| 39 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA   | 43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle  | 44 Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No              |

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

|  |  |                    |                  |         |
|--|--|--------------------|------------------|---------|
| 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)        | S65  |                    |                  |         |
| 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO               | A Residenziale (H 0)   | D Turistico (K 0)  | G Deposito (N 0) |         |
|  | B Commercio (I 0)  | E Produzione (L 0) |                  |         |
|  | C Serv. pubbl. (J 1)   | F Uffici (M 0)     |                  |         |
| 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE | ≤1919  | 19-45              | 46-61            | 62-71   |
|  | 72-81  | 82-91              | 92-01            | ✓ ≥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                               | 5  |                    |                  |         |