

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|   |  |  |     |
|---|--|--|-----|
| Data compilazione   | 09 / 08 / 2018                                   | Codice ISTAT                                     |     |
| 1 Regione   | EMILIA-ROMAGNA                                   | 08   |     |
| 2 Provincia   | Forlì-Cesena                                     | 040  |     |
| 3 Comune  | Cesena   | 007  |     |
| 4 Località abitata  | Cesena   | 10005  |     |
| 5 Sezione censuaria   |  |  |     |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                          | 0000000033                                       | 00   |     |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                              | 006  |  |     |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                              | 0000000008                                       |  |     |
| 9 Identificativi infrastrutture di<br>Accessibilità/Connessione | a <input type="text"/><br>c <input type="text"/> | b <input type="text"/><br>d <input type="text"/> |     |
| 10 Indirizzo  | Viale Osservanza                                 | 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 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 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 type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input checked="" type="radio"/> Non identificata | 25 TIPO MURATURA   |
| 26 CORDOLI O CATENE  | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 27 PILASTRI ISOLATI  |
| 28 PIANO PILOTIS   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 29 SOPRAELEVAZIONI   |
| 30 DANNO STRUTTURALE   | <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente  | 31 STATO MANUTENTIVO   |
| PROPRIETÀ  | 32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata   | 33 <input checked="" type="radio"/> Privata  |
| 34 MORFOLOGIA  | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)   | 35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta    |
| UBICAZIONE   | 36 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta  | 37 Zona MS (condizione peggiore)   |
| MICROZONAZIONE SISMICA   | 38 <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                                       | 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee   |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA  | 43 <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle  | 44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle   |
| Rischio PAI  | <input 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 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)        | S60   |
| 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO               | A <input type="text"/> Residenziale (H <input type="text"/> 0 ) D <input type="text"/> Turistico (K <input type="text"/> 0 ) G <input type="text"/> Deposito (N <input type="text"/> 0 )<br>B <input type="text"/> Commercio (I <input type="text"/> 0 ) E <input type="text"/> Produzione (L <input type="text"/> 0 )<br>C <input type="text"/> Serv. pubbl. (J <input type="text"/> 0 ) F <input type="text"/> Uffici (M <input type="text"/> 0 ) |
| 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE | <input type="text"/> ≤1919 <input type="text"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="text"/> 62-71 <input type="text"/> 72-81 <input type="text"/> 82-91 <input type="text"/> 92-01 <input type="text"/> ≥2002  |
| 51 UTILIZZAZIONE                           | <input type="radio"/> >65% <input checked="" 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                               | 168   |

Mappa (non in scala)

