

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|  |                   |              |     |
|--|-------------------|--------------|-----|
| Data compilazione  | 29 / 01 / 2018    | Codice ISTAT |     |
| 1 Regione  | EMILIA-ROMAGNA    | 08           |     |
| 2 Provincia  | Bologna           | 037          |     |
| 3 Comune   | Castello d'Argile | 017          |     |
| 4 Località abitata   | Castello d'Argile | 10001        |     |
| 5 Sezione censuaria  |                   |              |     |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000117700        | 00           |     |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 999               |              |     |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           | 0000000001        |              |     |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a                 | b            |     |
|  | c                 | d            |     |
| 10 Indirizzo   | via Europa Unità  | 11 Civico    | snc |
| 12 Mappa in allegato (vedi retro)                            |                   |              |     |

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| POSIZIONE NELL'AGGREGATO   | 13 Isolata   | <input checked="" 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 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)   | 1  | 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 type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00   | 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA                       | 10  |  |
| 22 VOLUME UNICO SU AC  | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)                            | 230   |  |
| 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  | <input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input checked="" 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       |  |   |  |
| 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   |  |   |  |
| 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 checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono                                |  |
| PROPRIETÀ  | 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica  | 33   | <input type="checkbox"/> Privata  |  |
| 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="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio   | 36   | <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta   |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA   | 37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile   |  |   |  |
|  | Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |  |   |  |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA  | Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle  |  |   |  |
| Rischio PAI  | <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4  | 47 Area alluvionabile  | <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No  |  |

### Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

|  |  |
|--|--|
| 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)        | S66  |
| 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO               | A Residenziale (H 0 ) D Turistico (K 0 ) G Deposito (N 0 )<br>B Commercio (I 0 ) E Produzione (L 0 )<br>C Serv. pubbl. (J 0 ) F Uffici (M 0 )  |
| 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE | ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 92-01 ≥2002  |
| 51 UTILIZZAZIONE                           | <input type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input checked="" type="radio"/> <30% <input type="radio"/> Non utilizzato <input type="radio"/> In costruzione <input type="radio"/> Non finito <input type="radio"/> Abbandonato |
| 52 OCCUPANTI                               | 200  |