

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                               |              |       |
|---|-------------------------------|--------------|-------|
| Data compilazione   | 09 / 05 / 2017                | Codice ISTAT |       |
| 1 Regione   | EMILIA-ROMAGNA                |              | 08    |
| 2 Provincia   | Rimini                        |              | 099   |
| 3 Comune  | Mondaino                      |              | 006   |
| 4 Località abitata  | Pieggia                       |              | 30001 |
| 5 Sezione censuaria   |                               |              |       |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                          | 0000000277                    | 00           |       |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                              | 001                           |              |       |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                              |                               |              |       |
| 9 Identificativi infrastrutture di<br>Accessibilità/Connessione | a 0000000003                  | b            |       |
|   | c                             | d            |       |
| 10 Indirizzo  | STRADA PROVINCIALE 64 PIEGGIA | 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 checked="" 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 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 | 12   |
| 25 TIPO MURATURA   | <input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata  | 26 CORDOLI O CATENE  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |
| 28 PIANO PILOTIS   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   | 29 SOPRAELEVAZIONI   |
| 29 SOPRAELEVAZIONI   | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |  |
| 30 DANNO STRUTTURALE   | <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente  | 31 STATO MANUTENTIVO   |
| 31 STATO MANUTENTIVO   | <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono   |  |
| PROPRIETÀ  | 32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata   |  |
| 32 MORFOLOGIA  | <input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" 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  |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA   | 37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile   |  |
| 37 Zona MS (condizione peggiore)   | 38 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input checked="" type="radio"/> Cavità sotterranee                            |  |
| 38 Tipo instabilità  | 39 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input checked="" type="radio"/> Cavità sotterranee                            |  |
| 39 Frana   | 40 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input checked="" type="radio"/> Cavità sotterranee                            |  |
| 40 Liquefazione  | 41 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input checked="" type="radio"/> Cavità sotterranee                            |  |
| 41 Faglia attiva e capace  | 42 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input checked="" type="radio"/> Cavità sotterranee                            |  |
| 42 Cedimenti differenziali   | 43 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input checked="" type="radio"/> Cavità sotterranee                            |  |
| 43 Localizzazione frana  | 44 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input checked="" type="radio"/> Cavità sotterranee                            |  |
| 44 A monte   | 45 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input checked="" type="radio"/> Cavità sotterranee                            |  |
| 45 A valle   | 46 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input checked="" type="radio"/> Cavità sotterranee                            |  |
| 46 IDROGEOLOGIA  | Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input checked="" type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No                       |  |

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

|  |  |   |   |       |
|--|--|---|---|-------|
| 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)        | S90  |   |   |       |
| 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO               | A Residenziale (H 0 )  | D Turistico (K 0 )                        | G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 2 ) |       |
|  | B Commercio (I 0 )   | E Produzione (L 0 )                       |   |       |
|  | C Serv. pubbl. (J 0 )  | F Uffici (M 0 )                           |   |       |
| 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE | ≤1919  | 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> | 46-61   | 62-71 |
|  |  |   | 72-81   | 82-91 |
|  |  |   |   | 92-01 |
|  |  |   |   | ≥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                               | 5  |   |   |       |