

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|  |                |           |       |
|--|----------------|-----------|-------|
| Data compilazione  | 29 / 05 / 2014 | Cod ISTAT |       |
| 1 Regione  | EMILIA-ROMAGNA |           | 08    |
| 2 Provincia  | Rimini         |           | 099   |
| 3 Comune   | Cattolica      |           | 002   |
| 4 Località abitata   | Cattolica      |           | 10001 |
| 5 Sezione censuaria  |                |           |       |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000000990     | 00        |       |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 009            |           |       |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |                |           |       |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a              | b         |       |
|  | c              | d         |       |
| 10 Indirizzo   | Via Mazzini    | 11 Civico |       |
| 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 (AC) | <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 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 | 7  |
| 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 type="radio"/> Leggero <input checked="" 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 PROPRIETÀ  | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)   |  |
| 33 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="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta  |  |
| 34 MICROZONAZIONE SISMICA   | 37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile   |  |
| 35 MICROZONAZIONE SISMICA   | Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee                     |  |
| 36 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA  | Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle   |  |
| 37 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA  | 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)        | 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 type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" 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                               | 2  |

**Mappa**

