

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--|----------------------|-----------|-------|
| Data compilazione | 08 / 05 / 2013 | 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 | 0000002437 | 00 | |
| 7 Identificativo Unità Strutturale | 002 | | |
| 8 Identificativo Area di Emergenza | | | |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000018 | b | |
| | c | d | |
| 10 Indirizzo | Via Salvo d'Acquisto | 11 Civico | 2 |
| 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 (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) | 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 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 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA |
| 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 |
| 28 DANNO STRUTTURALE | <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente | 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |
| 29 STATO MANUTENTIVO | <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono | |
| PROPRIETÀ | 32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata | 33 |
| 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="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta | 36 |
| 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 | 38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee | |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA | 43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle | 44 |
| 46 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 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA | 013 | |
| 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA | <input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc | |
| DESTINAZIONE D'USO | 50 Uso originario S30 | 51 Uso attuale S30 |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE | 1974 | 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE |
| ESPOSIZIONE | 54 Persone mediamente presenti | 33 |
| | 55 Ore fruizione nel giorno | 12 |
| | 56 Mesi fruizione nell'anno | 12 |
| | 57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No | 58 Anno |
| | 59 Ampliamenti | |
| | 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% | |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI | 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso | |
| | 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale | |
| | 63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico | |
| | 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali | |
| | 65 Altro | |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA | 66 Codice evento | 67 Data 00 / 00 / 0000 |
| | 69 Codice evento | 70 Data 00 / 00 / 0000 |
| | 72 Codice evento | 73 Data 00 / 00 / 0000 |
| | | 68 Tipo intervento |
| | | 71 Tipo intervento |
| | | 74 Tipo intervento |
| 75 VERIFICA SISMICA | <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata | |

Mappa