

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Data compilazione | 05 / 04 / 2017 | Codice ISTAT | |
| 1 Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| 2 Provincia | Ravenna | | 039 |
| 3 Comune | Solarolo | | 018 |
| 4 Località abitata | Solarolo | | 10001 |
| 5 Sezione censuaria | | | |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale | 0000000344 | 00 | |
| 7 Identificativo Unità Strutturale | 005 | | |
| 8 Identificativo Area di Emergenza | | | |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000008 | b | |
| | c | d | |
| 10 Indirizzo | VIA SAN MAURO | 11 Civico | 4 |
| 12b Denominazione | CENTRO SOCIALE ANZIANI V. BENNOLI | 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 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 checked="" 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 type="radio"/> Non identificata | 27 |
| 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 checked="" type="radio"/> Sì <input 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 type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono | 32 PROPRIETÀ <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata |
| 33 MORFOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°) | 34 UBICAZIONE |
| 35 | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta | 36 |
| 37 MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile | 38 |
| 38 | Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input checked="" type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee | 39 |
| 39 | Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle | 40 |
| 40 | 41 | 42 |
| 41 | 43 | 44 |
| 42 | 45 | 46 |
| 43 | 46 | 47 |
| 44 | 47 | 48 |
| 45 | 48 | 49 |
| 46 | 49 | 50 |
| 47 | 50 | 51 |
| 48 | 51 | 52 |
| 49 | 52 | 53 |
| 50 | 53 | 54 |
| 51 | 54 | 55 |
| 52 | 55 | 56 |
| 53 | 56 | 57 |
| 54 | 57 | 58 |
| 55 | 58 | 59 |
| 56 | 59 | 60 |
| 57 | 60 | 61 |
| 58 | 61 | 62 |
| 59 | 62 | 63 |
| 60 | 63 | 64 |
| 61 | 64 | 65 |
| 62 | 65 | 66 |
| 63 | 66 | 67 |
| 64 | 67 | 68 |
| 65 | 68 | 69 |
| 66 | 69 | 70 |
| 67 | 70 | 71 |
| 68 | 71 | 72 |
| 69 | 72 | 73 |
| 70 | 73 | 74 |
| 71 | 74 | 75 |
| 72 | 75 | |
| 73 | | |
| 74 | | |
| 75 | | |

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

| | |
|---|--|
| 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA | <input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input checked="" type="radio"/> Altro 007 |
| 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 <input type="radio"/> Ricovero in emergenza |
| DESTINAZIONE D'USO | 50 Uso originario S22 <input type="radio"/> 51 Uso attuale S22 <input type="radio"/> |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE | 1833 <input type="radio"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1865 <input type="radio"/> |
| ESPOSIZIONE | 54 Persone mediamente presenti 20 <input type="radio"/> 55 Ore fruizione nel giorno 24 <input type="radio"/> 56 Mesi fruizione nell'anno 12 <input type="radio"/> |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI | 57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No <input type="radio"/> 58 Anno 1982 <input type="radio"/> |
| | 59 <input checked="" type="checkbox"/> Ampliamenti <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% <input type="checkbox"/> |
| | 61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso <input type="checkbox"/> |
| | 62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale <input type="checkbox"/> |
| | 63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico <input type="checkbox"/> |
| | 64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali <input type="checkbox"/> |
| | 65 <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA | 66 Codice evento <input type="text"/> 67 Data 00 / 00 / 0000 <input type="text"/> 68 Tipo intervento <input type="text"/> |
| | 69 Codice evento <input type="text"/> 70 Data 00 / 00 / 0000 <input type="text"/> 71 Tipo intervento <input type="text"/> |
| | 72 Codice evento <input type="text"/> 73 Data 00 / 00 / 0000 <input type="text"/> 74 Tipo intervento <input type="text"/> |
| 75 VERIFICA SISMICA | <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata |

Mappa

Identificativo Aggregato Strutturale

00000034400

Regione

08

Identificativo Unità Strutturale

05

Provincia

039

Scala

1:500

Comune

018

