

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|-------|
| Data compilazione | 14 / 05 / 2019 | Codice ISTAT | |
| 1 Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| 2 Provincia | Ferrara | | 038 |
| 3 Comune | Sant'Agostino | | 021 |
| 4 Località abitata | Sant'Agostino | | 10003 |
| 5 Sezione censuaria | | | |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale | | 0000000456 | 00 |
| 7 Identificativo Unità Strutturale | | 999 | |
| 8 Identificativo Area di Emergenza | | | |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000003 | b |
| | c | | d |
| 10 Indirizzo | Via Matteotti | 11 Civico | 7 |
| 12b Denominazione | Municipio | 12 Mappa in allegato (vedi retro) | |

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|--|--|--|
| POSIZIONE NELL'AGGREGATO | 13 Isolata <input 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 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 | 8 |
| 25 TIPO MURATURA | <input checked="" 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 | 31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono |
| 30 DANNO STRUTTURALE | <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente | 32 <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 |
| 35 UBICAZIONE | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input 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 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA | Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 | 41 |
| 41 Area alluvionabile | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No | 42 |

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

| | |
|---|--|
| 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA | <input type="radio"/> Coordinamento interventi <input checked="" type="radio"/> 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario <input checked="" type="radio"/> 002 <input type="radio"/> Intervento operativo <input checked="" type="radio"/> 003 <input type="radio"/> Altro <input checked="" type="radio"/> 004 |
| 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 |
| 50 DESTINAZIONE D'USO | Uso originario S36 <input type="radio"/> 51 Uso attuale S36 |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE | 1950 <input type="radio"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1950 |
| 54 ESPOSIZIONE | Persone mediamente presenti 20 <input type="radio"/> Ore fruizione nel giorno 6 <input type="radio"/> 56 Mesi fruizione nell'anno 12 <input type="radio"/> |
| 57 | Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> 58 Anno |
| 59 | Ampliamenti |
| 60 | Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% |
| 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 |
| 66 | 67 |
| 68 | 69 |
| 70 | 71 |
| 72 | 73 |
| 74 | 75 |

 75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata