

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|  |                      |           |       |
|--|----------------------|-----------|-------|
| Data compilazione  | 13 / 07 / 2016       | Cod ISTAT |       |
| 1 Regione  | EMILIA-ROMAGNA       |           | 08    |
| 2 Provincia  | Modena               |           | 036   |
| 3 Comune   | Carpi                |           | 005   |
| 4 Località abitata   | Carpi Centro         |           | 10002 |
| 5 Sezione censuaria  |                      |           |       |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000009665           | 01        |       |
| 7 Identificativo Unità Strutturale                           | 999                  |           |       |
| 8 Identificativo Area di Emergenza                           |                      |           |       |
| 9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 000000031C         | b         |       |
|  | c                    | d         |       |
| 10 Indirizzo   | VIA R. BANDEN POWELL | 11 Civico | 1     |
| 12 Mappa in allegato (vedi retro)                            |                      |           |       |

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

|   |  |  |
|---|--|--|
| POSIZIONE NELL'AGGREGATO  | 13 Isolata <input checked="" 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 (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 type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00   | 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA   |
| 22 VOLUME UNICO SU AC   | <input checked="" type="radio"/> Sì <input 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 | 26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No   |
| 25 TIPO MURATURA  | <input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata   | 27 PIASTRI 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              |
| 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="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> 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   |  |
| 38 Tipo instabilità   | <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee                           |  |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA   | 43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle  | 44   |
| 45 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   | 004  |
| 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA | <input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc   |
| DESTINAZIONE D'USO                      | 50 Uso originario S06 <input type="checkbox"/> 51 Uso attuale S06 <input type="checkbox"/>   |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE                | 1994 <input type="checkbox"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1995 <input type="checkbox"/>  |
| ESPOSIZIONE                             | 54 Persone mediamente presenti 40 <input type="checkbox"/><br>55 Ore fruizione nel giorno 4 <input type="checkbox"/> 56 Mesi fruizione nell'anno 9 <input type="checkbox"/>  |
| INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI         | 57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> 58 Anno <input type="checkbox"/><br>59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti<br>60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%<br>61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso<br>62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale<br>63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico<br>64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali<br>65 <input type="checkbox"/> Altro |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA           | 66 Codice evento <input type="checkbox"/> 67 Data 00 / 00 / 0000 <input type="checkbox"/> 68 Tipo intervento <input type="checkbox"/><br>69 Codice evento <input type="checkbox"/> 70 Data 00 / 00 / 0000 <input type="checkbox"/> 71 Tipo intervento <input type="checkbox"/><br>72 Codice evento <input type="checkbox"/> 73 Data 00 / 00 / 0000 <input type="checkbox"/> 74 Tipo intervento <input type="checkbox"/>  |
| 75 VERIFICA SISMICA                     | <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata  |

**Mappa**

