

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                |              |       |
|---|----------------|--------------|-------|
| Data compilazione   | 02 / 03 / 2017 | Codice ISTAT |       |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA |              | 08    |
| <sup>2</sup> Provincia  | Rimini         |              | 099   |
| <sup>3</sup> Comune   | Sassofeltrio   |              | 031   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Castello       |              | 10004 |
| <sup>5</sup> Sezione censuaria  |                |              |       |
| <sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale                       | 000000024      | 00           |       |
| <sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza                           |                |              |       |
| <sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 000000030    | b            |       |
|   | c              | d            |       |
| <sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)                             |                |              |       |

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

|  |  |  |   |                                      |                                       |   |
|--|--|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| <sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)   |  |  |   |                                      | 5                                     |   |
| <sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE  |  |  |   |                                      | 0                                     |   |
| <sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...) |  |  |   |                                      | 0                                     |   |
| NUMERO US  | <sup>13</sup> Muratura   | 0  | <sup>14</sup> C.a.  | 0                                    | <sup>15</sup> Altre strutture         | 5   |
| <sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)  | 8  | <sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)  |   |                                      |                                       | 478   |
| <sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO  | 1  | <sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO   |   |                                      |                                       | 3   |
| <sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)                    |  |  |   |                                      |                                       | 37  |
| <sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)            |  |  |   |                                      |                                       | 4   |
| <sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US   | Volte e archi di interconnessione  |  |   |                                      |                                       | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no                                  |
|  | Rifusioni o intasamenti  |  |   |                                      |                                       | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no                                  |
| <sup>24</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE   | Disallineamento tra quote di imposta della copertura                                       |  |   |                                      |                                       | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no                                  |
|  | Disallineamento tra quote orizzontamenti   |  |   |                                      |                                       | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no                                  |
|  | Disallineamento pareti di facciata   |  |   |                                      |                                       | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no                                  |
|  | Disallineamento negli spazi interni  |  |   |                                      |                                       | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no                                  |
|  | Testata snella   |  |   |                                      |                                       | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no                                  |
| <sup>29</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ  | Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)    |  |   |                                      |                                       | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no                                  |
|  | Sistema di bucatore incongruo  |  |   |                                      |                                       | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no                                  |
|  | Pilastri isolati, portici, piani pilotis   |  |   |                                      |                                       | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no                                  |
|  | Sopraelevazioni, altane, torrioni  |  |   |                                      |                                       | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no                                  |
|  | Torri, campanili, ciminiere  |  |   |                                      |                                       | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no                                  |
|  | Unità Strutturali degradate o danneggiate  |  |   |                                      |                                       | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no                                  |
| <sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)   | Diffuso sistema di tiranti e catene  |  |   |                                      |                                       | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no                                  |
|  | Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico                              |  |   |                                      |                                       | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no                                  |
| <sup>37</sup> MORFOLOGIA   | <input type="radio"/> Pianeggiante   | <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)                         | <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)                |                                      |                                       |   |
| UBICAZIONE   | <sup>38</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <sup>39</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta |   |                                      |                                       |   |
| MICROZONAZIONE SISMICA   | <sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore)  | <input type="radio"/> Stabile  | <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile      |                                       |   |
|  | Tipo instabilità <sup>41</sup>   | Frana <sup>42</sup>  | Liquefazione <sup>43</sup>                                  | Faglia attiva e capace <sup>44</sup> | Cedimenti differenziali <sup>45</sup> | Cavità sotterranee  |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA  | Localizzazione frana <sup>46</sup>   | Interferente con l'aggregato strutturale   | <sup>47</sup> A monte                                       | <sup>48</sup> A valle                |                                       |   |
|  | Rischio PAI  | <input type="radio"/> R1   | <input type="radio"/> R2                                    | <input type="radio"/> R3             | <input type="radio"/> R4              | <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |