

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|  |                |              |
|--|----------------|--------------|
| Data compilazione  | 01 / 02 / 2021 | Codice ISTAT |
| <sup>1</sup> Regione   | EMILIA-ROMAGNA | 08           |
| <sup>2</sup> Provincia   | Bologna        | 037          |
| <sup>3</sup> Comune  | Crevalcore     | 024          |
| <sup>4</sup> Località abitata  | Crevalcore     | 10004        |
| <sup>5</sup> Sezione censuaria   |                | D166         |
| <sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale                          | 0000002377     | 00           |
| <sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza                              |                |              |
| <sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di<br>Accessibilità/Connessione | a              | b            |
|  | c              | d            |
| <sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)                                |                |              |

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

|  |   |   |   |   |  |   |                                     |
|--|---|---|---|---|--|---|-------------------------------------|
| <sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)   |   | 2   |   |   |  |   |                                     |
| <sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE  |   | 2   |   |   |  |   |                                     |
| <sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...) |   | 0   |   |   |  |   |                                     |
| NUMERO US  | <sup>13</sup> Muratura  | 1   | <sup>14</sup> C.a.  | 1   | <sup>15</sup> Altre strutture                                  | 0   |                                     |
| <sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)  | 8   | <sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)   |   | 1762  |  |   |                                     |
| <sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO  | 2   | <sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO  |   | 2   |  |   |                                     |
| <sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)                    |   |   |   | 0   |  |   |                                     |
| <sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)            |   |   |   | 0   |  |   |                                     |
| <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 checked="" type="radio"/> sì                           | <input 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 type="radio"/> sì                                      | <input checked="" type="radio"/> no                            |   |                                     |
|  | Sistema di bucatore incongruo   |   |   | <input type="radio"/> sì                                      | <input checked="" type="radio"/> no                            |   |                                     |
|  | Pilastrini 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 type="radio"/> sì                                      | <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Pianeggiante   | <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)                               | <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)                |   |  |   |                                     |
| UBICAZIONE   | <sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio         | <sup>39</sup> <input 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> <input type="checkbox"/> Frana                                    | <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione         | <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali | <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |                                     |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA  | Localizzazione frana  | <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale | <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte              | <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle                |  |   |                                     |
|  | Rischio PAI   | <input checked="" 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 |