

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|   |                  |              |       |
|---|------------------|--------------|-------|
| Data compilazione   | 29 / 10 / 2023   | Codice ISTAT |       |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA   |              | 08    |
| <sup>2</sup> Provincia  | Modena           |              | 036   |
| <sup>3</sup> Comune   | Fiorano Modenese |              | 013   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Fiorano          |              | 10001 |
| <sup>5</sup> Sezione censuaria  |                  |              |       |
| <sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000001093       | 00           |       |
| <sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza                           |                  |              |       |
| <sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di 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)   |   | 3   |      |                               |   |
| <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   | 2   | <sup>14</sup> C.a.  | 0    | <sup>15</sup> Altre strutture | 1 |
| <sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)  | 7   | <sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)                                     | 4252 |                               |   |
| <sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO  | 1   | <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  |   |      |                               |   |
| <sup>23</sup>  | Rifusioni o intasamenti <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no  |   |      |                               |   |
| <sup>24</sup>  | Disallineamento tra quote di imposta della copertura <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no   |   |      |                               |   |
| <sup>25</sup>  | Disallineamento tra quote orizzontamenti <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no   |   |      |                               |   |
| <sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE   | Disallineamento pareti di facciata <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no   |   |      |                               |   |
| <sup>27</sup>  | Disallineamento negli spazi interni <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no  |   |      |                               |   |
| <sup>28</sup>  | Testata snella <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no   |   |      |                               |   |
| <sup>29</sup>  | Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi) <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no  |   |      |                               |   |
| <sup>30</sup>  | Sistema di bucatore incongruo <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no  |   |      |                               |   |
| <sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ  | Pilastri isolati, portici, piani pilotis <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no   |   |      |                               |   |
| <sup>32</sup>  | Sopraelevazioni, altane, torrini <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no   |   |      |                               |   |
| <sup>33</sup>  | Torri, campanili, ciminiere <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no  |   |      |                               |   |
| <sup>34</sup>  | 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  |   |      |                               |   |
| <sup>36</sup>  | 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 type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile   |   |      |                               |   |
|  | Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" 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 type="radio"/> R1 <input checked="" 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  |   |      |                               |   |