

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                                     |   |       |
|---|-------------------------------------|---|-------|
| Data compilazione   | 06 / 11 / 2022                      | Codice ISTAT                                |       |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA                      |   | 08    |
| <sup>2</sup> Provincia  | Piacenza                            |   | 033   |
| <sup>3</sup> Comune   | Piozzano                            |   | 034   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Piozzano                            |   | 10001 |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                           | 000000001                           |   |       |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a                                   | 000000001                                   | b     |
|   | c                                   |   | d     |
|   |                                     |   |       |
| <sup>7b</sup> Denominazione   | Campo sportivo Comunale di Piozzano | <sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro) |       |

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <sup>8</sup> TIPOLOGIA  | <input type="radio"/> Ammassamento                                | <input checked="" type="radio"/> Ricovero                              | <input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero                  |
| <sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE                              | <input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale      | <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale                   | <input type="radio"/> Altro                                    |
| <sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE                 | 2021  |  |  |
| <sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)     | 0   |  |  |
| <sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0   |  |  |
| <sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)                           |   |  | 4654   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 92   | <sup>15</sup> Minima   |
|   |   |  | 50   |
| <sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ                     | <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni | <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni    | <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale                |
|   | <input type="radio"/> Fondo naturale                              | <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile                   |  |
| <sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO                          | Acqua   | <input type="radio"/> Assenti  | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) |
|   |   | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)                 | <input checked="" type="radio"/> Presenti                      |
|   | Elettricità   | <input type="radio"/> Assenti  | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) |
|   |   | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)                 | <input checked="" type="radio"/> Presenti                      |
|   | Fognatura   | <input type="radio"/> Assenti  | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) |
|   |   | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)                 | <input checked="" type="radio"/> Presenti                      |
| <sup>20</sup> MORFOLOGIA  | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante                     | <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)                      | <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)                   |
| <sup>21</sup> UBICAZIONE  | <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta |  |
| <sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA                              | Zona MS (condizione peggiore)                                     | <input type="radio"/> Stabile  | <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni    |
|   |   | <input type="radio"/> Instabile  |  |
|   | Tipo instabilità  | <sup>24</sup> Frana  | <sup>25</sup> Liquefazione                                     |
|   |   | <sup>26</sup> Faglia attiva e capace                                   | <sup>27</sup> Cedimenti differenziali                          |
|   |   | <sup>28</sup> Cavità sotterranee                                       |  |
|   | Localizzazione frana  | <sup>29</sup> Interferente con l'area di emergenza                     | <sup>30</sup> A monte  |
|   |   | <sup>31</sup> A valle  |  |
| <sup>32</sup> GEOLOGIA /  | Falda   | <input checked="" type="radio"/> Assente                               | <input type="radio"/> Freatica                                 |
| <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA  |   | <input type="radio"/> Artesiana  |  |
|   | Acque superficiali  | <input checked="" type="radio"/> Assenti                               | <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso                    |
|   |   | <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato                        |  |
| <sup>34</sup> Rischio PAI   | <input type="radio"/> R1  | <input type="radio"/> R2   | <input type="radio"/> R3                                       |
|   | <input type="radio"/> R4  | <sup>35</sup> Area alluvionabile                                       | <input checked="" type="radio"/> Sì                            |
|   |   |  | <input type="radio"/> No                                       |