

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                                 |   |       |
|---|---------------------------------|---|-------|
| Data compilazione   | 10 / 09 / 2020                  | Codice ISTAT                                |       |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA                  |   | 08    |
| <sup>2</sup> Provincia  | Reggio nell'Emilia              |   | 035   |
| <sup>3</sup> Comune   | Bibbiano                        |   | 004   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Ghiardo                         |   | 10004 |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                           | 0000000013                      |   |       |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a                               | 0000000023                                  | b     |
|   | c                               |   | d     |
|   |                                 |   |       |
| <sup>7b</sup> Denominazione   | Parco pubblico via Montefiorino | <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                 | 2017  |   |  |
| <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)                           |   |   | 7427   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 85  | <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="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio    | <input checked="" type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta       |
| <sup>22</sup> UBICAZIONE  | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio    | <input checked="" type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <input type="radio"/> 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"/> Stabile   | <input type="radio"/> Instabile                                |
| <sup>24</sup> Tipo instabilità                                    | <input type="radio"/> Frana                                       | <input type="radio"/> Liquefazione  | <input type="radio"/> Faglia attiva e capace                   |
|   |   | <input type="radio"/> Faglia attiva e capace                              | <input type="radio"/> Cedimenti differenziali                  |
|   |   |   | <input type="radio"/> Cavità sotterranee                       |
| <sup>29</sup> Localizzazione frana                                | <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza        | <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza                | <input type="radio"/> A monte                                  |
|   |   | <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza                | <input type="radio"/> A valle                                  |
| <sup>32</sup> GEOLOGIA /  | Falda   | <input type="radio"/> Assente   | <input checked="" type="radio"/> Freatica                      |
|   |   | <input type="radio"/> Assente   | <input type="radio"/> Artesiana                                |
| <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA  | Acque superficiali  | <input checked="" type="radio"/> Assenti                                  | <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso                    |
|   |   | <input type="radio"/> Assenti   | <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato                |
| <sup>34</sup> Rischio PAI   | <input type="radio"/> R1  | <input checked="" type="radio"/> R2                                       | <input type="radio"/> R3                                       |
|   |   | <input type="radio"/> R2  | <input type="radio"/> R4                                       |
|   |   |   | <sup>35</sup> Area alluvionabile                               |
|   |   |   | <input type="radio"/> Sì                                       |
|   |   |   | <input checked="" type="radio"/> No                            |