

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                |   |              |
|---|----------------|---|--------------|
| Data compilazione   | 12 / 12 / 2016 | Codice ISTAT                                |              |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA |   | 08           |
| <sup>2</sup> Provincia  | Parma          |   | 034          |
| <sup>3</sup> Comune   | Sorbolo        |   | 037          |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Bogolese       |   | 20002        |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                           | 0000000003     |   |              |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a              | 0000000002                                  | b 0000000005 |
|   | c              |   | d            |
|   |                |   |              |
| <sup>7b</sup> Denominazione   | area verde     | <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                 | 2016  |  |   |  |   |   |
| <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)                           |   |  | 10900   |  |   |   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 100  | <sup>15</sup> Minima 82   |  |   |   |
| <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 non praticabile                |  |   |  |   |   |
| <sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO                          | Acqua   | <input type="radio"/> Assenti  | <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input type="radio"/> Presenti  |   |
|   | Elettricità   | <input type="radio"/> Assenti  | <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input type="radio"/> Presenti  |   |
|   | Fognatura   | <input type="radio"/> Assenti  | <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input 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"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta               |  |   |   |
|   | <sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore)                         | <input type="radio"/> Stabile  | <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni               | <input type="radio"/> Instabile                        |   |   |
| <sup>24</sup> MICROZONAZIONE SISMICA                              | Tipo instabilità  | <input type="checkbox"/> Frana   | <input type="checkbox"/> Liquefazione                                     | <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace        | <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali  | <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |
|   | Localizzazione frana  | <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza                | <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza             | <input type="checkbox"/> A monte                       | <input type="checkbox"/> A monte  | <input type="checkbox"/> A valle            |
|   | <sup>32</sup> GEOLOGIA /  | Falda  | <input checked="" type="radio"/> Assente                                  | <input type="radio"/> Freatica                         | <input type="radio"/> Artesiana   |   |
| <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA  | Acque superficiali  | <input checked="" type="radio"/> Assenti                                     | <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso                               | <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato        |   |   |
| <sup>34</sup> Rischio PAI   | <input type="radio"/> R1  | <input type="radio"/> R2   | <input checked="" type="radio"/> R3                                       | <input type="radio"/> R4                               | <sup>35</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |   |