

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                |              |   |
|---|----------------|--------------|---|
| Data compilazione   | 19 / 02 / 2015 | Codice ISTAT |   |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA |              | 08  |
| <sup>2</sup> Provincia  | Ravenna        |              | 039   |
| <sup>3</sup> Comune   | Fusignano      |              | 011   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Fusignano      |              | 10001                                       |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                           | 0000000FU2     |              |   |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a              | 0000000023   | b   |
|   | c              |              | d   |
|   |                |              |   |
| <sup>7b</sup> Denominazione   | Parco Primieri |              | <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                 | 2013  |   |   |
| <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)                           |   |   | 15500   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 115   | <sup>15</sup> Minima 105  |
| <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 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   |   | <sup>22</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta |
|   | <sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore)                         | <input type="radio"/> Stabile   | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni                          |
| <sup>24</sup> MICROZONAZIONE SISMICA                              | <input checked="" type="radio"/> Instabile                          |   |   |
|   | Tipo instabilità  | <sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Frana                                | <sup>25</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione            |
|   |   | <sup>26</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace               | <sup>27</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali            |
|   |   | <sup>28</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee                   |   |
| <sup>29</sup> GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA                             | Localizzazione frana  | <sup>29</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | <sup>30</sup> <input type="checkbox"/> A monte                            |
|   |   | <sup>31</sup> <input type="checkbox"/> A valle                              |   |
|   | Falda   | <input type="radio"/> Assente   | <input checked="" type="radio"/> Freatica                                 |
|   |   | <input type="radio"/> Artesiana   |   |
|   | 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 type="radio"/> R3  |
|   | <input type="radio"/> R4  | <sup>35</sup> Area alluvionabile  | <input checked="" type="radio"/> Sì                                       |
|   |   |   | <input type="radio"/> No  |