

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|   |                    |           |            |
|---|--------------------|-----------|------------|
| Data compilazione   | 11 / 02 / 2015     | Cod ISTAT |            |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA     |           | 08         |
| <sup>2</sup> Provincia  | Reggio nell'Emilia |           | 035        |
| <sup>3</sup> Comune   | Scandiano          |           | 040        |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Scandiano          |           | 10012      |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                           | 0000000011         |           |            |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000004       | b         | 0000000034 |
|   | c                  | d         |            |
| <sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)                             |                    |           |            |

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

|   |   |  |
|---|---|--|
| <sup>8</sup> TIPOLOGIA                                  | <input checked="" type="radio"/> Ammassamento   | <input type="radio"/> 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       | 2012  |  |
| <sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)       | 0   |  |
| <sup>12</sup> NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d) | 0   |  |
| <sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)                 |   | 58025  |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                  | <sup>14</sup> Massima 280   | <sup>15</sup> Minima 83  |
| <sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ           | <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni<br><input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni<br><input checked="" type="radio"/> Fondo naturale<br><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<br>Elettricità <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti<br>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 type="radio"/> <sup>22</sup> Sopra versante incombente o cresta   |  |
| <sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA                    | <input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile   |  |
| <sup>24</sup> Tipo instabilità                          | <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> <sup>25</sup> Liquefazione <input type="radio"/> <sup>26</sup> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> <sup>27</sup> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> <sup>28</sup> Cavità sotterranee  |  |
| <sup>29</sup> Localizzazione frana                      | <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza <input type="radio"/> <sup>30</sup> A monte <input type="radio"/> <sup>31</sup> A valle  |  |
| <sup>32</sup> GEOLOGIA /                                | Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" 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 type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> <sup>35</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |  |

Mappa

