

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|  |                       |   |       |
|--|-----------------------|---|-------|
| Data compilazione  | 15 / 09 / 2015        | Codice ISTAT                                |       |
| <sup>1</sup> Regione   | MARCHE                |   | 11    |
| <sup>2</sup> Provincia   | Pesaro e Urbino       |   | 041   |
| <sup>3</sup> Comune  | Montelabbate          |   | 036   |
| <sup>4</sup> Località abitata  | Area Produttiva       |   | 30001 |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                              | 0000000002            |   |       |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di<br>Accessibilità/Connessione | a 0000000006          | b 0000000007                                |       |
|  | c                     | d   |       |
| <sup>7b</sup> Denominazione  | PIAZZA G. DI VITTORIO | <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                 | 2012  |   |  |
| <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)                           |   |   | 7800   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 99  | <sup>15</sup> Minima 77  |
| <sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ                     | <input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni<br><input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni<br><input type="radio"/> Fondo naturale<br><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 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  | <sup>22</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta   |   |  |
| <sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA                              | <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile   |   |  |
|   | <sup>24</sup> Tipo instabilità  | <sup>25</sup> Frana   | <sup>26</sup> Liquefazione <sup>27</sup> Faglia attiva e capace <sup>28</sup> Cedimenti differenziali <sup>29</sup> Cavità sotterranee |
|   | <sup>30</sup> Localizzazione frana  | <sup>31</sup> Interferente con l'area di emergenza  | <sup>32</sup> A monte <sup>33</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"/> 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 type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |

Mappa

