

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|  |                     |   |             |
|--|---------------------|---|-------------|
| Data compilazione  | 14 / 03 / 2016      | Codice ISTAT                                |             |
| <sup>1</sup> Regione   | EMILIA-ROMAGNA      |   | 08          |
| <sup>2</sup> Provincia   | Ravenna             |   | 039         |
| <sup>3</sup> Comune  | Brisighella         |   | 004         |
| <sup>4</sup> Località abitata  | Fognano             |   | 20010       |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                              | 000000010           |   |             |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di<br>Accessibilità/Connessione | a                   | 000000024                                   | b 000000026 |
|  | c                   |   | d           |
|  |                     |   |             |
| <sup>7b</sup> Denominazione  | Area Via Cà di Vaso | <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  | <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                 | 2011  |   |  |
| <sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)     | 0   |   |  |
| <sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 3   |   |  |
| <sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)                           |   |   | 6466   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 175   | <sup>15</sup> Minima 10                                      |
| <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 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 type="checkbox"/> <sup>22</sup> Sopra versante incombente o cresta   |   |  |
| <sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA                              | <input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile  |   |  |
|   | Tipo instabilità  | <sup>24</sup> Frana <input type="checkbox"/> <sup>25</sup> Liquefazione <input type="checkbox"/> <sup>26</sup> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> <sup>27</sup> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> <sup>28</sup> Cavità sotterranee <input type="checkbox"/> |  |
|   | Localizzazione frana  | <sup>29</sup> Interferente con l'area di emergenza <input type="checkbox"/> <sup>30</sup> A monte <input type="checkbox"/> <sup>31</sup> A valle <input type="checkbox"/>   |  |
| <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"/> 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**

Identificativo Area di Emergenza

0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0

Regione

0 8

Provincia

0 3 9

Scala

1:2.000

Comune

0 0 4

