

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                   |              |   |
|---|-------------------|--------------|---|
| Data compilazione   | 11 / 04 / 2017    | Codice ISTAT |   |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA    |              | 08  |
| <sup>2</sup> Provincia  | Ravenna           |              | 039   |
| <sup>3</sup> Comune   | Faenza            |              | 010   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Faenza            |              | 20007                                       |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                           | 000000019         |              |   |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a                 | 000000036    | b   |
|   | c                 |              | d   |
|   |                   |              |   |
| <sup>7b</sup> Denominazione   | Impianti Graziola |              | <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                 | 2015  |   |  |
| <sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)     | 0   |   |  |
| <sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 5   |   |  |
| <sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)                           |   |   | 147967   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 315   | <sup>15</sup> Minima   |
|   |   |   | 235  |
| <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                     |  |
|   | 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   | <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta   |  |
| <sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA                              | <input checked="" 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="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |  |
|   | <sup>29</sup> Localizzazione frana  | <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle   |  |
| <sup>32</sup> GEOLOGIA /  | Falda   | <input type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana  |  |
| <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA  | Acque superficiali  | <input 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

019

Regione

08

Provincia

039

Scala

1:5.000

Comune

010

