



**ANALISI DELLA  
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)  
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 3.0

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                 |              |   |
|---|-----------------|--------------|---|
| Data compilazione   | 05 / 04 / 2018  | Codice ISTAT |   |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA  |              | 08  |
| <sup>2</sup> Provincia  | Parma           |              | 034   |
| <sup>3</sup> Comune   | Zibello         |              | 048   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Zibello         |              | 10003                                       |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                           | 0000000004      |              |   |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a               | 0000000026   | b   |
|   | c               |              | d   |
|   |                 |              |   |
| <sup>7b</sup> Denominazione   | Area verde AVIS |              | <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                 | 2018  |  |  |  |  |   |                                     |
| <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)                           |   |  | 2100   |  |  |   |                                     |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 40   | <sup>15</sup> Minima 20  |  |  |   |                                     |
| <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               | <input checked="" type="radio"/> Instabile             |  |   |                                     |
| <sup>24</sup> MICROZONAZIONE SISMICA                              | Tipo instabilità  | <input type="checkbox"/> Frana                       | <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione               | <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace        | <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali | <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |                                     |
|   | 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    |
|   | <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 checked="" 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 |