

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

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 3.0

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|  |                        |              |   |
|--|------------------------|--------------|---|
| Data compilazione  | 03 / 03 / 2016         | Codice ISTAT |   |
| <sup>1</sup> Regione   | EMILIA-ROMAGNA         |              | 08  |
| <sup>2</sup> Provincia   | Bologna                |              | 037   |
| <sup>3</sup> Comune  | Molinella              |              | 039   |
| <sup>4</sup> Località abitata  | Molinella              |              | 10005                                       |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                              | 0000000009             |              |   |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di<br>Accessibilità/Connessione | a 0000000059           | b            |   |
|  | c                      | d            |   |
| <sup>7b</sup> Denominazione  | AREA VERDE VIA MARCONI |              | <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                 | 2013  |  |   |
| <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)                           | 7792  |  |   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 140  | <sup>15</sup> Minima 40                       |
| <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<br>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<br>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="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 checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile  |  |   |
| <sup>24</sup> Tipo instabilità                                    | <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee   |  |   |
| <sup>29</sup> Localizzazione frana                                | <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle  |  |   |
| <sup>32</sup> GEOLOGIA /<br><sup>33</sup> IDROGEOLOGIA            | Falda <input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana<br>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   |  |   |