

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

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 3.0

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

|  |   |            |              |
|--|---|------------|--------------|
| Data compilazione  | 06 / 04 / 2020  |            | 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  | San Martino in Argine   |            | 10006        |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                              | 0000000024  |            |              |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di<br>Accessibilità/Connessione | a   | 0000000099 | b 0000000096 |
|  | c   |            | d            |
| <sup>7b</sup> Denominazione  | AREA VERDE SCUOLE MATERNE ED ELEMENTARI <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                 | 2013  |   |   |                                      |
| <sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)     | 0   |   |   |                                      |
| <sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 2   |   |   |                                      |
| <sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)                           | 4959  |   |   |                                      |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 86  | <sup>15</sup> Minima  | 65                                   |
| <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°)  |   |   |                                      |
| UBICAZIONE  | <sup>21</sup>   | Sotto versante incombente o forte pendio  |   | <sup>22</sup>                        |
|   |   |   |   | Sopra versante incombente o cresta   |
| MICROZONAZIONE SISMICA  | <sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile   |   |   |                                      |
|   | Tipo instabilità  | <sup>24</sup> Frana   | <sup>25</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione            | <sup>26</sup> Faglia attiva e capace |
|   |   |   | <sup>27</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Cedimenti differenziali | <sup>28</sup> Cavità sotterranee     |
|   | Localizzazione frana  | <sup>29</sup> Interferente con l'area di emergenza  | <sup>30</sup> A monte   | <sup>31</sup> A valle                |
| <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 |   |                                      |