



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

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 3.0

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                             |              |   |
|---|-----------------------------|--------------|---|
| Data compilazione   | 08 / 06 / 2020              | Codice ISTAT |   |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA              |              | 08  |
| <sup>2</sup> Provincia  | Reggio nell'Emilia          |              | 035   |
| <sup>3</sup> Comune   | Baiso                       |              | 003   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | San Cassiano Chiesa         |              | 10004                                       |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                           | 0000000004                  |              |   |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a                           | 0000000021   | b   |
|   | c                           |              | d   |
|   |                             |              |   |
| <sup>7b</sup> Denominazione   | Campo Sportivo San Cassiano |              | <sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro) |

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| <sup>8</sup> TIPOLOGIA  | <input type="radio"/> Ammassamento                                  | <input type="radio"/> Ricovero  | <input checked="" 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)                           |   |   | 2907  |   |   |   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 70  | <sup>15</sup> Minima 35   |   |   |   |
| <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 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 checked="" type="radio"/> Assenti  | <input 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>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA                              | UBICAZIONE  | <sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <sup>22</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta |   |   |   |
|   | Tipo instabilità  | <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore)                  | <input type="radio"/> Stabile   | <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni   | <input type="radio"/> Instabile   |   |
| <sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA               | Localizzazione frana  | <sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Frana                                    | <sup>25</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione                       | <sup>26</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | <sup>27</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali                                | <sup>28</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |
|   | Falda   | <input checked="" type="radio"/> Assente  | <input type="radio"/> Freatica  | <input type="radio"/> Artesiana                               |   |   |
|   | 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 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 |   |