





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

## AGGREGATO STRUTTURALE

versione 2.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI                        |    |                |           |    |    |              |       |  |  |
|---------------------------------------------------|----|----------------|-----------|----|----|--------------|-------|--|--|
| Data compilazione                                 | 08 | / 10           | / 2015    |    |    | Codice ISTAT |       |  |  |
| <sup>1</sup> Regione                              | ΕN | EMILIA-ROMAGNA |           |    |    | 08           |       |  |  |
| <sup>2</sup> Provincia                            | Мо | dena           |           |    |    | 036          |       |  |  |
| <sup>3</sup> Comune                               | Мо | dena           |           |    |    | 023          |       |  |  |
| <sup>4</sup> Località abitata                     | Мо | Modena         |           |    |    | 10           | 10008 |  |  |
| <sup>5</sup> Sezione censuaria                    |    |                |           |    |    | 104          | 7     |  |  |
| <sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale |    |                | 000000618 | 36 | 00 |              |       |  |  |
| <sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza     |    |                |           |    |    |              |       |  |  |
| 8<br>Identificativi infrastrutture di             | а  |                | 000000012 | 20 |    | b            |       |  |  |
| Accessibilità/Connessione                         | С  |                |           |    |    | d            |       |  |  |
| <sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)       |    |                |           |    |    |              |       |  |  |

| Mappa in allegato (vedi retro)                                                               |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------|--|--|--|
| Sezione 2 - CARATTERIS                                                                       | TICHE GENERA           | \LI                                                                   |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)                                                      |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE                                               |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)       |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| NUMERO US                                                                                    | <sup>13</sup> Muratura | 0                                                                     | <sup>14</sup> C.a. 21 <sup>15</sup> Altı |               |                                  | tre strutture | 0       |  |  |  |
| <sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA                                                | 22                     |                                                                       | CIE COPERTA (mq)                         |               |                                  | 2354          |         |  |  |  |
| <sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO                                                            |                        | 1                                                                     | <sup>19</sup> NUMERO                     | PIANI MASSIMO |                                  | 11            |         |  |  |  |
| 20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)                       |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)               |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 22                                                                                           | Volte e arc            | Volte e archi di interconnessione                                     |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 23 INTERAZIONI TRA US                                                                        | Rifusioni o            | Rifusioni o intasamenti                                               |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| Disallineamento tra quote di imposta della copertura                                         |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| Disallineamento tra quote orizzontamenti                                                     |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               | • sì no |  |  |  |
| <sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata                      |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               | • sì no |  |  |  |
| 27                                                                                           | Disallinear            | Disallineamento negli spazi interni                                   |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| Testata snella                                                                               |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               | • sì no |  |  |  |
| 29 Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)   |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 30                                                                                           | Sistema di             | Sistema di bucature incongruo                                         |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 31                                                                                           |                        | Pilastri isolati, portici, piani pilotis                              |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABIL                                                          | Sopraeleva             | Sopraelevazioni, altane, torrini                                      |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 33                                                                                           | Torri, cam             | Torri, campanili, ciminiere                                           |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| Unità Strutturali degradate o danneggiate                                                    |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               | • sì no |  |  |  |
| 35                                                                                           |                        | Diffuso sistema di tiranti e catene                                   |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70%                                                            |                        | Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico         |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| <sup>37</sup> MORFOLOGIA • Pianeggiant                                                       | e Su leggero p         | endio (15°÷30°)                                                       | Su forte po                              | endio (>30°)  |                                  |               |         |  |  |  |
| UBICAZIONE 38 Sotto versante incombente o forte pendio 39 Sopra versante incombente o cresta |                        |                                                                       |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| MICROZONAZIONE 40 Zona MS (                                                                  | condizione peggiore    |                                                                       |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| SISMICA Tipo instabilità                                                                     |                        | Frana / Liquefazione Faglia attiva e capace / Cedimenti differenziali |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| GEOLOGIA / Localizzazione                                                                    | frana 46               | Interferente con l'aggregato strutturale A monte                      |                                          |               |                                  |               |         |  |  |  |
| 49 IDROGEOLOGIA Rischio PAI                                                                  | F                      | 1 R2                                                                  | R3                                       | R4            | <sup>50</sup> Area alluvionabile | 9             | iì • No |  |  |  |

## Mappa

