





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

AGGREGATO STRUTTURALE

versione 2.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|------|--------|--------|---|----|-------|-------------|--|
| Data compilazione | 2 | 25 | / 06 | / 2015 | | | | Co | odice ISTAT | |
| ¹ Regione | ı | EMILIA-ROMAGNA | | | | | | | 08 | |
| ² Provincia | | Raver | ına | | | | | | 039 | |
| ³ Comune | , | Solarc | olo | | | | | | 018 | |
| ⁴ Località abitata | , | Solarolo | | | | | | 10001 | | |
| ⁵ Sezione censuaria | | | | | | | | | | |
| ⁶ Identificativo Aggregato Strutturale | | | | 0000 | 000417 | 7 | 00 | | | |
| ⁷ Identificativo Area di Emergenza | | | | | | | | | | |
| 8 Identificativi infrastrutture di | а | | | 0000 | 300000 | 3 | | b | | |
| Accessibilità/Connessione | С | | | | | | | d | | |
| ⁹ Mappa in allegato (vedi retro) | | | | | | | | | | |

| Mappa in allegato (vedi retro) | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI | | | | | | | | | | |
| 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 ¹³ Muratura 2 ¹⁴ C.a. 0 ¹⁵ Altre strutture | 0 | | | | | | | | | |
| 16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m) 7 17 SUPERFICIE COPERTA (mq) | 266 | | | | | | | | | |
| 18 NUMERO PIANI MINIMO 2 19 NUMERO PIANI MASSIMO 2 | 200 | | | | | | | | | |
| 20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m) 14 | | | | | | | | | | |
| ²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) | | | | | | | | | | |
| Volte e archi di interconnessione | sì • no | | | | | | | | | |
| 23 INTERAZIONI TRA US Rifusioni o intasamenti | sì • no | | | | | | | | | |
| Disallineamento tra quote di imposta della copertura | | | | | | | | | | |
| Disallineamento tra quote orizzontamenti | • sì ono | | | | | | | | | |
| ²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata | sì • no | | | | | | | | | |
| Disallineamento negli spazi interni | sì • no | | | | | | | | | |
| Testata snella | sì • no | | | | | | | | | |
| 29 Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi) | sì • no | | | | | | | | | |
| 30 Sistema di bucature incongruo | • sì no | | | | | | | | | |
| Pilastri isolati, portici, piani pilotis | sì • no | | | | | | | | | |
| 32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ Sopraelevazioni, altane, torrini | osì ono | | | | | | | | | |
| Torri, campanili, ciminiere | osì ono | | | | | | | | | |
| Unità Strutturali degradate o danneggiate | osì ono | | | | | | | | | |
| Diffuso sistema di tiranti e catene | osì ono | | | | | | | | | |
| 36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US) Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico | osì ono | | | | | | | | | |
| 37 MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) | | | | | | | | | | |
| UBICAZIONE 38 Sotto versante incombente o forte pendio 39 Sopra versante incombente o cresta | | | | | | | | | | |
| MICROZONAZIONE 40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile | | | | | | | | | | |
| SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 🗸 Cedimenti differenziali 45 | Cavità sotterranee | | | | | | | | | |
| GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte | A valle | | | | | | | | | |
| 49 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 50 Area alluvionabile | Sì • No | | | | | | | | | |

