





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazione	13 / 02	/ 2015	Codi	ce ISTAT					
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08						
2	Ravenna			039					
	Alfonsine			001					
	Alfonsine			10001					
- Commission of the Commission	Allonsine			10001					
Sezione censuaria		00000000	00						
6 Identificativo Aggregato Strutturale		0000002650							
<sup>1</sup> Identificativo Unità Strutturale		002	2						
° Identificativo Area di Emergenza									
Identificativi infrastrutture di a		000000011		000000012					
Accessibilità/Connessione c			d						
	√ia Borse			<sup>11</sup> Civico 45					
<sup>12b</sup> Denominazione	Caserma carab	inieri		Mappa in allegato (vedi retro					
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
POSIZIONE NELL'AGGREGATO <sup>13</sup> Isolata Sì		<sup>14</sup> ● Interna	D'estremità	D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBI	LITÀ/CONNESSIONE (		(H>d)	Sì • No					
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro									
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	<sup>19</sup> PIANI INTERRAT	• 0	1 2 ≥3					
ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 • 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5									
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC Sì ● No <sup>23</sup> SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 60									
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata									
25 TIPO MURATURA Buona Cattiva ● Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì ● No									
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì ● No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS Sì ● No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No									
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono									
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata									
<sup>34</sup> MORFOLOGIA   ● Pianeggiante   Su leggero pendio (15°÷30°)   Su forte pendio (>30°)									
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta									
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile									
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 🗸 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee									
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle  46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì ● No									
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì ● No									
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE									
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coo	rdinamento interventi	001 Soccorso sanitar	o 002 Intervei	nto operativo 003 • Altro 103					
	cs Dicoma	c Com Coi	Coc	Ricovero in emergenza					
DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S52			<sup>51</sup> Uso attuale	S52					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1964		FINE COSTRUZIONE	1964					
54 Persone mediamente ESPOSIZIONE 55 - 6 - 1		30	56						
55 Ore fruizione nel giorno 12 56 Mesi fruizione nell'anno 12  57 Interventi dopo la costruzione Sì • No 58 Anno									
50									
Ampliamenti  Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  62 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso  63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico  Interventi di miglioramento/adeguamento sismico									
					Interventi di miglioramento/adeguamento sismico  64  Interventi di miglioramento/adeguamento sismico				
					65 Altro				
					AitiO				
66 Codice evento	<sup>67</sup> Data	00 / 00 / 00	000	<sup>68</sup> Tino intervento					
EVENTI SUBITI 69 Codice evento	70 -		000	<sup>68</sup> Tipo intervento <sup>71</sup> Tipo intervento					
Codice evento	<sup>70</sup> Data	00 / 00 / 00	000	<ul> <li>Tipo intervento</li> <li>Tipo intervento</li> <li>Tipo intervento</li> </ul>					