





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 3.0

Sezione 1 - ID	ENTIFICATIVI									
Data compilazione						Codice ISTAT				
<sup>1</sup> Regione			EMILIA-ROMAGNA			08				
<sup>2</sup> Provincia		Parma				034				
<sup>3</sup> Comune								28		
Comune		Pellegrino Parmense					U			
4 Località abitata	Pellegrino Parmense 10005									
Sezione censuaria										
6 Identificativo Aggregato Strutturale				000000	1155	00				
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale					999					
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza										
<sup>9</sup> Identificativi infrastrutture di		а		000000	0009	b				
Accessibilità/Conne	essione	С				d				
<sup>10</sup> Indirizzo		via Bottego	)					<sup>11</sup> Civico	15	
Denominazione		Carabinieri						12 Mappa in	allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - CAI  POSIZIONE NELL'AGGRE	RATTERISTICHE G	Sì No		<sup>14</sup> Inter	na	D'estremità		D'angolo		
			IONE (USI) O A	inter				Sì • No		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì ● No 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro										
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 $\bullet$ 1 2 $\geq$ 3										
20 ALTEZZA MEDIA DI PIAN			,50-5,00	≥5,00		10			7	
$^{20}$ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) $\leq 2,50$ • $2,50-3-50$ 3,50-5,00 $\geq 5,00$ $^{21}$ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7 $^{22}$ VOLUME UNICO SU AC Sì • No $^{23}$ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 220										
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										
27 PILASTRI ISOLATI Sì • No 28 PIANO PILOTIS Sì • No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No										
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono										
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata										
34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)										
UBICAZIONE  35 Sotto versante incombente o forte pendio  36 Sopra versante incombente o cresta										
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile										
SISMICA Tip	o instabilità <sup>38</sup> 🗸 Fr	ana <sup>39</sup> Liquef	azione 40	Faglia attiva	e capace	e <sup>41</sup> Ce	edimenti d	differenziali 42	Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / Loc	calizzazione frana	43 ✓ Interf	erente con l'	edificio strat	tegico		monte	45	A valle	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 ● R2 R3 R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile Sì ● No										
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 004										
49 STRUTTURA DI GESTION		Ccs D	comac	Com	Coi	Сос	49b	Ricovero i	n emergenza	
DESTINAZIONE D'USO		S90	comac	COIII		<sup>51</sup> Uso attual	e S5		r emergenza	
<sup>52</sup> ANNO DI PROGETTAZIO		1965		<sup>53</sup> AN		E COSTRUZION		1970		
	<sup>54</sup> Persone median			5						
ESPOSIZIONE							ne nell'ar	nno 12		
	<sup>57</sup> Interventi dopo	57 Interventi dopo la costruzione Sì ● No 58 Anno								
	59 Ampliamenti									
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	60 Variazioni d									
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		trutturali in modifi	ca o sostituzi	one di parti	struttura	ıli, con altera	zione cor	mportamento glo	obale	
		Interventi di miglioramento/adeguamento sismico								
	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali									
	65 Altro									
EVENTI SUBITI	66 Codice evento	<sup>67</sup> Data	00	/ 00	/ 0000	)	<sup>68</sup> T	ipo intervento		
DALLA STRUTTURA	<sup>69</sup> Codice evento	<sup>70</sup> Data	00	/ 00	/ 0000	)		ipo intervento		
75	72 Codice evento	<sup>73</sup> Data	00	/ 00	/ 0000			ipo intervento		
<sup>75</sup> VERIFICA SISMICA	Effettuata (co	ofinanziata da DPC	Effett	uata (altri fir	nanziame	enti) •	Non effe	ttuata		