



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

**EDIFICIO
STRATEGICO**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	18 / 09 / 2017	Codice ISTAT			
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		08		
2 Provincia	Piacenza		033		
3 Comune	Pecorara		031		
4 Località abitata	Pecorara		10006		
5 Sezione censuaria					
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000004		00		
7 Identificativo Unità Strutturale	001				
8 Identificativo Area di Emergenza					
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000AC6	b		
	c		d		
10 Indirizzo	Via Municipio		11 Civico	2	
12b Denominazione	Municipio di Pecorara		12	Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI					
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14	<input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)					<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro		
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4		19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA			10
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)			80
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE			<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	27 PILASTRI ISOLATI			<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI			<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUNTENTIVO			<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33			
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	35			
UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	36			
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile			
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle			
Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile			<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE					
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input checked="" type="radio"/> Coordinamento interventi <input type="radio"/> Soccorso sanitario <input type="radio"/> Intervento operativo <input type="radio"/> Altro	001	002	003	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc	49b	<input type="checkbox"/> Ricovero in emergenza		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S36	51	Uso attuale S36		
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1900		53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1902	
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	4		56 Mesi fruizione nell'anno	12
	55 Ore fruizione nel giorno	10		58 Anno	1988
	57 Interventi dopo la costruzione	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No			
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59	<input type="checkbox"/> Ampliamenti			
	60	<input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%			
	61	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso			
	62	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale			
	63	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico			
	64	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali			
	65	<input checked="" type="checkbox"/> Altro			
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento	67 Data	00 / 00 / 0000		68 Tipo intervento
	69 Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000		71 Tipo intervento
	72 Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000		74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata				