



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

**EDIFICIO  
STRATEGICO**  
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	15 / 05 / 2017	Codice ISTAT
1 Regione	FRIULI-VENEZIA GIULIA	06
2 Provincia	Pordenone	093
3 Comune	Pordenone	033
4 Località abitata	Pordenone	10001
5 Sezione censuaria		
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000000038	00
7 Identificativo Unità Strutturale	003	
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000099	b 0000000098
	c	d
10 Indirizzo	Via Interna	11 Civico 14
12b Denominazione	Comando del Vigili del Fuoco	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 type="radio"/> Sì <input checked="" 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)	3	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
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
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 MANUTENTIVO <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°)	
UBICAZIONE	35 <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 type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
42	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
45	46 IDROGEOLOGIA <input type="radio"/> Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input checked="" type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	51 Uso attuale S53	
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1965	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1965	
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	30	
	55 Ore fruizione nel giorno	24	
	56 Mesi fruizione nell'anno	12	
	57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno
	59 Ampliamenti		
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	60	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
	61	Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
	62	Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
	63	Interventi di miglioramento/adequamento sismico	
	64	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65	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		



38.3

36.1

36.1

35.8

3800\_001

3800\_005

3800\_002

3800\_003

3800\_004

099

098

3