

**ANALISI DELLA
 CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
 DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO
 STRATEGICO**
 versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	06 / 11 / 2014	Codice ISTAT		
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		08	
2 Provincia	Forlì-Cesena		040	
3 Comune	Cesenatico		008	
4 Località abitata	Cesenatico		10003	
5 Sezione censuaria				
6 Identificativo Aggregato Strutturale		0000001380	00	
7 Identificativo Unità Strutturale		001		
8 Identificativo Area di Emergenza				
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000010	b	0000000004
	c		d	
10 Indirizzo	Via Leonardo Da Vinci	11 Civico	36	
12b Denominazione	Posto di Polizia	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)	2	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 checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
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
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	32 PROPRIETÀ
32 PROPRIETÀ	<input checked="" type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	33
33	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	34 MORFOLOGIA
34 MORFOLOGIA		35 UBICAZIONE
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	36
36		37 MICROZONAZIONE SISMICA
37 MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	38
38	Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	39
39		40
40		41
41		42
42		43
43		44
44		45
45		46
46		47
47		48
48		49
49		50
50		51
51		52
52		53
53		54
54		55
55		56
56		57
57		58
58		59
59		60
60		61
61		62
62		63
63		64
64		65
65		66
66		67
67		68
68		69
69		70
70		71
71		72
72		73
73		74
74		75
75		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi <input checked="" type="radio"/> 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario <input checked="" type="radio"/> 002 <input type="radio"/> Intervento operativo <input checked="" type="radio"/> 003 <input type="radio"/> Altro <input checked="" type="radio"/> 006
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 <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S51 51 Uso attuale S51
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1890 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1900
54 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 10 55 Ore fruizione nel giorno 12 56 Mesi fruizione nell'anno 12
57	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No 58 Anno
59	59 Ampliamenti
60	60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61	61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62	62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63	63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico
64	64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65	65 Altro
66	66 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 68 Tipo intervento
69	69 Codice evento 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento
72	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

Mappa

