





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 3.0

Dits compliatione	Sezione 1 - IDI	ENTIFICATIVI							
Regione			09 / 06 / 2015			Codice ISTAT			
Provincia Forfil-Cesena	¹ Regione					08			
Contune									
			_						
Sezione censuraria									
	•		Cesena						
							C5/3		
Identificativo Area di Emergenza	_			000		00			
					001				
More		di Emergenza							
	Identificativi infrast	rutture di a		000	0800000	b			
RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE PER DISABILI	Accessibilità/Conne	ssione c				d			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERAL	¹⁰ Indirizzo		via Tipano				¹¹ Civico	2500	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Solata S No 14 Interna D'estremità D'angolo	12b Denominazione		RESIDENZA	SANITARIA A	SSISTEN	IZIALE PEF	R DISABILÎ ² Mappa	in allegato (vedi retro)	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 solata S No 14 Interna D'estremità D'angolo									
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA SI		4.2	Annual Control of the	14 N	nterna	D'estremit	à • D'angolo		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA SI			IBILITÀ/CONNESSION	E (H>L) O AREA DI E	MERGENZA (H>d)	Sì ● No		
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)									
22 VOLUME UNICO SU AC Si	10								
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio A	²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO	O (m) ≤2,50 •	2,50-3-50 3,50	-5,00 ≥5,00	²¹ /	ALTEZZA ALL'IMI	POSTA DELLA COPERTURA	6	
27 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLIO CATENE SI No 28 PIANO PILOTIS SI NO 28 PIANO PILOTIS SI NO 29 SOPRAELEVAZIONI SI NO 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono PROPRIETÀ 32 / Pubblica 33 Privata 34 MORFOLOGIA • Planeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio (5°30°) UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio (5°40°) 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 Avalle 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile • Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccoso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 021 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA CCS Dicomac Com Cci Cc 495 ✓ Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'USO 50 USO o originario S20 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 50 USO o originario S20 53 ANNO DI PROGETTAZIONE 50 Sor originario S20 54 Persone mediamente presenti 6 55 Ore fruizione nel glorno 8 S6 Mesi fruizione nell'anno 11 S7 Interventi dopo la costruzione • Si No 88 Anno 2004 ESPOSIZIONE 60 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 10 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 11 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 12 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 13 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 14 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 15 Altro 66 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 68 Tipo intervento 67 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 67 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 67 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 67 Data 00	²² VOLUME UNICO SU AC Sì ● No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 190								
PILASTRI ISOLATI	24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata								
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono	25 TIPO MURATURA Buona Cattiva ● Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì ● No								
PROPRIETÀ 32	²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì ● NO ²⁸ PIANO PILOTIS Sì ● NO ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì ● NO								
A MORFOLOGIA WIGNOZONAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA MICROZONAZIONE SISMICA MICROZONAZIONE MICROZONAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA / BIDNOGEOLOGIA Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle BIDNOTETRIA RICHO PAI RI R2 R3 R4 47 Area alluvionabile • SI No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE SEZIONE 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE MI DENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 021 MINTERVENTI STRUTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49bb ✓ Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'US DESTINAZIONE D'US SOCIONA SI NO DI PROGETTAZIONE 1942 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1945 ESPOSIZIONE ESPOSIZIONE SAMPLIA PERSONE mediamente presenti 6 SO Grativizione nel giorno 8 Si No 58 Anno 2004 MINTERVENTI STRUTURALI ESEGUITI SOCIONA SI NO SI NO SI NO SI NO 2004 MINTERVENTI STRUTURALI ESEGUITI LINTERVENTI STRUTURALI ESEGUITI MINTERVENTI STRUTURALI ESEGUITI MINTERVENTI STRUTURALI ESEGUITI A MICROZONAZIONE MINTERVENTI SUBITI DALLA STRUTURA CON COI COC 49bb ✓ Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'US DALLA STRUTURA DI COC COC 49bb ✓ Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'US DALLA STRUTURA DALLA STRUTURA COC COC COC COC COC COC COC COC COC CO	30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono								
DBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta	PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica 33 Privata								
MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condictione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile	³⁴ MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)								
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA / 47 Rea alluvionabile	UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta								
GEOLOGIA/ 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 A monte 45 A valle R1 R2 R3 R4 A monte 45 A valle A monte 45 A valle R1 R2 R3 R4 A monte 45 A valle A monte 51 No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 Altro 021 49 STRUTTURA DI GESTICONE DELL'EMERGENZA CCS DICOMAC COM COI COC 49b RICOVERO in emergenza DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S20 51 Uso attuale S20 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1945 ESPOSIZIONE 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 11 57 Interventi dopo la costruzione S1 No S8 Anno 2004 59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 65 Altro 66 Codice evento 70 Data 00 / 00 / 000 / 000 71 Tipo intervento 74 Tipo intervento 75 Tipo intervento	MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile								
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE	Traffic Educations Tables desired a confidence and a conf								
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 021 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELLI'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49b Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S20 51 Uso attuale S20 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1942 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1945 ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 6 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 11 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 1942 1945 1945 1945 1945 1945 1945 1945 1945	GEOLOGIA / Localizzazione nana Interferente con l'edificio strategico A monte A valle							A valle	
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 ● Altro 021 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49b ✓ Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S20 51 Uso attuale S20 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1942 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1945 ESPOSIZIONE 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 11 FOR THE PROFESSIONE 1945 1945 1945 1945 1945 1945 1945 1945	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile ● Sì No								
STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc d9b Ricovero in emergenza	Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S20 51 Uso attuale S20 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1942 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1945 54 Persone mediamente presenti 6 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 11 57 Interventi dopo la costruzione S1 No 58 Anno 2004 59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 101 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 102 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 103 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 104 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 105 Altro 106 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 107 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento 108 Tipo intervento 109 Tipo intervento 109 Tipo intervento 109 Tipo intervento 100 Tipo intervento	⁴⁸ IDENTIFICATIVO FUNZIO	NE STRATEGICA C	oordinamento interve	nti 001 Soco	orso sanitario	002 In	tervento operativo 003	• Altro 021	
SPOSIZIONE 1942 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1945	⁴⁹ STRUTTURA DI GESTION			mac Com	Coi		▼ Ricoverd	in emergenza	
ESPOSIZIONE Solution Feature			0						
Si	F4								
So Ore fruizione nel giorno 8 Se Mesi fruizione nell'anno 11 So Interventi dopo la costruzione	ESPOSIZIONE								
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/adeguamento sismico 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento 67 Data 70 Data 70 Data 70 O00 / 000 / 0000 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento 75 Tipo intervento 76 Tipo intervento 77 Tipo intervento		0	14				ne nell'anno 11		
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/adeguamento sismico 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro 66 Codice evento 67 Data 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento			ostruzione	• Si No		²⁸ Anno	2004		
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 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/adeguamento sismico 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento 67 Data 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento	STRUTTURALI	Ampliamenti							
STRUTTURALI ESEGUITI 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 / Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro 66 Codice evento 67 Data 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento		Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi ai singolo piano superiori ai 20%							
Second Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		interventi voiti a trasformare i edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso							
Tinterventi di miglioramento/adeguamento sismico		Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale							
Second Codice C		✓ Interventi di miglioramento/adeguamento sismico							
Altro 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 74 Tipo intervento 75 Tipo intervento 76 Tipo intervento 77 Tipo intervento 78 Tipo intervento 79 Tipo intervento 79 Tipo intervento 79 Tipo intervento 79 Tipo intervento 70 Tipo i		Interventi di sola riparazione dei danni strutturali							
DALLA STRUTTURA 69 Codice evento 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento		Altro	67 Data	00 / 00	4 000	20	68		
Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento							i ipo intervento		
		Codice evento					ripo intervento		
	75 VERIFICA SISMICA	Codice evento					ripo intervento		

