





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 1.0

	ITIFICATIVI									
Data compilazione							Cod ISTAT			
¹ Regione							08			
² Provincia							036			
			Sestola				043			
			- .				10004	4		
⁵ Sezione censuaria		Sestol	a				9	•		
6 Identificativo Aggregat			000	0000903	00	9				
7 Identificativo Unità Strutturale				000		00				
				000	999					
a a later time and a later genza					00000000			000000000		
Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione		a			00000003	b		000000000		
		С			00000000	d	11	0000000000		
10 Indirizzo		Via Co	rso Um	berto I			¹¹ Civ	rico 150		
Mappa in allegato (ved	li retro)									
Sezione 2 – CARA	ATTERISTICHE (GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGA	ATO ¹³ Isolata	SìI	No	14	Interna	D'estremi	tà D'angolo			
¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU	J INFRASTRUTTURA ACC	ESSIBILITÀ/CON	NESSIONE	(AC)	Sì • No					
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPEC		Sì • ſ	No		Chiesa	Teatro	Torre/campanile/	ciminiera Altro		
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (IN	•	4			NI INTERRATI		0 • 1 2	≥3		
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO	• •	• 2,50-3-50	3,50-	5,00 ≥5,00			POSTA DELLA COPERT	TURA 11		
22 VOLUME UNICO SU AC	Sì	• No					DIA DI PIANO (mq)	380		
24 STRUTTURA PORTANTE VE		Acciaio				ista (muratur		Non identificata		
25 TIPO MURATURA	Buona	Cattiva		entificata		ORDOLI O CAT		No Si a Na		
 PILASTRI ISOLATI DANNO STRUTTURALE 	Gravissimo M	No edio - grave		IANO PILOTIS o ● Assente	Sì	● No ² IANUTENTIVO	²⁹ SOPRAELEVAZIONI Carente Su	Sì ● No fficiente ● Buono		
		799	33		STATON	IANUTENTIVO	Carefile 3u	inciente • Buono		
PROPRIETÀ 34 MORFOLOGIA	V Pubb			Privata	30°) (Su forte nend	lio (>30°)			
35										
	Sotto Zona MS (condizione				abile con an	sopra v nplificazioni	ersante incombente Instabile	e o cresta		
WITCHOLOTT	instabilità ³⁸ ✓ Fr	20	Liquefazio	10	attiva e capa		Cedimenti differenzial	li 42 Cavità sotterrano		
	and the same of th	42	·	i agia	attiva c capai	44		Cavita 30tterrain		
020200111	lizzazione frana			nte con l'edificio	strategico	44	A monte	45 A valle		
	nio PAI	R1	R	nte con l'edificio 2 R3	strategico R4	/	A monte alluvionabile	A valle Sì ● No		
46 IDROGEOLOGIA Risch	nio PAI	R1	R			/		A valle		
Sezione 3 – CARA	nio PAI ATTERISTICHE S	R1 SPECIFICH	R			/		A valle		
46 IDROGEOLOGIA Risch Sezione 3 – CARA 48 IDENTIFICATIVO FUNZION	NIO PAI ATTERISTICHE S RE STRATEGICA	R1 SPECIFICH 004	R.	2 R3	R4	⁴⁷ Area		A valle		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 - CAR 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA	R1 SPECIFICH 004 Ccs	R	2 R3		47 Area	alluvionabile	A valle		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 – CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario	R1 SPECIFICH 004 Ccs S52	E Dicom	2 R3	R4	47 Area Coc 51 Uso attus	alluvionabile ale S52	A valle Sì ● No		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 — CAR 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E	R1 SPECIFICH 004 Ccs S52 200	E Dicom	2 R3	R4	47 Area	alluvionabile ale S52	A valle		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 – CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario	R1 SPECIFICH 004 Ccs S52 200 mente presen	E Dicom	2 R3	Coi	47 Area Coc 51 Uso attu	alluvionabile ale S52	A valle Sì ● No 2004		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 — CAR 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone median	R1 O04 Ccs S52 200 mente presen	Dicom	2 R3	Coi Si ANNO DI FI	47 Area Coc 51 Uso attu	alluvionabile ale S52 NE 2	A valle Sì ● No		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 — CAR 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone median 55 Ore fruizione ne	R1 O04 Ccs S52 200 mente presen el giorno la costruzion	Dicom	2 R3	Coi Si ANNO DI FI	Coc The state of	alluvionabile ale S52 NE 2	A valle Sì ● No 2004		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 — CAR 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone mediar 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer	R1 O04 Ccs S52 200 mente presen el giorno la costruzion	R. Dicom	2 R3 mac Com 4 24 Sì • No	Coi S ANNO DI FI S	Coc 51 Uso attu: NE COSTRUZIO 66 Mesi fruizio	alluvionabile ale S52 NE 2	A valle Sì • No 2004		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 — CAR 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone median 55 Ore fruizione no 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni o	R1 O04 Ccs S52 200 mente presen el giorno la costruzion eti di destinazion	R Dicom 000 tti e e che han	R3 nac Com 4 24 Sì • No	Coi Sanno Di Fi	Coc 51 Uso attu: NE COSTRUZIO 66 Mesi fruizio 88 Anno	alluvionabile ale S52 NE 2 one nell'anno	A valle Si • No 2004 12 2011		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 — CAR 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone median 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni o 61 Interventi v	R1 O04 Ccs S52 200 mente presentel giorno la costruzion ti di destinazion volti a trasforr	R Dicom O0 ti e e che han	2 R3 nac Com 4 24 Sì • No no comportato ficio mediante in	Coi S ANNO DI FI S incremento ensieme sistem	Coc 51 Uso attur NE COSTRUZIO 66 Mesi fruizio 88 Anno di carichi al si matico di ope	alluvionabile ale S52 NE 2 one nell'anno ingolo piano superio	A valle Sì • No 2004 12 ori al 20% organismo diverso		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE INTERVENTI STRUTTURALI	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone mediar 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni c 61 Interventi s 62 Interventi s	R1 O04 Ccs S52 200 mente presentel giorno la costruzion titi di destinazion volti a trasforr	R Dicom Dicom Con Dicom R Dicom Con	2 R3 nac Com 4 24 Sì • No no comportato ficio mediante in	Coi S S incremento ensieme sisteme parti struttu	Coc 51 Uso attur NE COSTRUZIO 66 Mesi fruizio 88 Anno di carichi al si matico di ope	alluvionabile ale S52 NE 2 one nell'anno ingolo piano superio	A valle Sì • No 2004 12 ori al 20% organismo diverso		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE INTERVENTI STRUTTURALI	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone mediar 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni o 61 Interventi s 62 Interventi s 63 Interventi o 64 Interventi o 64 Interventi o	R1 O04 Ccs S52 200 mente presentel giorno la costruzion ti di destinazion volti a trasforr strutturali in n	Dicom Dicom Con Dicom Con Dicom Con Con Con Con Con Con Con C	2 R3 nac Com 4 24 Sì • No no comportato ficio mediante in sostituzione di	Coi S S incremento ensieme sisteme parti struttu	Coc 51 Uso attur NE COSTRUZIO 66 Mesi fruizio 88 Anno di carichi al si matico di ope	alluvionabile ale S52 NE 2 one nell'anno ingolo piano superio	A valle Sì • No 2004 12 ori al 20% organismo diverso		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE INTERVENTI STRUTTURALI	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone mediar 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni de 61 Interventi s 62 Interventi s 63 Interventi de 64 Interventi de 65 Altro	R1 O04 Ccs S52 200 mente presen el giorno la costruzion eti di destinazion volti a trasforr etrutturali in n di migliorame di sola riparaz	R Dicom 00 ti e e che han mare l'edi nodifica o nto/adegu ione dei d	2 R3 mac Com 4 24 Sì • No no comportato ficio mediante in sostituzione di uamento sismico	Coi S S incremento ensieme sisteme parti struttu	Coc 51 Uso attur NE COSTRUZIO 66 Mesi fruizio 88 Anno di carichi al si matico di ope	alluvionabile ale S52 NE 2 one nell'anno ingolo piano superiore che portino ad orazione comportame	A valle Sì • No 2004 12 ori al 20% organismo diverso ento globale		
Sezione 3 — CARA 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone median 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni c 61 Interventi s 62 Interventi c 63 Interventi c 64 Interventi c 65 Altro 66 Codice evento	R1 O04 Ccs S52 200 mente presen el giorno la costruzion eti di destinazion volti a trasforr etrutturali in n di migliorame di sola riparaz	R Dicom OO tti e e che han mare l'edi nodifica o nto/adegu ione dei d	2 R3 nac Com 4 24 Sì • No no comportato ficio mediante ir sostituzione di uamento sismico anni strutturali 00 / 00	Coi S3 ANNO DI FI Sincremento ensieme sisteme sisteme parti strutturo / 000	Coc 51 Uso attui NE COSTRUZIO 66 Mesi fruizio 68 Anno di carichi al si matico di ope rali, con alter	alluvionabile ale S52 NE 2 one nell'anno ingolo piano superiore che portino ad orazione comportame	A valle Sì • No 2004 12 201 al 20% Irganismo diverso International diverso Internatio		
46 IDROGEOLOGIA RISCH Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE INTERVENTI STRUTTURALI	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone median 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni c 61 Interventi s 62 Interventi c 63 Interventi c 64 Interventi c 65 Altro 66 Codice evento 67 Codice evento	R1 O04 Ccs S52 200 mente presentel giorno la costruzion di destinazion volti a trasforr strutturali in n di migliorame di sola riparaz	Picom Dicom	nac Com 4 24 Sì • No no comportato ficio mediante in sostituzione di uamento sismico anni strutturali 00 / 00 00 / 00	Coi Sa ANNO DI FI sincremento ensieme sister parti struttur / 000 / 000	Coc 51 Uso attui NE COSTRUZIO 66 Mesi fruizio 68 Anno di carichi al si matico di ope rali, con alter	alluvionabile ale S52 NE 2 one nell'anno ingolo piano superio ere che portino ad o azione comportame 68 Tipo interv 71 Tipo interv	A valle Sì • No 2004 12 ori al 20% organismo diverso ento globale vento vento		
Sezione 3 — CARA 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI EVENTI SUBITI	ATTERISTICHE S E STRATEGICA DELL'EMERGENZA 50 Uso originario E 54 Persone mediar 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni d 61 Interventi s 62 Interventi s 63 Interventi d 64 Interventi d 65 Altro 66 Codice evento 69 Codice evento 70 Codice evento	R1 O04 Ccs S52 200 mente presen el giorno la costruzion eti di destinazion volti a trasforr etrutturali in n di migliorame di sola riparaz	P. Dicom Dic	2 R3 nac Com 4 24 Sì • No no comportato ficio mediante ir sostituzione di uamento sismico anni strutturali 00 / 00	Coi Sa ANNO DI FI sincremento ensieme sister parti struttur / 000 / 000 / 000	Coc 51 Uso attui NE COSTRUZIO 66 Mesi fruizio 68 Anno di carichi al si matico di operali, con alter	alluvionabile ale S52 NE 2 one nell'anno ingolo piano superiore che portino ad orazione comportame	A valle Sì • No 2004 12 ori al 20% organismo diverso ento globale vento vento		

Марра	