





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 1.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	21 / 03	/ 2013		Cod ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROM			08	
² Provincia	Rimini	IAONA		099	
³ Comune					
	Cattolica			002	
4 Località abitata	Cattolica			10001	
⁵ Sezione censuaria					
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale		0000002418	00		
⁷ Identificativo Unità Strutturale		999			
⁸ Identificativo Area di Emergenza					
9 Identificativi infrastrutture di	a	000000015	b		0000000016
Accessibilità/Connessione	С		d		
10 Indirizzo	Via Primule			¹¹ Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)					ŭ
11 0 V 7					
Sezione 2 – CARATTERISTICHE (POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata	Sì No	¹⁴ Interna	D'estremi	tà D'angolo	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACC		interna	Destreilli	D aligolo	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No	17 Chiesa	Teatro	Torre/campanile/ciminie	ra Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)		19 PIANI INTERRATI		0 1 2 ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	1 2,50-3-50 • 3,5			IPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC Sì	• No			DIA DI PIANO (mq)	1200
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE • C.a.			ista (muratui		identificata
25 TIPO MURATURA Buona			CORDOLI O CAT	. ,	
27 PILASTRI ISOLATI • Sì				29 SOPRAELEVAZIONI	Sì • No
			MANUTENTIVO		e • Buono
		13	VINITOTEIVITVO		
PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)					
MORFOLOGIA • Plane	ggiante Su legg		Su forte pend	lio (>30°)	
		gero pendio (15°÷30°)			ta
UBICAZIONE 35 Sotto	versante incombent	gero pendio (15°÷30°)	6 Sopra v	lio (>30°) ersante incombente o cres Instabile	ta
UBICAZIONE 35 Sotto MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione	versante incombento	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile • Stabile con al	Sopra v	ersante incombente o cres Instabile	
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità Sotto Tipo instabilità FI	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile • Stabile con al ione Faglia attiva e capa	Sopra v mplificazioni ace 41	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali	Cavità sotterranee
UBICAZIONE 35 Sotto MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Fr	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile • Stabile con al	Sopra v mplificazioni ace 41 (44)	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali	
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA SISMICA MICROZONAZIONE Tipo instabilità Localizzazione frana Rischio PAI	o versante incombento peggiore) rana ³⁹ Liquefazi ⁴³ Interfero R1	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile con al ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico	Sopra v mplificazioni ace 41 (44)	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali 42 A monte	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 — CARATTERISTICHE S	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile con al ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico	Sopra v mplificazioni ace 41 (44)	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali 42 A monte	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 — CARATTERISTICHE S 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4	Sopra v mplificazioni ace ⁴¹ 44 44 4 47 Area	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali 42 A monte	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 — CARATTERISTICHE S 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico	Sopra v mplificazioni ace 41 44 44 44 47 Area	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 — CARATTERISTICHE S 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 37 Zona MS (condizione) Fino instabilità 38 Fr Localizzazione frana Rischio PAI Sezione 3 — CARATTERISTICHE S 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Stabile con al ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4 Smac Com Coi	Sopra v mplificazioni ace 41 44 44 47 Area Coc 51 Uso attu	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 — CARATTERISTICHE S 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario 52 ANNO DI PROGETTAZIONE	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Stabile con al ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4 omac Com Coi	Sopra v mplificazioni ace 41 44 44 44 47 Area	ersante incombente o cresi Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 — CARATTERISTICHE S 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 54 Persone median	o versante incombente peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfere R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Stabile con al ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4 Dimac Com Coi 53 ANNO DI F	Sopra v mplificazioni ace 41 44 44 47 Area Coc 51 Uso attu	ersante incombente o cresi Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 — CARATTERISTICHE S 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE 54 Persone median	o versante incombente peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfere R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Stabile on an ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4 Demac Com Coi 53 ANNO DI F 55	Sopra v mplificazioni ace 41 44 44 47 Area Coc 51 Uso attu INE COSTRUZIO	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA **Sezione 3 — CARATTERISTICHE S** **BIDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA** 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO **DESTINAZIONE D'US	o versante incombento peggiore) ana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti el giorno la costruzione	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Stabile on an ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4 Demac Com Coi 53 ANNO DI F 55	Sopra v mplificazioni ace 41 44 44 47 Area Coc 51 Uso attu	ersante incombente o cresi Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA AB IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE 54 Persone mediar 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer	o versante incombente peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfere R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti el giorno la costruzione atti	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Stabile Stabile con al ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4 mac Com Coi 53 ANNO DI F 55 10 Sì No	Sopra v mplificazioni ace 41 44 44 47 Area Coc 51 Uso attu INE COSTRUZIO 56 Mesi fruizi 58 Anno	ersante incombente o cresi Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01 NE 2004 one nell'anno 11	Cavità sotterranee A valle Sì • No
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 — CARATTERISTICHE STRUTTURA DI GESTIONE ESPOSIZIONE ESPOSIZIONE DESTINAZIONE SANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE SOLICA 37 Zona MS (condizione) Localizzazione frana Rischio PAI Localizzazione frana Rischio PAI Sezione 3 — CARATTERISTICHE STRUTTURE ST	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti el giorno la costruzione titi di destinazione che ha	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Stabile Stabile con al ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4 Maca Com Coi 53 ANNO DI F 55 10 Sì No	Sopra v mplificazioni ace 41 44 47 Area Coc 51 Uso attu INE COSTRUZIO 56 Mesi fruizi 58 Anno di carichi al s	ersante incombente o cresi Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01 INE 2004 one nell'anno 11	Cavità sotterranee A valle Sì • No
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Tipo instabilità 38 Fr Rischio PAI Sezione 3 — CARATTERISTICHE S 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE S4 Persone mediat 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni of 10 Interventi del 10 Interventi	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti el giorno la costruzione di destinazione che ha rolti a trasformare l'eve	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabil	Coc Tuso attu Sematico di ope	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01 NE 2004 one nell'anno 11 ingolo piano superiori al 20 ere che portino ad organism	Cavità sotterranee A valle Sì • No
MICROZONAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Tipo instabilità 38 Fr GEOLOGIA / Rischio PAI SEZIONE 3 — CARATTERISTICHE S 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario 51 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE S4 Persone mediat 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni ci 61 Interventi s 62 Interventi s 63 Interventi s 64 Interventi s 65 Interventi s 66 Interventi s 67 Interventi s 68 Interventi s 69 Interventi s 60 Interventi s 60 Interventi s 61 Interventi s 62 Interventi s	o versante incombento peggiore) ana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti el giorno la costruzione di destinazione che ha volti a trasformare l'ectrutturali in modifica	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Stabile Stabile con al ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4 Smac Com Coi 53 ANNO DI F 55 10 Sì No Inno comportato incremento dificio mediante insieme siste o sostituzione di parti struttu	Coc Tuso attu Sematico di ope	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01 NE 2004 one nell'anno 11 ingolo piano superiori al 20 ere che portino ad organism	Cavità sotterranee A valle Sì • No
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 — CARATTERISTICHE SITURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO ESPOSIZIONE ESPOSIZIONE INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI DIA STANCO DI PROGETIAZIONE STRUTTURALI ESEGUITI STRUTTURALI ESEGUITI STRUTTURALI 100 101 107 107 107 107 107 10	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti el giorno la costruzione di destinazione che ha rolti a trasformare l'ectitrutturali in modifica di miglioramento/ade	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabil	Coc Tuso attu Sematico di ope	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01 NE 2004 one nell'anno 11 ingolo piano superiori al 20 ere che portino ad organism	Cavità sotterranee A valle Sì • No
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 — CARATTERISTICHE SITUATIONE 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE STRUTTURA DI GESTIONE ESPOSIZIONE 54 Persone median 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo 59 Ampliamer 60 Variazioni d 61 Interventi d 62 Interventi d 63 Interventi d 64 Interventi d 65 Interventi d 66 Interventi d 67 Interventi d 68 Interventi d 69 Interventi d 69 Interventi d 60 Interventi d 60 Interventi d 61 Interventi d 62 Interventi d 63 Interventi d 64 Interventi d 65 Interventi d 66 Interventi d 67 Interventi d 68 Interventi d 69 Interventi d 60 Interventi d 60 Interventi d 61 Interventi d 62 Interventi d 63 Interventi d 64 Interventi d	o versante incombento peggiore) ana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti el giorno la costruzione di destinazione che ha volti a trasformare l'ectrutturali in modifica	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabil	Coc Tuso attu Sematico di ope	ersante incombente o cres Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01 NE 2004 one nell'anno 11 ingolo piano superiori al 20 ere che portino ad organism	Cavità sotterranee A valle Sì • No
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA RISCHIO PAI SEZIONE 3 — CARATTERISTICHE SISTICHE	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti el giorno la costruzione di destinazione che ha rolti a trasformare l'ectitrutturali in modifica di miglioramento/ade	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Stabile Stabile on an ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4 Smac Com Coi 53 ANNO DI F 55 10 Sì No Inno comportato incremento dificio mediante insieme siste o sostituzione di parti struttu guamento sismico danni strutturali	Sopra v mplificazioni ace 41 44 47 Area Coc 51 Uso attu INE COSTRUZIO 58 Anno di carichi al s ematico di ope urali, con alter	ersante incombente o cresi Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01 INE 2004 one nell'anno 11 ingolo piano superiori al 20 ere che portino ad organismi razione comportamento glo	Cavità sotterranee A valle Sì • No
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 — CARATTERISTICHE SIGNATIONE 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE ESPOSIZIONE DESTINAZIONE ESPOSIZIONE DESTINAZIONE STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO DESTINAZIONE SOUSO originario 50 Uso originario 51 Persone mediar 55 Ore fruizione ne 56 Ampliamer 60 Variazioni de 61 Interventi dopo 60 Variazioni de 61 Interventi de 62 Interventi de 63 Interventi de 64 Interventi de 65 Altro 66 Codice evento 69 Codice evento 69 Codice evento 69 Codice evento	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti el giorno la costruzione di destinazione che ha rolti a trasformare l'ectrutturali in modifica di miglioramento/ade; di sola riparazione dei	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabile Stabile Stabile Stabile on an ione Faglia attiva e capa ente con l'edificio strategico R2 R3 R4 Marco Si No Si No	Coc Tuso attu Mesi fruizi Mesi fruizi	ersante incombente o cresi Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01 INE 2004 one nell'anno 11 ingolo piano superiori al 20 ere che portino ad organism razione comportamento glo	Cavità sotterranee A valle Sì • No
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Fr GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI SEZIONE 3 — CARATTERISTICHE S 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE SPOSIZIONE SPOSI	o versante incombento peggiore) rana 39 Liquefazi 43 Interfero R1 SPECIFICHE 009 Ccs Dico S01 2002 mente presenti el giorno la costruzione ti di destinazione che ha volti a trasformare l'eo trutturali in modifica di miglioramento/ade di sola riparazione dei	gero pendio (15°÷30°) e o forte pendio Stabile Stabil	Sopra v mplificazioni ace 41 44 47 Area Coc 51 Uso attu INE COSTRUZIO 58 Anno di carichi al s ematico di ope urali, con alter 00 00	ersante incombente o cresi Instabile Cedimenti differenziali A monte alluvionabile ale S01 INE 2004 one nell'anno 11 ingolo piano superiori al 20 ere che portino ad organismi razione comportamento glo	Cavità sotterranee A valle Sì • No

Марра	