





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

## UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIV	VI						
Data compilazione	05 / 04 / 2017				Codice ISTAT		
<sup>1</sup> Regione	E	MILIA-ROM	IAGNA			08	
<sup>2</sup> Provincia	F	Ravenna				039	
<sup>3</sup> Comune	S	Solarolo				018	
4 Località abitata	S	Solarolo				10001	
<sup>5</sup> Sezione censuaria							
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	e		C	000000935	01		
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale				999			
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza			C	000000001			
g Identificativi infrastrutture di	a			,00000001	b		
Accessibilità/Connessione	С				d		
10 Indirizzo	V	IA NICOLA	CALIDARI			<sup>11</sup> Civico	17
12 Mappa in allegato (vedi retro)	V	IA NIOULA	OALIFARI			Civico	17
Sezione 2 - CARATTERISTI	ICHE GENER Isolata • Sì	and the second	14	Intorno	D'actromi	tà D'angolo	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 I  15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTT		No TÀ/CONNECCION		Interna (III)	D'estremit	• Sì No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì	No	E (H>L) O AKEA   17		Teatro	Torre/campanile/cimin	iera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERR.		1	l l	PIANI INTERRATI		• • •	:3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)		0-3-50 • 3,50				POSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	Sì • No					DIA DI PIANO (mq)	35
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a. Ac	cciaio Accia	aio-c.l.s. • N		sta (muratur		on identificata
<sup>25</sup> TIPO MURATURA	Buona Cat	ttiva • Non i	dentificata	<sup>26</sup> CC	ORDOLI O CAT	ENE Sì • No	)
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI	Sì • No	28	PIANO PILOTIS	Sì •	No 2	<sup>9</sup> SOPRAELEVAZIONI	Sì • No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono							
PROPRIETÀ 32	Pubblica	33	<sup>3</sup> 🗸 Privata				
111 7 111 7 17 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul> <li>Pianeggiante</li> </ul>	e Su legg	ero pendio (1	•	u forte pend	io (>30°)	
UBICAZIONE 35		nte incombente	•			ersante incombente o cre	esta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (cor		•	Stabile	Stabile con amp	•	<u>~</u>	
SISMICA Tipo instabilità	Halla	✓ Liquetazio		glia attiva e capace	e <sup>41</sup> (	Cedimenti differenziali 42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione fra 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	ana 4	Interfere	ente con l'unit R2 R		F	A monte	A valle Sì ● No
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		VI I	KZ K	.5 K4	<sup>37</sup> Area	alluvionabile	Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERIST	ICHE SPECI	FICHE					
destinazione d'uso (uso attuale)	S	90					
49 A	Residenzial	le (н	0 ) D	Turistico	(к	0 ) G ✓ Deposito	(N 1)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B	Commercia	) (1	0 ) E	Produzione	(L	0)	
	Serv nubbl	(1	0) =	Uffici	(M	0 )	
50 EDOCA DI COSTRILIZIONE E DISTRIBITI DE	•		0) F	Uffici		0)	>2002
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURA	AZIONE <u>s</u>	≤1919 ✓ 19	-45 46-	61 62-71	72-81	82-91 92-01	≥2002
	AZIONE <u>\$</u> >65% 30-65			61 62-71	72-81	82-91 92-01	≥2002

