





Rischio PAI

• R1

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

AREA DI EMERGENZA

³⁵ Area alluvionabile • Sì

versione 3.0

		DELL III		D7 11 1 Q		versione 3.0	
Sezione 1 - IDENTIFICAT	IVI						
Data compilazione	04	04 / 05 / 2018			Codice ISTA	Г	
¹ Regione		EMILIA-ROMAGNA			08		
² Provincia		Forlì-Cesena			040		
³ Comune		Forlì			012		
⁴ Località abitata		Villanova			1	0017	
⁵ Identificativo Area di Emergenza			8000000008				
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			0000000025		b	000000026	
					d		
^{7b} Denominazione	TE	RRENO AGF	RICOLO VILLANOV	/A A04	7	Mappa in allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
8 TIPOLOGIA							
9 Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro							
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2010							
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0							
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 1							
NUMERO UNITA STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 1 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 25394							
		¹⁴ Massima		400	¹⁵ Minima		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) Asfaltata o r		nentata in buon	e condizioni	166	Minima	152	
		Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni					
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Fondo naturale						
Fondo naturale non praticabile							
17 Acqua		•	allacci nelle vicinanze)	Da predist	orre (allacci lont	ani) Presenti	
18 INFRASTRUTTURE Elettricità			•		•		
DI SERVIZIO 19 Fognatura • Assent							
Asserti Da predisporre (anacci fielle vicinanze) Da predisporre (anacci fielle vicinanze) Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)							
WIORFOLOGIA Trianeggiante Su reggeto pendio (15 . 30) Su forte pendio (20)							
UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta Sopra versante incombente o cresta Stabile con amplificazioni Instabile							
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità	24 25						
Localizzazione	Fidild		ragila attiva e ca	30	A monte	Cavita sotterranee A valle	
32 Ealda				Artesia		A valle	
GEOLOGIA /					ellamento concer	ntrato	
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali ● Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato							