





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

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

Soziono 1 III	DENTIFICATIVI						
Data compilazion		21 / 03	/ 2018		Codico ISTAT		
	e				Codice ISTAT		
1 Regione		EMILIA-ROMAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia		Piacenza			033		
<sup>3</sup> Comune		Villanova sull'Arda			046		
<sup>4</sup> Località abitata		Villanova			1	0004	
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza		000000003					
ldentificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			000000014		b	000000015	
					d		
<sup>7b</sup> Denominazione		parco pubblico			<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
8 TIPOLOGIA Ammassamento ● Ricovero Ammassamento - Ricovero						- Ricovero	
Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro							
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2017							
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0							
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 3							
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 8150							
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima		85	<sup>15</sup> Minima	60	
16 Asfaltata o pavimentata in buone condizioni							
	Asfaltata o	Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni					
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ  • Fondo natura							
17		rale non praticabile					
	Acqua Assenti Da predisporre (allacci fielle vicinalize) Da predisporre (allacci fontalif) • Presenti						
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	nelle vicinanze) Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti			
19	Fognatura Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti			
<sup>20</sup> MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)							
UBICAZIONE 21 Sotto versante incombente o forte pendio 22 Sopra versante incombente o cresta							
MICROZONAZIONE SISMICA	23 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile						
	Tipo instabilità 24 Frana	<sup>25</sup> ✓ Liquefazion	e Faglia attiva e ca		Cedimenti diffe		
	Localizzazione frana	29 Interferen	te con l'area di emergenz	za <sup>30</sup>	A monte	A valle	
32 GEOLOGIA /	Falda Assente • Freatica Artesiana						
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato						
34	Rischio PAI	R1	● R2 R3	R4	35 Area allu	uvionabile Sì • No	