





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

**AREA DI EMERGENZA** 

versione 3.0

							10.0.0	
Sezione 1 - II	DENTIFICATIVI							
Data compilazione	Data compilazione		07 / 09 / 2016		Codice ISTAT			
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMAGNA			08			
<sup>2</sup> Provincia		Parma			034			
<sup>3</sup> Comune		Borgo Val di Taro			006			
<sup>4</sup> Località abitata		Borgo Val di Taro			1	0001		
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza		000000004						
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			8000000008	b				
				d				
<sup>7b</sup> Denominazione		Pineta			<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
8 TIPOLOGIA	Ammassament							
Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro								
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2016								
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0								
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 0								
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)							10500	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)		<sup>14</sup> Massima		90 1	<sup>5</sup> Minima		90	
Asfaltata o pavimentata in buone condizioni								
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni								
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ  • Fondo naturale								
Fondo naturale non praticabile								
Acqua Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti								
18 INFRASTRUTTURE	Elettricità Assenti	Da predisporre (allaco	ci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) • Presenti				
DI SERVIZIO 19	Fognatura Assenti	Da predisporre (allaco	ci nelle vicinanze)	Da predispo	Da predisporre (allacci Iontani) ● Presenti			
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	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile							
	Tipo instabilità 24 ✓ Frana	Liquefazione <sup>26</sup>	Faglia attiva e cap	pace 27	Cedimenti differ	renziali <sup>28</sup>	Cavità sotterranee	
32 GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana	<sup>29</sup> ✓ Interferente con	n l'area di emergenza	a <sup>30</sup>	A monte	31	A valle	
	Falda	<ul><li>Assente</li><li>Free</li></ul>	eatica	Artesian	ia			
	Acque superficiali	• Assenti Ru	uscellamento diffusc	Ruscella	amento concen	trato		
	Rischio PAI	R1 R2	● R3	R4	35 Area allu	vionabile	Sì • No	