



34

Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



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

AREA DI EMERGENZA

35 Area alluvionabile

No

ersione 2.0

							J 10			versione 2.0	•
	Sezione 1 - II	DENTIFICATI	VI								
	Data compilazion	e		06 / 02	/	2014		Codice ISTA	Т		
	<ul> <li>Regione</li> <li>Provincia</li> <li>Comune</li> </ul>			EMILIA-ROMAGNA				08			
				Ravenna				039			
				Riolo Terme				015			
	<sup>4</sup> Località abitata	<sup>4</sup> Località abitata			Riolo Terme				10004		
	<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza					0000000007					
	6 Identificativi infrastrutture di a					0000000024		b			
	Accessibilità/Coni		С					d			
	<sup>7b</sup> Denominazione			Parcheggio	Terme	- via Limisano		7	Mappa in al	legato (vedi retro)	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
	8 TIPOLOGIA		Ammassamento		Rice	overo		Ammassamento	- Ricovero		
		Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro									
	<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2013										
	11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>c			_	0						
			0								
	12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 0  13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 9000										
	DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)			<sup>14</sup> Massima			140	<sup>15</sup> Minima	50		
	16	vimentata in buone condizioni				IVIIIIIIIIa		50			
		Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni									
	PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ		Fondo natur								
				urale non praticabile							
	17	Acqua	Assenti	•		cci nelle vicinanze)	Da predis	porre (allacci lon	tani) 🕳 Prese	enti	
	18 INFRASTRUTTURE	Elettricità	Assenti			cci nelle vicinanze)		porre (allacci lon	, ,	50.00000	
	DI SERVIZIO 19	Fognatura	Assenti		•	cci nelle vicinanze)		porre (allacci lon			
20 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 🔾			
	UBICAZIONE	21				22	Sonra v	ersante incomber	nte o cresta		
		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 Frana	25 Liquefaz	zione <sup>26</sup>	Faglia attiva e ca	pace 27	Cedimenti diffe	erenziali <sup>28</sup>	Cavità sotterranee	
		Localizzazione f	1.1.00	29 Interferente con l'area di emergenza 30				A monte	31	A valle	
	32 GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA	Falda		<ul><li>Assente</li></ul>		reatica	Artes	p. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10			
		Acque superfici	ali	<ul><li>Assenti</li></ul>	F	Ruscellamento diffus	so Rusc	ellamento conce	ntrato		

