



34

Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



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

AREA DI EMERGENZA

<sup>35</sup> Area alluvionabile • Sì

versione 3.0

Sezione 1 - IDE	NTIFICATIVI						
Data compilazione		29 / 12 / 2016		Cod	Codice ISTAT		
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia		Reggio nell'Emilia			035		
<sup>3</sup> Comune		Quattro Castella		030			
<sup>4</sup> Località abitata		Montecavolo			10001		
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza			0000000002				
ldentificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			000000015	b		000000018	
				d			
<sup>7b</sup> Denominazione		Piscina La Favorita	a (Interno)		<sup>7</sup> Mappa in a	allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
8 TIPOLOGIA Ammassamento ● Ricovero Ammassamento - Ricovero							
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE 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) 4							
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)							
	GOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima		184 <sup>15</sup> Mi	nima	60	
16 Asfaltata o pavimentata in buone condizioni						- 00	
	Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ  • Fondo naturale							
Fondo naturale non praticabile							
17	Acqua Assenti	Da predisporre (alla	cci nelle vicinanze)	Da predisporre (a	allacci Iontani) • Pres	senti	
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO 19	Elettricità Assenti	Da predisporre (alla	cci nelle vicinanze)	Da predisporre (a	Da predisporre (allacci lontani) • Presenti		
	Fognatura Assenti	Da predisporre (alla	cci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) • 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	23 Zona MS (condizione peggiore) Stabile ● Stabile con amplificazioni Instabile						
	ipo instabilità 24 Frana	Liquefazione <sup>26</sup>	Faglia attiva e cap	pace <sup>27</sup> Cedi	menti differenziali <sup>28</sup>	Cavità sotterranee	
Lo	Localizzazione frana 29 Interferente con l'area di emergenza		a 30 A m	onte 31	A valle		
GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA	Falda • Assente Freatica Artesiana						
	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato						