



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

versione 3.0

Sezione 1 - II	DENTIFICATIVI							
Data compilazion	e	09	09 / 04 / 2018			Codice ISTAT		
<sup>1</sup> Regione		EMIL	EMILIA-ROMAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia	<sup>2</sup> Provincia		Reggio nell'Emilia			035		
<sup>3</sup> Comune			Casina			013		
<sup>4</sup> Località abitata	Località abitata		Casina			10007		
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza				0000000002				
6 Identificativi infrastrutture di		а		000000005		b	000000007	
Accessibilità/Con	nessione	С				d		
<sup>7b</sup> Denominazione		Parch	Parcheggio Via Fratelli Meglioli			<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
8 TIPOLOGIA ● Ammassamento Ricovero Ammassamento - Ricovero								
	PIANO DI INDIVIDUAZIONE Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale • Altro							
	ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2018							
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0								
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 1								
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 890								
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)			Massima		30	<sup>15</sup> Minima	20	
16 • Asfaltata o pavimentata in buone condizioni								
	Asfaltat	a o pavimer	pavimentata in cattive condizioni					
PAVIMENTAZIONE	E PERCORRIBILITÀ Fondo r	naturale	ırale					
Fondo naturale non praticabile								
17	Acqua Asse	enti Da p	oredisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lont	tani) • Presenti	
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO 19	Elettricità Asse	enti Da p	Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti					
	Fognatura Asse	enti Da p	Da predisporre (allacci 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 SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) • Stabile Stabile con amplificazioni Instabile							
	Tipo instabilità 24 Fr	ana <sup>25</sup>	Liquefazion	e Faglia attiva e ca	apace <sup>27</sup>	Cedimenti diffe	erenziali <sup>28</sup> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	29	29 Interferente con l'area di emergenza 30 A monte 31 A valle					
32 GEOLOGIA /	Falda • Assente Freatica Artesiana							
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato							