





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

AREA DI EMERGENZA

versione 2.0

Cariona 1 II	DENTIFICATIVI							
		00 / 00 /	2045	Carlian ICTA	T			
Data compilazione		09 / 06 / 2015		Codice ISTAT				
1 Regione		EMILIA-ROMAGNA		08				
<sup>2</sup> Provincia		Reggio nell'Emilia		035				
<sup>3</sup> Comune		Reggio nell'Emilia		033				
<sup>4</sup> Località abitata		Cadè-Gaida			10003			
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza			000000003					
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			0000000022	b				
				d				
		Polo logistico Villa	Cella	7	<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			
	CARATTERISTICHE GEN	No. 140 and other 1997						
8 TIPOLOGIA ● Ammassamento Ricovero 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>d) 0								
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)								
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 20000								
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)		<sup>14</sup> Massima		200 <sup>15</sup> Minima	70			
16 • Asfaltata o pavimentata in buone condizioni								
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni  PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale								
							Fondo naturale non praticabile	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Acqua Assenti da predisporte (anacci nene vicinalize) da predis								
DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti						
Fognatura Assenti Da predisporte (anacci nene vicinanze) Da predisporte (anacci iontani) • Fresenti								
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	<sup>23</sup> Zona MS (condizione pegg		Stabile con a	•				
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana	Liquefazione <sup>26</sup>	Faglia attiva e capa	ace Cedimenti diffe	erenziali <sup>28</sup> Cavità sotterranee			
	Localizzazione frana	<sup>29</sup> Interferente co	n l'area di emergenza	A monte	A valle			
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente • Fr	eatica	Artesiana				
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti     F	Ruscellamento diffuso	Ruscellamento conce	ntrato			
Rischio PAI R1 R2 • R3 R4 35 Area alluvionab					uvionabile Sì • No			

AE .
------

Марра		