





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

AREA DI EMERGENZA

			DELE INIOL		7.1.10	Versione 2	1.0				
	Sezione 1 - II	DENTIFICATIVI									
	Data compilazion	e	23 / 09 /	2015	Codice	ISTAT					
	¹ Regione		EMILIA-ROMAGN	NA		08					
	² Provincia ³ Comune		Modena			036					
			Modena			023					
	⁴ Località abitata		Modena			10008					
	⁵ Identificativo Are	a di Emergenza		000000015							
	6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			0000000099	b	000000100					
					d						
	^{7b} Denominazione		Parco Ferrari			⁷ Mappa in allegato (vedi retro)					
	Sezione 2 - C	• Ammassament		covero	Ammassar	nento - Ricovero					
						iento - Nicovero					
		9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro									
	10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2014										
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0											
		RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 0								
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)											
	DIMENSIONE RETTA	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima pavimentata in buone o		403 ¹⁵ Minima	260					
	10										
	PAVIMENTAZIONE I	F PERCORRIBILITÀ	avimentata in cattive condizioni								
		• Fondo natu					9611 260				
Fondo naturale non praticabile											
	17	Acqua Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) Presenti									
	18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	Da predisporre (alla	acci nelle vicinanze)	Da predisporre (allac	ci Iontani) • Presenti					
	19	Fognatura Assenti	Da predisporre (alla	acci nelle vicinanze)	Da predisporre (allac	ci lontani) Presenti					
MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)											
	UBICAZIONE		nbente o forte pendio	22	Sopra versante inco	mbente o cresta					
	MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione pegg			amplificazioni • Insta						
	SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana	Liquefazione 2	ragila attiva e cap	30	ti differenziali ²⁸ Cavità sotterrane	e.				
	22	Localizzazione frana	Interferente c	on l'area di emergenza	A monte	A valle					
	GEOLOGIA /	Falda	Assente	Freatica	Artesiana						
	33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffuso	Ruscellamento d	oncentrato					

Ruscellamento diffuso

R2

Ruscellamento concentrato

R4

35 Area alluvionabile

No

Assenti

R1

Acque superficiali

Rischio PAI

AE .

Марра		