





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

AREA DI EMERGENZA

	DELE INGEDIAMENTO ONDA		Versione 2.0		
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	23 / 09 / 2015	Codice ISTAT			
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08			
² Provincia	Modena	036			
³ Comune	Modena	023			
⁴ Località abitata	Modena	10	8000		
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000004				
6 Identificativi infrastrutture di	000000029	b			
Accessibilità/Connessione c		d			
^{7b} Denominazione	Parcheggio area spettacoli itineranti (s	sud) 7	Mappa in allegato (vedi retro)		
		oud,	mappe in anogue (control o)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN			Discount		
8 TIPOLOGIA Ammassament		Ammassamento -	Ricovero		
PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emerg	genza comunale Piano di emergenza provin	nciale Altro			
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2014				
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H:					
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 0				
3 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			18761		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	519 ¹⁵ Minima	408		
● Asfaltata o	pavimentata in buone condizioni				
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni					
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale					
Fondo naturale non praticabile					
17 Acqua Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze) 🔘 🗅	Da predisporre (allacci lonta	ini) • Presenti		
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze) 💎 🗅	Da predisporre (allacci lonta	ani) • Presenti		
	● Da predisporre (allacci nelle vicinanze) □ D	Da predisporre (allacci lonta	ani) Presenti		
²⁰ 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 peg	giore) Stabile Stabile con am	plificazioni • Instabile			
SISMICA Tipo instabilità 24 Frana					
Localizzazione frana	Interferente con l'area di emergenza	A monte	A valle		
GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana			
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concent	rato		
Rischio PAI	R1 R2 R3	R4 ³⁵ Area alluv	vionabile Sì • No		

AE .

Марра		