





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

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

						versione 3.0			
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazione	01	/ 05	/ 2015		Codice ISTAT				
¹ Regione	EMILIA	A-ROMA	GNA		08				
² Provincia	Reggio	nell'Em	ilia		035				
³ Comune	Guasta	alla			024				
⁴ Località abitata	Guasta	alla			1000	1			
⁵ Identificativo Area di Emergenza			000000000	1					
6 Identificativi infrastrutture di	э		000000001	9 b)	000000020			
Accessibilità/Connessione				d	I				
^{7b} Denominazione	piscina	ì			⁷ Mappa in allegato (vedi retro)				
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
⁸ TIPOLOGIA • Ammassamer			Ricovero	- Ai	mmassamento - Ricc	overo			
9 NAMO DUNDANDUAZIONE . A Piano di emergenza comunale . Piano di emergenza provinciale . Altro									

^{7b} Denominazione	piscina						⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATT	ERISTICHE GENERALI								
⁸ TIPOLOGIA	Ammassamento	Rico	overo	•	Ammassamento	- Ricovero			
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	Piano di emergenza com	no di emergenza prov	inciale 💮	Altro					
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDI	/IDUAZIONE	2010							
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTU	RALI INTERFERENTI (H>d)	0							
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI	SOLATE INTERFERENTI (H>d)	0							
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)							57000		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)		Massima		270	¹⁵ Minima		110		
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni									
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni									
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale									
Fondo naturale non praticabile									
17 Acqu	a Assenti Da pr	edisporre (alla	cci nelle vicinanze)	Da predis	porre (allacci lont	ani) • Presei	nti		
18 INFRASTRUTTURE Eletti DI SERVIZIO	ricità Assenti Da pr	a predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti							
19 Fogn	atura Assenti Da pr	edisporre (alla	cci nelle vicinanze)	Da predis	porre (allacci lont	ani) • Prese	nti		
²⁰ MORFOLOGIA • Pia	neggiante Su leggero pe	endio (15°÷30°)	Su forte pendi	o (>30°)					
UBICAZIONE 21	Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta								
MICROZONAZIONE23 Zona	MS (condizione peggiore)	Stabile	• Stabile con a	ımplificazio	ni Instabile				
SISMICA Tipo insta	bilità ²⁴ Frana ²⁵	Liquefazione 26	Faglia attiva e cap	ace 27	Cedimenti diffe	erenziali ²⁸	Cavità sotterranee		
Localizzaz	ione frana	Interferente co	n l'area di emergenza	a 30	A monte	31	A valle		
GEOLOGIA / Falda	Falda Assente ● Freatica Artesiana								
33 IDROGEOLOGIA Acque su	oerficiali • As	ssenti F	Ruscellamento diffuso	Rusc	ellamento concer	ntrato			
34 Rischio Pa	AI R1	1 R:	2 • R3	R4	35 Area allu	uvionabile	Sì • No		