





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

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI						
		01 / 08	/ 2016	Codico IST	ΛT	
Data compilazione					Codice ISTAT	
¹ Regione		EMILIA-ROMAGNA		08		
² Provincia		Bologna		037	7	
³ Comune		Imola		032	2	
⁴ Località abitata		Imola			10006	
⁵ Identificativo Area di Emergenza			000000035			
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			0000000611	b	000000612	
				d		
^{7b} Denominazione		parcheggio via	del Lavoro		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)	
paronoggio via doi Edvoro						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI						
⁸ TIPOLOGIA Ammassamento • Ricovero Ammassamento - Ricovero				o - Ricovero		
Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro						
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2008						
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0						
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 0						
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 2792						
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)		¹⁴ Massima		56 ¹⁵ Minima	43	
16 • Asfaltata o pavimentata in buone condizioni						
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni						
PAVIMENTAZIONE	The state of the s		ive condizioni			
Fondo naturale non praticabile						
17	Acqua Assenti • Da predisporte (aliacci nelle vicinalize) Da predisporte (aliacci nelle vicinalize)					
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti				
19	Fognatura Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	llacci nelle vicinanze) □ Da predisporre (allacci lontani) ● 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 SISMICA	23 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile					
	Tipo instabilità 24 Frana	Liquefazion	e Faglia attiva e ca	• Control of the Cont	A CAMPANIA C	
	Localizzazione frana	29 Interferen	te con l'area di emergenz	za ³⁰ A monte	A valle	
GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA	Falda Assente Freatica Artesiana					
	Acque superficiali Assenti • Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato					
34	Rischio PAI	R1	R2 R3	R4 ³⁵ Area a	ılluvionabile Sì • No	