





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

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione		01 / 08 / 2016	Cod	Codice ISTAT	
1 Regione		EMILIA-ROMAGNA	Cou	08	
<sup>2</sup> Provincia					
		Bologna		037	
3 Comune		Imola		032	
4 Località abitata		Imola		10006	
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza		000000	0022		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c		000000	0650 b		
			d		
<sup>7b</sup> Denominazione		parcheggio di via Aspromont	е	<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI					
8 TIPOLOGIA Ammassamento ● Ricovero Ammassamento - Ricovero					
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro					
10					
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0					
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 0					
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 6718					
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)		<sup>14</sup> Massima	80 <sup>15</sup> Mir	nima 36	
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni					
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni  PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale					
					Fondo naturale non praticabile
Acqua Assenti • Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) Presenti					
18 INFRASTRUTTURE	Elettricità Assenti	Elettricità Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti			
DI SERVIZIO 19	Fognatura Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicir	anze) Da predisporre (a	) Da predisporre (allacci lontani) ● Presenti	
<sup>20</sup> 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		1.00.00 Processor • Processor 10.00	menti differenziali <sup>28</sup> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	Interferente con l'area di er	nergenza <sup>30</sup> A mo	onte 31 A valle	
GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA	Falda Assente • Freatica Artesiana				
	Acque superficiali Assenti • Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato				
Rischio PAI R1 R2 R3 R4 35 Area alluvionabile				<sup>5</sup> Area alluvionabile Sì • No	