



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	20 / 10 / 2016		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Bologna		037
³ Comune	Imola		032
⁴ Località abitata	Imola		10006
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000056		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000391	b 0000000580
	c		d
^{7b} Denominazione	campo sportivo Molino Rosso		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero					
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> 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)	7322							
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	109	¹⁵ Minima 66					
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni							
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni							
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale							
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile							
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti			
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti			
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti			
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante					<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	²¹ Ubicazione		²² Ubicazione					
	Sotto versante incombente o forte pendio		Sopra versante incombente o cresta					
³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA	²³ Zona MS (condizione peggiore)							
	Tipo instabilità		Stabile				<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input type="radio"/> Instabile
	²⁴ Frana	²⁵ Liquefazione	²⁶ Faglia attiva e capace	²⁷ Cedimenti differenziali	²⁸ Cavità sotterranee			
	Localizzazione frana	²⁹ Interferente con l'area di emergenza		³⁰ A monte	³¹ A valle			
³⁴ Rischio PAI	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana				
	Acque superficiali	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato				
	Area alluvionabile			<input type="radio"/> Sì	<input checked="" type="radio"/> No			