



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	14 / 09 / 2016	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Bologna		037
³ Comune	Castel del Rio		014
⁴ Località abitata	Belvedere		10004
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000001		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000002	b
	c		d
^{7b} Denominazione	area feste di Belvedere		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2014		
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	5739		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	138	¹⁵ Minima
			24
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°)		
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> ²² Sopra versante incombente o cresta		
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	²⁴ Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	<input type="checkbox"/> Liquefazione
		<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
³² GEOLOGIA /	²⁹ Localizzazione frana	<input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input checked="" type="checkbox"/> ³⁰ A monte
³³ IDROGEOLOGIA		<input type="checkbox"/> A valle	
	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana
	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato
³⁴	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3	<input checked="" type="radio"/> R4 ³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No