



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	19 / 09 / 2016	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Bologna		037
³ Comune	Dozza		025
⁴ Località abitata	Dozza		10001
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000003		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000146	b 0000000147
	c		d
^{7b} Denominazione	area verde via Monte di Sopra		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	2014					
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0					
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0					
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	11000					
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	82	¹⁵ Minima 74			
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)					
	<input type="radio"/> Stabile					
	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni					
	<input type="radio"/> Instabile					
³⁴ Rischio PAI	Tipo instabilità ²⁴ Frana		²⁵ Liquefazione		²⁶ Faglia attiva e capace	
	<input type="radio"/> Frana		<input type="radio"/> Liquefazione		<input type="radio"/> Faglia attiva e capace	
	Localizzazione frana ²⁹		³⁰ Cedimenti differenziali		²⁸ Cavità sotterranee	
	Interferente con l'area di emergenza		A monte		A valle	
Falda		<input type="radio"/> Assente				
Acque superficiali		<input checked="" type="radio"/> Assenti				
Rischio PAI		<input type="radio"/> R1				
		<input type="radio"/> R2				
		<input type="radio"/> R3				
		<input type="radio"/> R4				
		³⁵ Area alluvionabile				
		<input type="radio"/> Sì				
		<input checked="" type="radio"/> No				