



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	09 / 12 / 2016		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08	
² Provincia	Modena	036	
³ Comune	Riolunato	035	
⁴ Località abitata	Groppo	20004	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000001		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000005	b
	c		d
^{7b} Denominazione	Campo Sportivo Groppo		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	2009				
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0				
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0				
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	7100				
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	110	¹⁵ Minima		
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 type="radio"/> Pianeggiante				
	<input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)				
	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	²¹ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio				
	²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
²⁴ Tipo instabilità	²³ Zona MS (condizione peggiore)				
	<input type="radio"/> Stabile				
	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni				
	<input checked="" type="radio"/> Instabile				
²⁹ Localizzazione frana	²⁴ <input checked="" type="checkbox"/> Frana	²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione	²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	<input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	³⁰ <input type="checkbox"/> A monte		³¹ <input type="checkbox"/> A valle	
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana	
	³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Ruscaldamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato
³⁴ Rischio PAI		<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input checked="" type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4