



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23 / 08 / 2018	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Bologna		037
³ Comune	Pianoro		047
⁴ Località abitata	Pianoro		10003
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000047		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000114	b
	c		d
^{7b} Denominazione	palazzetto dello sport-Musiana		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 type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input checked="" type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2016		
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	1		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			2110
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	63	¹⁵ Minima
			30
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
			<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
			<input type="radio"/> Presenti
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
			<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
			<input type="radio"/> Presenti
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
			<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
			<input 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 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input 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"/>	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	²⁹ Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A monte
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A valle
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica
³³ IDROGEOLOGIA			<input checked="" 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 type="radio"/> R4
			³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No