



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23 / 01 / 2015		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Modena		036
³ Comune	Vignola		046
⁴ Località abitata	Vignola		20001
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000001		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000065	b 000000064
	c		d
^{7b} Denominazione	complesso sportivo comunale		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	2015			
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0			
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0			
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	41290			
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	215	¹⁵ Minima 155	
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="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input type="radio"/> 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			
	Tipo instabilità	²⁴ <input type="radio"/> Frana ²⁵ <input type="radio"/> Liquefazione ²⁶ <input type="radio"/> Faglia attiva e capace ²⁷ <input type="radio"/> Cedimenti differenziali ²⁸ <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
	Localizzazione frana	²⁹ <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza ³⁰ <input type="radio"/> A monte ³¹ <input type="radio"/> A valle		
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
³⁴ Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	