



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	30 / 10 / 2016		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Cento		004
⁴ Località abitata	Renazzo		10011
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000008		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000040	b 000000041
	c		d
^{7b} Denominazione	CAMPO DA CALCIO DI RENAZZO		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	2012									
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0									
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	2									
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	13050									
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	170	¹⁵ Minima 64							
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	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta						
	Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore)				<input type="radio"/> Stabile	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input checked="" type="radio"/> Instabile		
	²⁴ Frana	<input type="checkbox"/>	²⁵ Liquefazione	<input checked="" type="checkbox"/>	²⁶ Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/>	²⁷ Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/>	²⁸ Cavità sotterranee	<input type="checkbox"/>
	Localizzazione frana	²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza		³⁰ <input type="checkbox"/> A monte		³¹ <input type="checkbox"/> A valle				
³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No					