



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	31 / 03 / 2016	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Ravenna		039
³ Comune	Solarolo		018
⁴ Località abitata	Solarolo		10001
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000003		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000010	b
	c		d
^{7b} Denominazione	AREA DI VIA MADRE TERESA DI CALCUTTA		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)	11240										
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	152	¹⁵ Minima 46								
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°)					
UBICAZIONE	²¹	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²²	<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta						
	²³ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile				<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input checked="" type="radio"/> Instabile				
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	²⁴	<input type="checkbox"/> Frana	²⁵	<input type="checkbox"/> Liquefazione	²⁶	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	²⁷	<input checked="" type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	²⁸	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	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 type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana				
	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 type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì	<input checked="" type="radio"/> No	

