



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	07/12/2014	Codice ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	008	<input type="checkbox"/>
² Provincia	Ferrara	038	<input type="checkbox"/>
³ Comune	Argenta	001	<input type="checkbox"/>
⁴ Località abitata	Longastrino	10010	<input type="checkbox"/>
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000017		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000071	b	
	c	d	
^{7b} Denominazione	Longastrino - Piazza del Popolo	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input 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)			
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)			
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		1400	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 1400	¹⁵ Minima 150	
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 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="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
²⁴ MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana	²⁵ <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
	²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
²⁹ GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	³⁰ <input type="checkbox"/> A monte	³¹ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana	
³² Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
³⁴ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ³⁵ Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No