



**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
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Argenta	001
⁴ Località abitata	Argenta	10002
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000001	
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000059	b 0000000060
	c	d
^{7b} Denominazione	Polo scolastico Via Matteotti	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)	1	
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		3460
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 3460	¹⁵ Minima 740
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="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