



**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	Filo	10009
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000026	
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000085	b
	c	d
^{7b} Denominazione	Molino di Filo - via Susine	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)	0	
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0	
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		465
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 465	¹⁵ Minima 65
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 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°)	
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 checked="" type="checkbox"/> Liquefazione
		²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
	²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana	²⁹ <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
	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	