



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03 / 03 / 2017		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Rimini		099
³ Comune	Sassofeltrio		031
⁴ Località abitata	Castello		10004
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000006		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000024	b 000000030
	c		d
^{7b} Denominazione	LOTTIZZAZIONE SERIOLE		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	2010					
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0					
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	1					
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	10726					
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	120	¹⁵ Minima 89			
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 checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti	
²⁰ MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante				<input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE	²¹ <input checked="" type="checkbox"/>	Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input checked="" type="checkbox"/>	Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	²³ Zona MS (condizione peggiore)					
	<input type="radio"/> Stabile					
	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni					
	<input type="radio"/> Instabile					
Tipo instabilità	²⁴ <input type="checkbox"/> Frana	²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione	²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	²⁷ <input 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 checked="" type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana		
	Acque superficiali	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Ruscaldamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscaldamento 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	