



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	20 / 06 / 2017		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Parma		034
³ Comune	Terenzo		038
⁴ Località abitata	Selva Grossa		20008
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000009	b
	c		d
^{7b} Denominazione	Area di accoglienza scoperta di Selva		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	2015		
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	4060		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	90	¹⁵ Minima
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 type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti	
¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	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	
¹⁹ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Fognatura	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input 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 MICROZONAZIONE SISMICA	<input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
²⁴ Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	<input type="checkbox"/> Liquefazione	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
²⁵ Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
²⁶ Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/> A monte	<input type="checkbox"/> A valle
²⁷ Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana
²⁸ Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
²⁹ Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
³⁰ Rischio PAI	<input type="radio"/> R4	<input type="radio"/> Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
³¹ Rischio PAI			
³² Rischio PAI			
³³ Rischio PAI			
³⁴ Rischio PAI			
³⁵ Rischio PAI			