



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

AREA DI EMERGENZA versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	09 / 07 / 2018		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Reggio nell'Emilia		035
³ Comune	Castelnovo di Sotto		015
⁴ Località abitata	Castelnovo di Sotto		10001
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000003		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000001	b
	c		d
^{7b} Denominazione	Parco Rocca		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	2018						
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	1						
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0						
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	8750						
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	90	¹⁵ Minima				
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 checked="" 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						
²¹ UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta				
	²³ Zona MS (condizione peggiore)						
²⁴ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Stabile		<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni		<input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità	²⁴ Frana	²⁵ Liquefazione	²⁶ Faglia attiva e capace	²⁷ Cedimenti differenziali	²⁸ Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	²⁹ Interferente con l'area di emergenza	³⁰ A monte	³¹ A valle			
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana			
	³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento 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