

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04 / 04 / 2018	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Reggio nell'Emilia	035
³ Comune	Cadelbosco di Sopra	008
⁴ Località abitata	Argine	10001
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000011	
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000031	b
	c	d
^{7b} Denominazione	Parco Via Mons. Maccari	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	2016					
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0					
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0					
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			1000			
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	30	¹⁵ Minima 25			
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 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	<input checked="" type="checkbox"/> ²² Sopra versante incombente o cresta				
	²³ MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input checked="" type="radio"/> Instabile	
³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA	Tipo instabilità ²⁴ Frana	<input type="checkbox"/> Frana	<input checked="" type="checkbox"/> ²⁵ Liquefazione	<input type="checkbox"/> ²⁶ Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> ²⁷ Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/> ²⁸ Cavità sotterranee
	Localizzazione frana ²⁹	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/> ³⁰ A monte	<input type="checkbox"/> ³¹ A valle		
	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana		
³⁴ Rischio PAI	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
	<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	