

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29 / 09 / 2016	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Bologna		037
³ Comune	Borgo Tossignano		007
⁴ Località abitata	Borgo Tossignano		10001
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000006		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000134	b
	c		d
^{7b} Denominazione	area verde via Kennedy		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)	7675		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	118	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		
	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)		
	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
²¹ UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore)		
	<input type="radio"/> Stabile		
	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni		
	<input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità	²⁴ <input type="radio"/> Frana	²⁵ <input type="radio"/> Liquefazione
		²⁶ <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	²⁷ <input type="radio"/> Cedimenti differenziali
		²⁸ <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	²⁹ <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza	³⁰ <input type="radio"/> A monte
		³¹ <input type="radio"/> A valle	
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica
³³ IDROGEOLOGIA		<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	