

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29 / 03 / 2018		Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA			08
² Provincia	Bologna			037
³ Comune	San Giorgio di Piano			052
⁴ Località abitata	San Giorgio di Piano			10003
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000001			
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000022	b	000000023
	c	000000032	d	000000033
^{7b} Denominazione	Parco Vecchietti ex campo sportivo			⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento <input 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)	1			
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	5			
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	13310			
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	125	¹⁵ Minima	80
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 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="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="checkbox"/> ²² Sopra versante incombente o cresta	
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile			
	²⁴ Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> ²⁷ Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/> ²⁸ Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> ²⁹ Interferente con l'area di emergenza <input type="checkbox"/> ³⁰ A monte <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> ³⁵ Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No			