

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	21 / 01 / 2015		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Modena		036
³ Comune	Castelvetro di Modena		008
⁴ Località abitata	Levizzano Rangone		10004
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000041	b 0000000052
	c		d
^{7b} Denominazione	campo sportivo Levizzano Rangone		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)	14533					
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	130	¹⁵ Minima 70			
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 type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" 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°)
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	²¹ Ubicazione		²² Ubicazione			
	Sotto versante incombente o forte pendio		Sopra versante incombente o cresta			
³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA	²³ Zona MS (condizione peggiore)					
	<input type="radio"/> Stabile					
	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni					
	<input type="radio"/> Instabile					
³⁴ Rischio PAI	Tipo instabilità ²⁴ Frana		²⁵ Liquefazione		²⁶ Faglia attiva e capace	
	<input type="radio"/> Frana		<input type="radio"/> Liquefazione		<input type="radio"/> Faglia attiva e capace	
	Localizzazione frana ²⁹ Interferente con l'area di emergenza		³⁰ A monte		³¹ A valle	
	<input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza		<input type="radio"/> A monte		<input type="radio"/> A valle	
³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA	Falda		<input checked="" type="radio"/> Assente			
	<input type="radio"/> Assente		<input type="radio"/> Freatica			
³⁴ Rischio PAI	Acque superficiali		<input checked="" type="radio"/> Assenti			
	<input type="radio"/> Assenti		<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso			
³⁴ Rischio PAI	Rischio PAI		<input type="radio"/> R1			
	<input type="radio"/> R1		<input type="radio"/> R2			
³⁴ Rischio PAI	Rischio PAI		<input checked="" type="radio"/> R3			
	<input type="radio"/> R3		<input type="radio"/> R4			
³⁴ Rischio PAI	Rischio PAI		<input type="radio"/> R4			
	<input type="radio"/> R4		³⁵ Area alluvionabile			
³⁴ Rischio PAI	Rischio PAI		<input type="radio"/> Sì			
	<input type="radio"/> Sì		<input checked="" type="radio"/> No			