

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 12 / 2016	Codice ISTAT	
¹ Regione	LAZIO		12
² Provincia	Roma		058
³ Comune	Fonte Nuova		122
⁴ Località abitata	Tor Lupara		10002
⁵ Identificativo Area di Emergenza	00GIOBERTI		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	ONOMENTANA	b
	c		d
^{7b} Denominazione	CAMPO SPORTIVO VIA GIOBERTI		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	<input checked="" 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)	6362		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	6362	¹⁵ Minima
			0
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°)		
²¹ UBICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²²	<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ²⁴	<input type="checkbox"/> Frana ²⁵	<input type="checkbox"/> Liquefazione ²⁶
		<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ²⁷	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ²⁸
		<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee ²⁹	
	Localizzazione frana ²⁹	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza ³⁰	<input type="checkbox"/> A monte ³¹
		<input type="checkbox"/> A valle	
³² GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No