

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	18 / 03 / 2020	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Piacenza		033
³ Comune	Agazzano		001
⁴ Località abitata	Agazzano		10001
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000003		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000002	b
	c		d
^{7b} Denominazione	area ammassamento - SP7 angolo via Rivasso		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	2013		
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	2570		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	72	¹⁵ Minima
			29
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 type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	²⁴ Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione
		<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	²⁶ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		²⁷ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	²⁸ <input type="checkbox"/>
	²⁹ Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	³⁰ <input type="checkbox"/> A monte
		<input type="checkbox"/> A valle	³¹ <input type="checkbox"/>
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica	<input checked="" 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 checked="" 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