

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	20 / 11 / 2015	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Ravenna		039
³ Comune	Faenza		010
⁴ Località abitata	Faenza		20007
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000016		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000059	b
	c		d
^{7b} Denominazione	Area Via Corbari - Via Max Emiliani		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)	1				
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	3				
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	13098				
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	120	¹⁵ Minima		
			60		
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°)				
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	²³ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile		<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni	
		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana	²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	³⁰ <input type="checkbox"/> A monte	³¹ <input type="checkbox"/> A valle	
	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana	
	Acque superficiali	<input type="radio"/> Assenti	<input 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

Mappa

Identificativo Area di Emergenza

0000000016

Regione

08

Provincia

039

Scala

1:2.000

Comune

010

