

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	26 / 03 / 2013		Cod ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA			08
² Provincia	Rimini			099
³ Comune	Cattolica			002
⁴ Località abitata	Cattolica			10001
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000003			
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000021	b	000000022
	c	000000034	d	000000020
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)				

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento <input checked="" type="radio"/> Ricovero			
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale <input checked="" type="radio"/> Altro			
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2012			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0			
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	0			
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	2100			
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	57	¹⁵ Minima	37
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 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		
	¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input 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°)			
UBICAZIONE	²¹ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	²³ 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
	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 / ³³ IDROGEOLOGIA	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana 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 ³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Mappa

