

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	21 / 12 / 2022	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Bologna		037
³ Comune	Molinella		039
⁴ Località abitata	San Martino in Argine		10006
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000025		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000098	b 0000000099	
	c	d	
^{7b} Denominazione	Area verde Parrocchia	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	2013		
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	1		
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	1		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			15549
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	156	¹⁵ Minima 90
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 type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
¹⁹ Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
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="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni
	<input checked="" type="radio"/> Instabile		
²⁴ Tipo instabilità	Frana	²⁵ Liquefazione	²⁶ Faglia attiva e capace
²⁷ Cedimenti differenziali	<input checked="" type="checkbox"/>	²⁸ Cavità sotterranee	<input type="checkbox"/>
²⁹ Localizzazione frana	Interferente con l'area di emergenza	³⁰ A monte	³¹ A valle
³² GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" 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