



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 04 / 2016		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Parma		034
³ Comune	Medesano		020
⁴ Località abitata	Varano Marchesi		10005
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000002		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000028	b
	c		d
^{7b} Denominazione	Campi polivalenti		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	2008		
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	4000		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	100	¹⁵ Minima
			40
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	
³² GEOLOGIA /	Localizzazione frana	²⁹	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza ³⁰
³³ IDROGEOLOGIA		<input type="checkbox"/> A monte ³¹	<input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
	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 checked="" type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No