



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	07 / 02 / 2019	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Bologna		037
³ Comune	Camugnano		010
⁴ Località abitata	San Damiano		10009
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000005		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000011	b
	c		d
^{7b} Denominazione	Parrocchia		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 type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input checked="" type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2016		
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			841
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	32	¹⁵ Minima
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input 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)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
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	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	²⁴ Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana	<input type="radio"/> Liquefazione
	²⁶ Faglia attiva e capace	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	²⁷ Cedimenti differenziali	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	²⁸ Cavità sotterranee	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	²⁹ Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="radio"/> A monte
	³¹	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 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"/> Ruscellamento diffuso
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
³⁴ Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input checked="" type="radio"/> R4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	³⁵ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì	<input checked="" type="radio"/> No