



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27 / 12 / 2017		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Ravenna		039
³ Comune	Ravenna		014
⁴ Località abitata	Punta Marina		10037
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000004		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000040	b
	c		d
^{7b} Denominazione	parcheggio scambiatore punta marina		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	2012						
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0						
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0						
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	30227						
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	142	¹⁵ Minima				
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°)	
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	²¹ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
	<input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore)					<input type="radio"/> Stabile	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni
³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA	Tipo instabilità	²⁴ <input type="checkbox"/> Frana	²⁵ <input checked="" 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		
	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana			
³⁴ Rischio PAI	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti		<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
	<input type="radio"/> R1		<input checked="" type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile	<input checked="" type="radio"/> Sì