





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

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

Sezione 1 - II	DENTIFICATIVI						
Data compilazione		03 / 06 / 2015			Codice ISTAT		
1 Regione		EMILIA-ROMAGNA			08		
² Provincia					040		
		Forlì-Cesena					
3 Comune		Cesena			007		
4 Località abitata		Cesena			1	10005	
⁵ Identificativo Area di Emergenza			000000025				
ldentificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			000000034		b		
					d		
^{7b} Denominazione		225 - MARTORANO			⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
⁸ TIPOLOGIA Ammassamento • Ricovero Ammassamento - Ricovero							
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro							
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2012							
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0							
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 1							
12							
		14		20	15	4100	
DIMENSIONE RETTA	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima	no condizioni	80	¹⁵ Minima	40	
Asfaltata o pavimentata in buone condizioni Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni							
PAVIMENTAZIONE	F PERCORRIBILITÀ						
● Fondo naturale							
Fondo naturale non praticabile							
17	Acqua Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) ● Presenti			
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	Da predisporre	predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti				
Fognatura Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti						ani) • Presenti	
²⁰ MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)							
UBICAZIONE	AZIONE 21 Sotto versante incombente o forte pendio 22 Sopra versante incombente o cresta						
MICROZONAZIONE SISMICA	²³ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile						
	Tipo instabilità 24 Frana	²⁵ ✓ Liquefazion	e Faglia attiva e ca	pace ²⁷	Cedimenti diffe	renziali ²⁸ Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	29 Interferen	te con l'area di emergenz	za ³⁰	A monte	31 A valle	
GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA	Falda Assente • Freatica Artesiana						
	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato						
34	Rischio PAI R1 R2 R3 R4 35 Annual III and Sì No						

