





Rischio PAI

R1

R2

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

AREA DI EMERGENZA

35 Area alluvionabile

Sì

No

R4

ersione 3.0

								versione 3.0	
DENTIFICATI	VI								
e		03 / 06	6 /	2015		Codice ISTA	Т		
		EMILIA-ROMAGNA				08			
ovincia		Forlì-Cesena				040			
³ Comune			Cesena			007			
Località abitata			Borello				10002		
⁵ Identificativo Area di Emergenza				000000011					
6 Identificativi infrastrutture di				000000093		b			
	С					d			
		211 - BORI	ELLO			7	Mappa in al	legato (vedi retro)	
Sezione 2 - CAPATTERISTICHE GENERALI									
			Ric	overo		Ammassamento	- Ricovero		
10									
44									
NUMERO UNITA STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 1659									
					E0	15 Minima		32	
16 • Asfaltata o pavimentata in buone condizioni					50	IVIIIIIIII		32	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIRII ITÀ									
	Fondo natura								
Acqua		•		cci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lon	tani) 🝙 Prese	enti	
			•		•				
DI SERVIZIO									
21			•	22	, ,	ersante incomber	nte o cresta		
24 25			26	26 27			erenziali ²⁸	Cavità sotterranee	
•		20			30		31	A valle	
-		Assente ● Freatica Artesiana					, t valie		
Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato									
	CARATTERIS AZIONE PERCORRIBILITÀ ACQUA Elettricità Fognatura Pianeggia 21 Sotto vi 23 Zona MS (co	ea di Emergenza estrutture di a enessione c CARATTERISTICHE GENE Ammassamento DAZIONE Piano di emerge ENZIONE/INDIVIDUAZIONE ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (II REA (mq) ANGOLO INSCRIVIBILE (m) Asfaltata o p E PERCORRIBILITÀ Fondo natura Fondo natura Elettricità Assenti Elettricità Assenti Fognatura Assenti Pianeggiante Su le 21 Sotto versante incomi 23 Zona MS (condizione peggi Tipo instabilità 24 Frana Localizzazione frana Falda	EMILIA-RC EMILIA-RC Forlì-Ceser Cesena Borello a di Emergenza astrutture di	EMILIA-ROMAGN Forlì-Cesena Cesena Borello a di Emergenza astrutture di a a cati per la ca	EMILIA-ROMAGNA Forlì-Cesena Cesena Borello a di Emergenza O0000000011 astrutture di a 00000000093 astrutture di a 0000000093 astrutture di a 00000000093 c 211 - BORELLO CARATTERISTICHE GENERALI Ammassamento Asfaltata Interferenti (H>d) O REA (mq) AMSGOLO INSCRIVIBILE (m) Asfaltata o pavimentata in buone condizioni Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Elettricità Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Fognatura Assenti Da predisporre (allacci ne	EMILIA-ROMAGNA Forlì-Cesena Cesena Borello a di Emergenza Common di emergenza Caratteriture di nessione c 211 - BORELLO CARATTERISTICHE GENERALI Ammassamento Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Alizione Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Alizione/INDIVIDUAZIONE 2012 ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) O REA (mq) ANGOLO INSCRIVIBILE (m) Asfaltata o pavimentata in buone condizioni Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale Fondo naturale Fondo naturale Fondo naturale Fondo naturale Fondo paredisporre (allacci nelle vicinanze) Da predi Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) 23 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile Stabile Stabile Stabile Stabile Stabile Tipo instabilità Arte: Arte	EMILIA-ROMAGNA 08 Forli-Cesena 040 Cesena 0000000011 a di Emergenza 00000000011 b and i Emergenza 00000000033 b anessione c 211 - BORELLO CARATTERISTICHE GENERALI Ammassamento • Ricovero Ammassamento Altro Altro AMMASSIMA 50 Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro AISTONE/INDIVIDUAZIONE 2012 ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0 REA (mq) ANGOLO INSCRIVIBILE (m) 14 Massima 50 15 Minima • Asfaltata o pavimentata in buone condizioni Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni Fondo naturale Fondo na	Me BORDIA DE CONTROLLA DE CONTR	

Mappa (non in scala)

