



40 IDROGEOLOGIA

41

Acque superficiali

Rischio PAI

Assenti

R1

Ruscellamento diffuso

• R3

R2

Ruscellamento concentrato

⁴² Area alluvionabile

Sì

No

R4



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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICAT	IVI							
Data compilazione	28 / 09		9 / 2015		Codi	Codice ISTAT		
¹ Regione		MILIA-ROM				08		
² Provincia		Reggio nell'Emilia				035		
³ Comune		Reggio nell'Emilia				033		
4 Località abitata		Reggio nell'Emilia				10017		
⁵ Tipo infrastruttura		Accessibilità • Connessione				10017		
⁶ Identificativo infrastrutture di		000000015						
Accessibilità/Connessione 7 Mappa in allegato (vedi retro)			J.	000000010				
Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
		utostrade urbane ed extraurbane			9 🗸	B: extraurbane principali		
CATEGORIE STRADE		extraurbane secondarie			11	D: urbane di scorrimento		
		ne di quartiere	е		13	F: locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima	12			¹⁵ Minima	8		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)							8230	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 8230								
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni								
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o pavi	pavimentata in cattive condizioni						
(condizione del tratto peggiore) Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata								
Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso								
19	Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi							
Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)								
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore) Discontinuit		à elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate						
Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)								
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)							
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)			0					
	rovie in attraversa	mento	0	²³ Ponti e via	adotti	1		
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tui	nnel artificiali o nat	turali	0	²⁵ Ponti e via	adotti attraversanti	4	^{25b} Muri 0	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE			0 °					
MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)								
UBICAZIONE 28 Sotto versante incombente o forte pendio 29 Sopra versante incombente o cresta								
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (c	ondizione peggiore	e)	Stabile	Stabile con	amplificazioni Ins	stabile		
SISMICA Tipo instabilità	Frana 32	Frana 32 Liquefazione 33 Faglia attiva e capace 34 Cedimenti differenziali 35 Cavità sotterranee						
Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle								
GEOLOGIA / Falda Assente • Freatica Artesiana								



Марра	