





Acque superficiali

Rischio PAI

41

Assenti

R1

Ruscellamento diffuso

• R3

R2

Ruscellamento concentrato

R4

<sup>42</sup> Area alluvionabile

Sì

No

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

## **INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE**

versione 2.0

Sezione 1 - ID	DENTIFICATIVI		_					
Data compilazione		28 / 0	28 / 09 / 2015		Codice ISTAT			
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-RO	EMILIA-ROMAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia		Reggio nel	Reggio nell'Emilia			035		
<sup>3</sup> Comune		Reggio nel	Reggio nell'Emilia		033			
<sup>4</sup> Località abitata		Reggio nel	Reggio nell'Emilia		10017			
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura		Accessibilit	Accessibilità • Connessione					
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione			000000045					
<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
Sezione 2 - C		utostrade urbane ed extraurbane		9 B:	extraurbane principali			
CATEGORIE STRADE	10	C: extraurbane sec			11	urbane di scorrimento		
CATEGORIE STRABE	12	E: urbane di quart			13	locali		
LARGHEZZA SEZIONE	STRADALE (m) 14 Mass				15 Minima	6		
16	STRADALE (III) IVIASS	ima 10	J		iviinima		764	
LONGHEZZA COMPLESSIVA (III)				erozaliano en V			761	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m)  680								
10	• Asfalta							
PAVIMENTAZIONE E	PERCORRIBILITA	Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni						
(condizione del tratto peggiore)		da bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata						
	Percor	ribilità carrabile rid	otta per tracc	iato, sezione, fond	lo o unico accesso			
19	tinuità di tracciato	a di tracciato o di sezione assenti o molto lievi						
OSTACOLI E DISCONTINUITA (condizione del tratto peggiore)  Discontir		tinuità moderate d	ità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)					
		nuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate						
		Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)						
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)			2					
21 NUMERO UNITÀ STR	ENTI (H>L)	1						
EL EN AENITI CRITICI /	<sup>22</sup> Ferrovie in a	traversamento	0	<sup>23</sup> Ponti e viad	lotti	0		
ELEMENTI CRITICI (n	umero) 24 Tunnel artific	nnel artificiali o naturali		<sup>25</sup> Ponti e viad	lotti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri	0	
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA	A DELL'ASSE STRADALE		0 °					
MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)								
UBICAZIONE	UBICAZIONE 28 Sotto versante incombente o forte pe				Sopra versante incoml	pente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	30 Zona MS (condizione peggiore)							
	Tipo instabilità 31 Fi	ana 32 Lique	fazione <sup>33</sup>	Faglia attiva e capa	ace 34 Cediment	i differenziali <sup>35</sup> Cavità	sotterranee	
	Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle					e		
39 GEOLOGIA /	Falda Assente • Freatica Artesiana							
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato							



Марра	