



GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41

Acque superficiali

Rischio PAI



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

## INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

					versione 2.0		
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	28 / 09 /	2015	Codice I	STAT			
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGN	<b>I</b> A	08				
<sup>2</sup> Provincia	Reggio nell'Emilia		C	35			
<sup>3</sup> Comune	Reggio nell'Emilia		C	33			
<sup>4</sup> Località abitata	Reggio nell'Emilia	ı	10017				
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilità	<ul><li>Connessione</li></ul>					
6 Identificativo infrastrutture di		0000000028					
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	ERALI		9				
A: a	utostrade urbane ed ex	traurbane	В:	extraurbane principali			
	xtraurbane secondarie			urbane di scorrimento			
	rbane di quartiere			ocali			
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima	10		<sup>15</sup> Minima	8			
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)					1392		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 1392							
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni							
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Asfaltata o 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							
Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi							
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ  Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)							
(condizione del tratto peggiore) Discontinuità 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)							
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>L)	0					
<sup>22</sup> Ferrovie in attraversamento		<sup>23</sup> Ponti e viad	dotti 1				
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tunnel artificiali (			otti attraversanti 0 <sup>25b</sup> Muri 0		0		
26 PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE 0 °							
27 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							
30 Zona MS (condizione peggiore) Stabile ● Stabile con amplificazioni Instabile							
MICROZONAZIONE  SISMICA  Tipo instabilità 31 Frana 32 Liquefazione 33 Faglia attiva e capace 34 Cedimenti differenziali 35				differenziali <sup>35</sup> Cavi	tà sotterranee		
Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle							
				1111			

Assente

Assenti

R1

Freatica

R2

Ruscellamento diffuso

• R3

Artesiana

R4

Ruscellamento concentrato

<sup>42</sup> Area alluvionabile

Sì

No



Марра	