



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

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28 / 09 / 2015 Codice ISTAT		
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA 08		
² Provincia	Reggio nell'Emilia 035		
³ Comune	Reggio nell'Emilia 033		
4 Località abitata			
5 Tipo infrastruttura	Reggio nell'Emilia 10017 Accessibilità • Connessione		
6 Identificativo infrastrutture di			
Accessibilità/Connessione	000000007		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
9	A: autostrade urbane ed extraurbane		
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane secondarie D: urbane di scorrimento		
12	E: urbane di quartiere		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massi	ma 16 ¹⁵ Minima 14		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	4370		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 4370			
18 • Asfaltata o pavimentata in buone condizioni			
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni			
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (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			
biscontinuita elevate di diacciato o serione, passaggi a invelio, scalinate			
Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)			
NOMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERE			
ELEMENTI CRITICI (numero)			
²⁴ Tunnel artifici	ali o naturali 0 ²⁵ Ponti e viadotti attraversanti 5 ^{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 (condizione peggiore) Stabile ● Stabile con amplificazioni Instabile			
SISMICA Tipo instabilità 31 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			
39 Falda	Assente • Freatica Artesiana		

Assenti

R1

Ruscellamento diffuso

• R3

R2

Ruscellamento concentrato

R4

⁴² Area alluvionabile

Sì

No



Марра	