



40 IDROGEOLOGIA

41

Acque superficiali

Rischio PAI

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 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazion	Data compilazione		10 / 06 / 2015		Codice ISTAT				
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMAGNA				08			
<sup>2</sup> Provincia			Forlì-Cesena				040		
<sup>3</sup> Comune			Cesena				007		
<sup>4</sup> Località abitata			Cesena				10005		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura		Accessibilità • Connessione							
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di				0000000022					
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
	A: a		utostrade urbane ed extraurbane			B: extraurbane principali			
CATEGORIE STRADE		C: e	extraurbane secondarie			13	D: urbane di scorr	imento	
		✓ E: U	rbane di quart				F: locali		
LANGHEZZA SEZIONE STRADALE (III) IVIASSIII			Ś	9		15 Minima	7		
LUNGHEZZA COMPI							95		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 95									
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni									
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)		Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni							
		Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata							
10			cciato, sezione, fond						
Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi									
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)		Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)							
		Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate							
Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)									
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)				(	)				
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (				(	)				
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tui		rrovie in attraversamento		0	<sup>23</sup> Ponti e viad	<sup>23</sup> Ponti e viadotti			
		nnel artificiali o naturali		0	<sup>25</sup> Ponti e viac	<sup>25</sup> Ponti e viadotti attraversanti		<sup>25b</sup> Muri 0	
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE				0 °					
<sup>27</sup> MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (				°÷30°)	Su forte pendio (>3	30°)			
UBICAZIONE 28 Sotto versante incombente o forte per					endio Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE	<sup>30</sup> Zona MS (condizione peggiore)			Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile					
SISMICA				azione <sup>33</sup> Faglia attiva e capace <sup>34</sup> Cedimenti differenziali <sup>35</sup> Cavità sotterranee					
	Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A mor					nte 38	A valle		
39 GEOLOGIA /	Falda Assente • Freatica Artesiana								

## Mappa (non in scala)

