



41

Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



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

## INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile

Sì

No

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	17 / 10	17 / 10 / 2017		Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RO	EMILIA-ROMAGNA		08	
<sup>2</sup> Provincia	Ravenna	Ravenna		039	
<sup>3</sup> Comune	Faenza	Faenza		010	
<sup>4</sup> Località abitata	Reda	Reda		10011	
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilit	Accessibilità • Connessione			
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		000000057			
Accessibilità/Connessione  Mappa in allegato (vedi retro)					
wappa in allegato (veui retro)					
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI					
10	A: autostrade urba		11 11	extraurbane principali	
CATEGORIE STRADE		xtraurbane secondarie D: urbane di scorrimento			
12	✓ E: urbane di quarti	ere		locali	
	Massima 15	5	<sup>15</sup> Minima	5	
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)			136	2	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGG	ALI ISOLATE INTERFERENTI (m)		136	2	
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	iscontinuità moderate di	tà moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)			
/ 11.1 L.L	iscontinuità elevate di tr	uità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate			
_ In	Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)				
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		0			
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)		0			
<sup>22</sup> Ferrovie	e in attraversamento	0 <sup>23</sup> Ponti e vi	adotti	1	
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel 3	artificiali o naturali	0 Ponti e vi	adotti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri	0
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	5 °				
<sup>27</sup> 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 (condiz	Stabile Stabile con	amplificazioni • Instab	ile		
SISMICA Tipo instabilità 31	ipo instabilità <sup>31</sup> Frana <sup>32</sup> 🗸 Liquefazione <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 monte 38 A val					
GEOLOGIA / Falda	Assente Freatica Artesiana				
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Δssenti	Ruscellamento diffus	o Ruscellamento co	ncentrato	

