



Falda

Acque superficiali

Rischio PAI

GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41



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

## INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazione	16 / 06	16 / 06 / 2017			Codice ISTAT				
1 Regione	EMILIA-RO	EMILIA-ROMAGNA			08				
<sup>2</sup> Provincia	Ravenna				039				
<sup>3</sup> Comune	Faenza				010				
<sup>4</sup> Località abitata	Faenza				20007				
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura		• Accessibilità Connessione							
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		000000067							
Accessibilità/Connessione		00	00000007						
<sup>'</sup> Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
8	A: autostrade urba	utostrade urbane ed extraurbane			<sup>9</sup> B: extraurbane principali				
CATEGORIE STRADE	✓ C: extraurbane second	extraurbane secondarie			D: urbane di scorrimento				
12	E: urbane di quarti	ere		13	F: lo	cali			
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	Massima 15			<sup>15</sup> Minima		11			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)						234	2		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGG	ALI ISOLATE INTE	RFERENTI (m)				234	2		
Asfaltata o pavimentata in buone condizioni									
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	sfaltata o pavimentata in	a o pavimentata in cattive condizioni							
	trada 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	à 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)		0							
NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)		0							
<sup>22</sup> Ferrovie in attraversamento		0	<sup>23</sup> Ponti e vi	adotti		1			
ELEMENTI CRITICI (numoro)	artificiali o naturali	0		viadotti attraversanti		0	<sup>25b</sup> Muri	0	
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0 °					ent rese		
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 sotterrar							tterranee		
Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle									

Assente

Assenti

R1

Freatica

R2

Ruscellamento diffuso

R3

Artesiana

R4

Ruscellamento concentrato

<sup>42</sup> Area alluvionabile

Sì

No

