



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 / 2017 Codice ISTAT		
<sup>1</sup> Regione 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		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione 000000031		
7 Mappa in allegato (vedi retro)		
Continue 3 CARATTERISTICUS CENERALI		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI  8 A: autostrade urbane ed extraurbane  9 B: extraurbane principali		
CATEGORIE STRADE  Categorie St		
E: urbane di quartiere  12   E: urbane di quartiere  13   F: locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) <sup>14</sup> Massima 15 <sup>15</sup> Minima 15		
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	450	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m)	450	
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		
Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L) 0		
<sup>21</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L) 0		
Ferrovie in attraversamento 1 Ponti e viadotti 0		
ELEMENTI CRITICI (numero) $^{24}$ Tunnel artificiali o naturali $0$ $^{25}$ Ponti e viadotti attraversanti $0$ $^{25b}$ Mu	ri 0	
<sup>26</sup> 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 Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta  **Sotto versante incombente o cresta**  **Sotto versante incombente o cresta**  **Stabile con amplificazioni Instabile**  **The pendio Sopra versante incombente o cresta**  **MICROZONAZIONE**  **Sotto versante incombente o cresta**  **Stabile con amplificazioni Instabile**  **The pendio Sopra versante incombente o cresta**  **The pendio Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE  Sotto versante incombente o forte pendio  Sopra versante incombente o cresta  MICROZONAZIONE  SISMICA  Tipo instabilità 31 Frana 32 Liquefazione 33 Faglia attiva e capace 34 Cedimenti differenziali 35 Car	vità sotterranee	
MICROZONAZIONE  Sotto versante incombente o forte pendio  Sopra versante incombente o cresta  MICROZONAZIONE  SISMICA  Tipo instabilità  T	vità sotterranee ralle	

