



Legenda

Infrastrutture viarie

- Autostrada A24
- Sezioni occluse
- Sezioni aperte (Viadotti, Gallerie)
- Viabilità principale
- Ferrovia

Tessuto urbano (2015)

Varchi

Larghezza

- <10 m
- <50 m
- <200 m
- <400 m
- <1850 m

Tipologia

- G - Generico
- Ga - Galleria
- Id - Idrraulico
- V - Viabilità
- Vd - Viadotto

Si definiscono "varchi infrastrutturali" i settori in cui le barriere (arterie viarie o concentrazioni urbane), risultano potenzialmente attraversabili dalla fauna terrestre. Sono così i viadotti, le gallerie, i sottopassi stradali, i ponti, i canali, e tutto ciò che consente l'attraversamento della barriera. Alcuni dei varchi infrastrutturali sono collocati in corrispondenza di corridoi ecologici effettivi (costituiti da aree non ancora interessate da urbanizzazione) e, in tal caso, sono sezioni di territorio strategiche per le connessioni biotiche. In altri casi i varchi rappresentano semplicemente delle discontinuità delle barriere infrastrutturali/urbane, ma la funzionalità ecologica è molto bassa. Mentre nel primo caso è sufficiente applicare norme di salvaguardia nel secondo potrebbe essere necessario effettuare interventi di miglioramento e di adeguamento funzionale mediante progetti di eco-ingegneria.

COMUNE di L'AQUILA
 Dipartimento per la Ricostruzione
 SETTORE PIANIFICAZIONE



SINDACO Massimo Cialente	UFFICIO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE Coordinamento interno Maurizio Toffa	SETTORE RICOSTRUZIONE PRIVATA Graziello Baroni Luca Di Carliano Roberto Spagnoli	CONSULENTE GIURIDICO Paolo Urbani
ASSESSORE Pietro Di Stefano	SETTORE PIANIFICAZIONE Giovanni De Angelis Beatrice De Minicis Carmelina De Rosa Valia Di Gregorio	SETTORE AMBIENTE Dina Del Tosto Giuseppe Tommaga Marco Vissani	TELIS Territory Environment Legislation for fast Open Society - Giovanni Caffera
DIRIGENTE Chiara Santoro	SETTORE PATRIMONIO Raffa Popioni Claudio Ruscitti Sandro Teosno	SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA Francesco Morelli	UNIVERSITÀ DI L'AQUILA Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura Ambientale
COORDINATORE Daniele Iacovone			

ELABORATI PER LA VALUTAZIONE
 Carta dei varchi infrastrutturali

scala 1: 25.000