

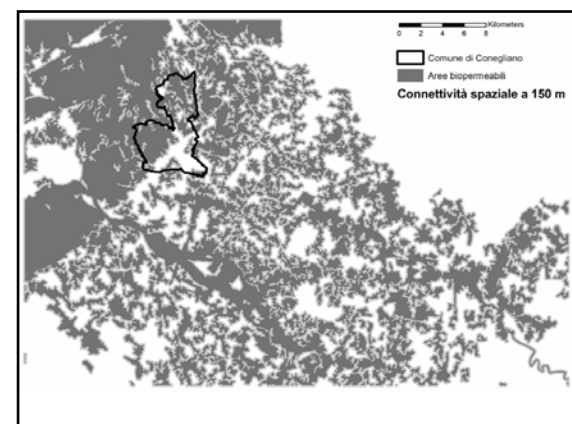
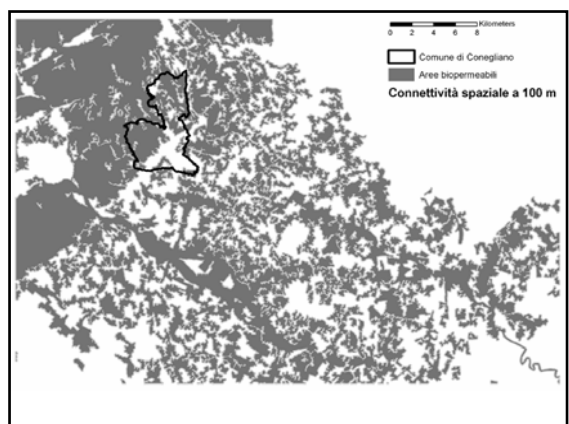
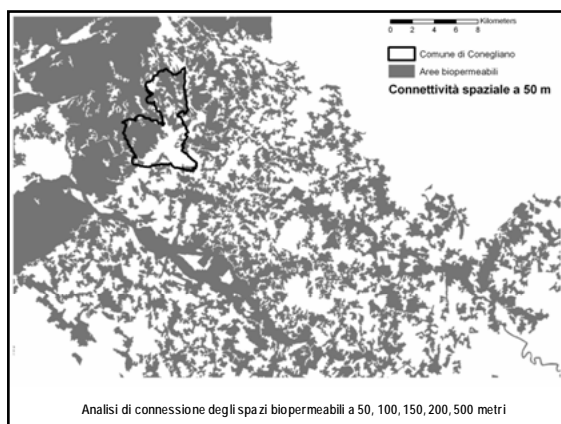
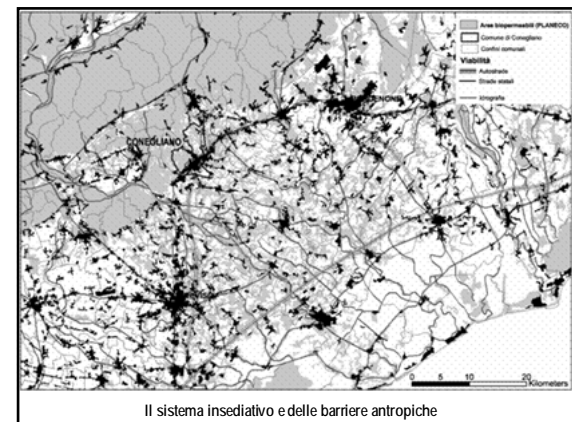
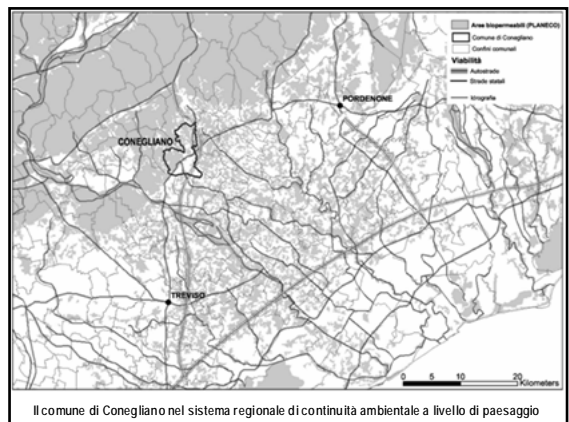
**CONEGLIANO**  
 sabato 8 ottobre 2005  
 Ore 9:30  
 Sala Conferenze Palazzo Sarcinelli  
 Via XX settembre 132

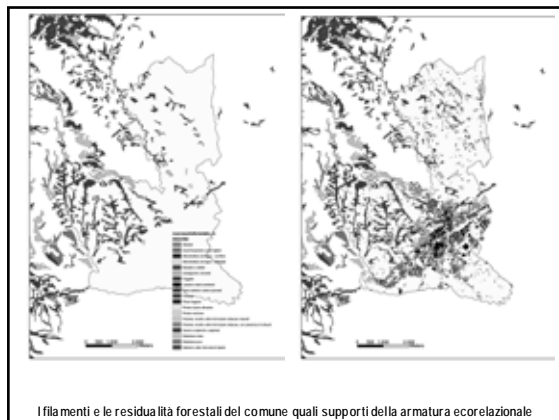
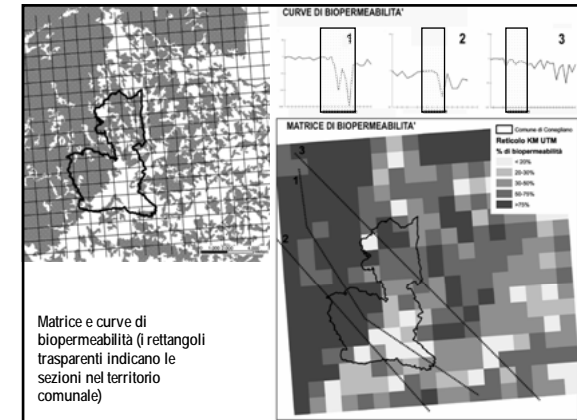
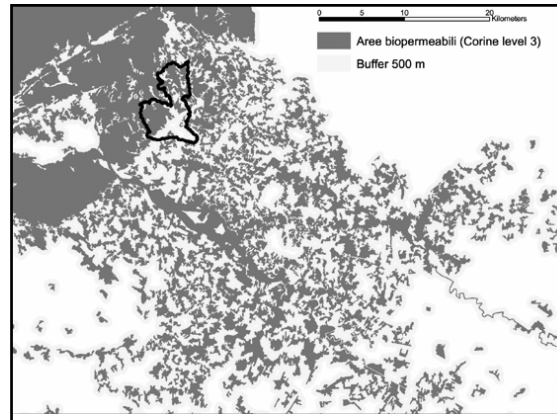
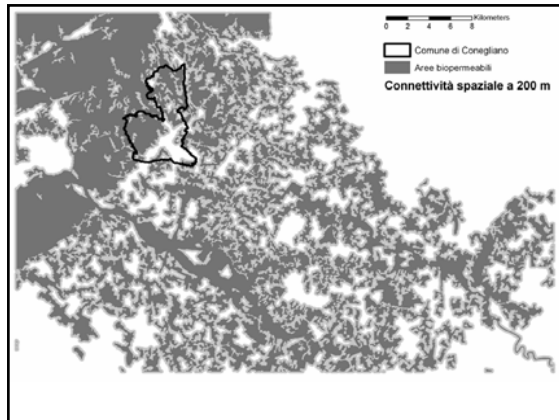
**LOTO**  
 ANALISI DELLE OPPORTUNITÀ PER  
 l'implementazione operativa:  
 pianificazione ed intervento  
 nel territorio di Conegliano  
 settembre di presentazione del lavoro

**LE FRATTURE AMBIENTALI  
 NELLA EVOLUZIONE  
 DELLE TRASFORMAZIONI URBANE**  
 Bernardino Romano  
 Consulente della Regione del Veneto - Università di L'Aquila

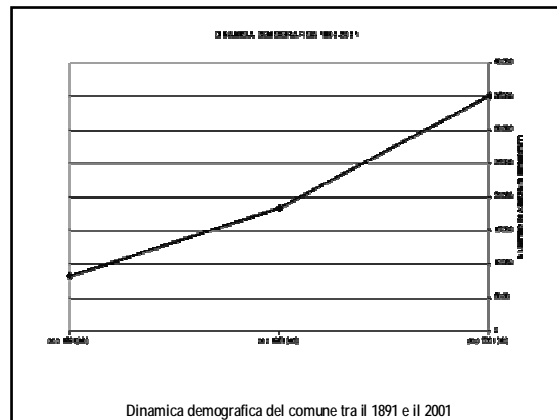
Gruppo di lavoro Regione Veneto  
 Vincenzo Fabris  
 Antonella Giametta  
 Beniamino Faganello  
 Linda Mavian  
 Serena Bressan

Gruppo di consulenza  
 Biagio Guccione  
 Andrea Melli  
 Gabriele Pisciarelli  
 Bernardino Romano  
 Francesca Fiesano  
 Renato Garzanti  
 Luigi Latini  
 Emanuela Morelli  
 NEMO srl  
 Debora Agostini  
 Erica Campus  
 Simona Capellan  
 Carla Lenzi  
 Simona Olivieri  
 Michele Saragotti  
 Antonella Valentini  
 Paola Venturi

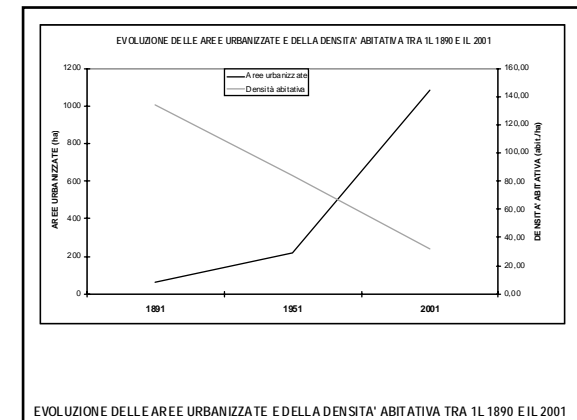




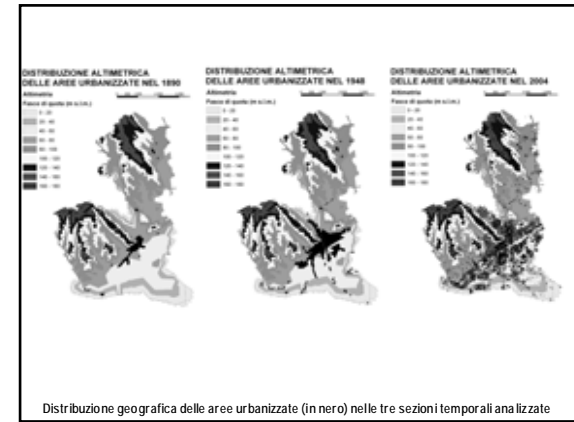
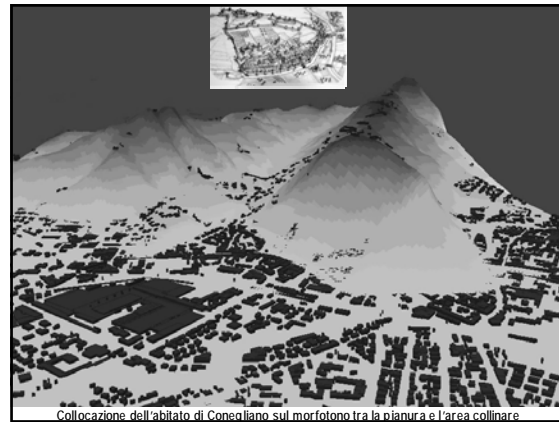
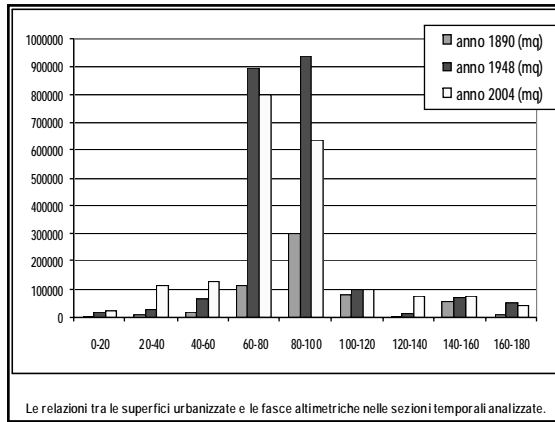
I filamenti e le residua lità forestali del comune quali supporti della armatura ecorelazionale



Dinamica demografica del comune tra il 1891 e il 2001



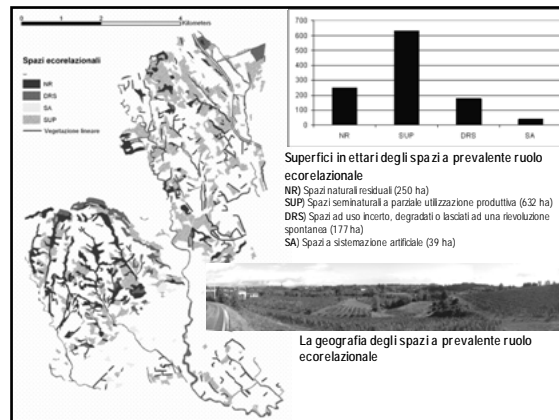
EVOLUZIONE DELLE AREE URBANIZZATE E DELLA DENSITA' ABITATIVA TRA IL 1890 E IL 2001



### L'armatura ecorelazionale

È un sistema "multimetrico", fatto di terra e di acqua che assume molteplici fisionomie e caratteri:  
 Integra il concetto di "impalcatura infrastrutturale" quale riferimento per le azioni di modificazione del territorio, affiancandosi ad essa come layer portante delle scelte:  
 Assolve funzioni di mitigazione degli effetti urbani deteriori (rumore, inquinamento, alterazioni paesaggistiche, ...):  
 Smorza le rigorose geometrie urbane:  
 Può ospitare percorsi urbani alternativi (pedonali, ciclabili, handicap, ...):  
 Fa da supporto alle reti ecologiche delle specie più importanti (che sono di essa sottosistema) e può favorire un incremento di biodiversità:  
 Crea vantaggi per tutte le biocenosi presenti sul territorio:  
 Distingue funzione di controllo per una larga varietà di rischi ambientali:  
 Redistribuisce sul territorio le penalti economiche dei vincoli, così come lo sprawl urbano distribuisce i vantaggi delle rendite immobiliari:  
 È attuabile in una vasta gamma di realtà territoriali: avrà connotati di "matrice" nei territori con più alti livelli di naturalità diffusa, mentre assumerà più fisionomia di "greenway" (griglia) nei contesti più densamente insediati:  
 Pone in connessione ambienti e paesaggi di maggiore caratura adiacenti seppur con un minor livello di pregio naturale:  
 È "identificabile" in tutte le realtà territoriali e insediative: varia la qualità, le dimensioni e il livello funzionale:  
 È ottenibile con impegni tecnico-economici fortemente variabili:  
 Potrebbe consentire maggiori carichi utilizzativi urbanistici degli spazi interstiziali non strategici in senso ecosistemico-strutturale.

L'armatura ecorelazionale può coinvolgere spazi verdi pubblici e spazi privati con un'ampia molteplicità di funzioni:  
 - naturale e seminaturale;  
 - di arredo urbano;  
 - residuale agricolo;  
 - di arredo stradale;  
 - ornamentale pubblico e privato;  
 - continuo a macchia o filari;  
 - discontinuo.



Spazi ecorelazionali e reticolo di biopermeabilità territoriale

Le destinazioni d'uso del PRG associabili a funzioni ecorelazionali



GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE