

Scheda

Autore	Vincenzo Todaro vincenzo.todaro@unipa.it
Titolo del lavoro	<i>Reti ecologiche e pianificazione: processi di integrazione tra paradigma reticolare ecologico e strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica</i>
Relatore/Tutor	Prof. Ignazia Pinzello ignazia.pinzello@unipa.it Prof. Filippo Schilleci filippo.schilleci@unipa.it Prof. Josè Fariña
Ateneo	Università degli Studi di Palermo
Facoltà	Scuola Politecnica (già Facoltà di Architettura) (dott.ssa Valentina Zarcone valentina.zarcone@unipa.it)
Dipartimento	Dipartimento di Architettura (dott.ssa Iolanda Carollo iolanda.carollo@unipa.it)
Anno	2007
Livello	Dottorato
Keywords	area protetta, biodiversità, conservazione, degrado ambientale, ecologia, ecosistema, habitat, paesaggio, pianificazione, rete ecologica
Abstract	<p>Il sistema di relazioni che le reti ecologiche stabiliscono con gli strumenti di pianificazione urbana e territoriale, nell'ambito dei modelli di sviluppo del territorio che integrino esigenze antropiche e conservazione della natura, diviene questione nodale negli attuali processi di governo del territorio.</p> <p>Il presente lavoro affronta il tema con un approccio critico-conoscitivo indirizzato alla verifica delle forme e delle modalità con le quali il concetto di rete ecologica si radica nei processi di governo del territorio oggi in Italia, tanto a livello normativo (leggi e regolamenti), quanto a livello operativo (strumenti di pianificazione urbana e territoriale). Tale approccio risponde alla necessità di collocare adeguatamente all'interno del contesto disciplinare urbanistico di riferimento la progettazione e la regolamentazione delle reti ecologiche nel piano e con gli "strumenti" del piano.</p>