

Scheda

Autore	Vincenzo Todaro vincenzo.todaro@unipa.it
Titolo del lavoro	<i>La Comunidad Valenciana: una ipotesi di rete ecologica</i>
Relatore/Tutor	Prof. Ignazia Pinzello Prof. Filippo Schilleci Prof. Josè Ramon Navarro Vera ignazia.pinzello@unipa.it filippo.schilleci@unipa.it
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	2002
Livello	Laurea Magistrale
Keywords	area protetta, biodiversità, conservazione, degrado ambientale, ecologia, ecosistema, habitat, paesaggio, pianificazione, rete ecologica
Abstract	<p>Le reti ecologiche sono indirizzate al recupero e al mantenimento della continuità ambientale del territorio e del paesaggio alle diverse scale, tanto da poter essere intese come l'espressione spaziale della connettività del paesaggio. Gli ultimi vent'anni sono stati caratterizzati dal loro progressivo riconoscimento in ambito istituzionale, nelle politiche e negli strumenti di conservazione ambientale di livello internazionale e nazionale.</p> <p>In Europa si assiste al completamento della delicata e difficile fase di recepimento normativo nazionale e di applicazione tecnica-operativa di livello regionale e locale, con risvolti diretti sui processi di pianificazione urbana e territoriale.</p> <p>La tesi di Laurea propone una applicazione progettuale, nel territorio della Comunidad Valenciana in Spagna, degli indirizzi sulle reti ecologiche in riferimento ai possibili contenuti degli strumenti di pianificazione di scala regionale, metropolitana e urbanistica comunale.</p>

Banca dati ISPRA

Green Infrastructure ed Ecologia del Paesaggio: esperienze di alta formazione