

**Scheda**

<b>Autore</b>	<b>Chiara Pizzorno</b> <a href="mailto:chiarapiz85@yahoo.it">chiarapiz85@yahoo.it</a>
<b>Titolo del lavoro</b>	<i>Cartografia tematica per la valutazione della naturalità della vegetazione: il bacino del fiume Foglia</i>
<b>Relatore</b>	Prof. Elvio Moretti <a href="mailto:elvio.moretti@uniurb.it">elvio.moretti@uniurb.it</a>
<b>Ateneo</b>	Università degli studi di Urbino
<b>Facoltà</b>	Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti <a href="mailto:segreteria.disbef@uniurb.it">segreteria.disbef@uniurb.it</a>
<b>Dipartimento</b>	Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti <a href="mailto:segreteria.disbef@uniurb.it">segreteria.disbef@uniurb.it</a>
<b>Anno</b>	2008-2009
<b>Livello</b>	Laurea Magistrale
<b>Keywords</b>	bacino idrografico, cambiamenti climatici, ecologia, ecosistema, governance, habitat, indicatori, clima, paesaggio, pianificazione, servizi ecosistemici, suolo, territorio, valutazione ambientale.
<b>Abstract</b>	Il lavoro sviluppa l'analisi del sistema territoriale del bacino del fiume Foglia attraverso la realizzazione di una cartografia di uso del suolo a partire dal Corine Land Cover. Obiettivo è l'individuazione del livello di artificialità/naturalità a scala di bacino mediante l'applicazione dell'Indice di Naturalità della Vegetazione IVN. I risultati mostrano come lo strumento di ARCGIS sia adatto alle analisi territoriali con applicazioni in campo ecologico e di conservazione e gestione del paesaggio, inoltre si è mostrato il grado di antropizzazione dell'area di studio e la conseguente perdita di naturalità della vegetazione che comporta una vulnerabilità del sistema.