

**Scheda**

<b>Autore</b>	<b>Simone Bichi</b> <a href="mailto:audiovideo.service@public.iunet.it">audiovideo.service@public.iunet.it</a>
<b>Titolo del lavoro</b>	<i>Funzionalità fluviale del fiume Foglia e interventi di riqualificazione fluviale</i>
<b>Relatore</b>	Prof. Riccardo Santolini <a href="mailto:riccardo.santolini@uniurb.it">riccardo.santolini@uniurb.it</a>
<b>Ateneo</b>	Università degli studi di Urbino
<b>Facoltà</b>	
<b>Dipartimento</b>	Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA)
<b>Anno</b>	2007-2008
<b>Livello</b>	Laurea triennale
<b>Keywords</b>	funzionalità fluviale, bacino idrografico, cassa di laminazione
<b>Abstract</b>	Lo studio analizza la funzionalità fluviale del fiume Foglia (PU) mediante l'utilizzo di 3 indicatori: l'Indice di Funzionalità Fluviale (IFF), l'indice della capacità tampone delle rive- Buffer Strip Index (BSI) e l'Indice di naturalità delle rive -Wild State Index (WSI). Scopo del lavoro è mostrare le condizioni di criticità e opportunità del sistema fluviale individuando alcuni possibili interventi da realizzare al fine di migliorare la funzionalità fluviale del sistema.