



WWF Italia
Riserva Naturale
Ripa Bianca di Jesi
Via Zanibelli, 2
60035 – Jesi

e-mail: info@riservaripabianca.it
sito: www.riservaripabianca.it
www.flickr.com/photos/ripabianca/
Tel. / Fax. 0731 619213
Cell. 334 6047703

I FIUMI NELLA RETE ECOLOGICA DELLE MARCHE:

ESPERTI A CONFRONTO PER VINCERE LA SFIDA DELL'EQUILIBRIO TRA RUOLO ECOLOGICO DEI FIUMI ED ATTIVITA' ANTROPICHE SUL TERRITORIO

Giovedì 19 maggio, ore 09.15, Sala Raffaello, Regione Marche

“**La Rete Ecologica delle Marche: foreste ripariali e geomorfologia fluviale**”, questo è il titolo del convegno che la Regione Marche e la Riserva Ripa Bianca di Jesi hanno previsto per Giovedì 19 maggio alle ore 09.15 presso la sala Raffaello della Regione Marche.

L'incontro, organizzato in occasione dell'Anno Internazionale delle Foreste e della Giornata delle Oasi del WWF Italia, affronterà due aspetti ecologici fondamentali nella gestione dei corsi d'acqua: la presenza dei boschi ripariali e la geomorfologia fluviale. Il convegno vedrà la partecipazione di esperti del WWF Italia, della Regione Marche, dell'Università Politecnica delle Marche, dell'Università degli Studi di Urbino, dell'Università degli Studi di Firenze, dell'ISPRA (Ministero Ambiente) e di esperti che hanno svolto studi e realizzato progetti nella Riserva Naturale Ripa Bianca di Jesi, unica area protetta fluviale della Regione Marche.

I corsi d'acqua sono un elemento fondamentale nelle reti ecologiche, essi costituiscono delle vie naturali di comunicazione per tutti gli animali, dai mammiferi agli insetti. Il ruolo dei fiumi è inoltre vitale per la rete ecologica delle Marche poiché hanno la funzione di connettere le aree montane e quelle costiere, percorrendo, come i denti di un pettine, tutto il territorio regionale.

Frequentemente però le attività antropiche quali il prelievo dell'acqua per usi civili, agricoli ed industriali, la coltivazione e l'urbanizzazione delle aree di pertinenza dei fiumi, gli interventi di regimazione dei corsi d'acqua, abbassano notevolmente il valore ecologico dei corsi d'acqua riducendo notevolmente il loro ruolo di connettori nelle reti ecologiche.

La sfida che affronteranno gli esperti che parteciperanno al convegno è conciliare il ruolo ecologico vitale dei fiumi e la presenza delle attività umane nel territorio cercando di trovare un giusto e durevole equilibrio.