



Centro
Italiano
Studi di
Biologia
Ambientale

CON IL CONTRIBUTO DI:



Provincia
di Milano



ED IL PATROCINIO DI:



Agenzia Provinciale
Protezione Ambiente
Trento



APAT

Agenzia per la protezione
dell'ambiente e per i servizi tecnici



Agenzia Regionale
per la Protezione dell'Ambiente
della Lombardia



IL CISBA ORGANIZZA NELL'AMBITO DEL

3° Corso teorico-pratico di formazione
LA FAUNA ITTICA DEI CORSI D'ACQUA

METODI DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI PER LA VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ
DELLE ACQUE CORRENTI E LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ

WORKSHOP

Fauna ittica delle acque interne

Venerdì 22 settembre 2006

PARCO DELTICINO – PONTEVECCHIO DI MAGENTA(MI)
Centro Parco "La Fagiana"

Sanguinerola (*Phoxinus phoxinus*). Tavola di Titti De Ruosi, tratta dalla *Iconografia dei pesci delle acque interne d'Italia*.



9,00	Registrazione dei partecipanti Sessione I: Fauna ittica e qualità ambientale Moderatore: Pietro Genoni ARPA Lombardia		Sessione II: Ricerca e conservazione della biodiversità Moderatore: Paolo Turin CISBA
9.15-9.30	Ruolo dell'APAT nell'implementazione del D.Lgs. n.152/2006 Maria Carotenuto APAT Roma	14.00-14.40	Problematiche di conservazione dei Pesci delle acque interne d'Italia Sergio Zerunian CISBA
9.30-10.10	Stato di applicazione della Direttiva 2000/60/CE in Europa e in Italia Andrea Agapito Ludovici WWF Italia	14.40-15.20	Problematiche di conservazione dei pesci su scala continentale: il caso dell'Anguilla europea Eleonora Ciccotti Università di Roma "Tor Vergata"
10.10-10.50	Fish-based assessment of European rivers: principles, methods and applications Stefan Schmutz University of Natural Resources and Applied Life Sciences – Vienna	15.20-16.00	L'impatto delle specie aliene sull'ittiofauna indigena Michele Arcadipane ARPA Lombardia – Settore Risorse Naturali
10.50-11.30	Un approccio alla valutazione della qualità ambientale ai sensi della Direttiva 2000/60/CE basato su metodi di Intelligenza Artificiale Michele Scardi e Lorenzo Tancioni Università di Roma "Tor Vergata"	16.00-16.40	Indagini genetiche e conservazione dei Pesci delle acque interne d'Italia Gilberto Gandolfi e Francesco Nonnis Marzano Università di Parma
11.30-12.00	L'Indice Ittico Gilberto Forneris Università di Torino	16.40-17.20	Ricerca e attività gestionali finalizzate alla conservazione: il caso della Trota marmorata Gilberto Forneris Università di Torino
12.00-12.30	L'Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche Sergio Zerunian CISBA	17.20-17.50	Discussione
12.30-13.00	Discussione		