



Centro  
Italiano  
Studi di  
Biologia  
Ambientale

CON IL CONTRIBUTO DI:



Provincia  
di Milano



Parco Ticino



FONDAZIONE  
BANCA DEL MONTE  
DI LOMBARDIA

ED IL PATROCINIO DI:



Agenzia Provinciale  
Protezione Ambiente  
Trento



S.it.E.



APAT

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



Agenzia Regionale  
per la Protezione dell'Ambiente  
della Lombardia



Associazione  
Italiana Ittiologi  
Acque Dolci  
A.I.I.A.D.

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

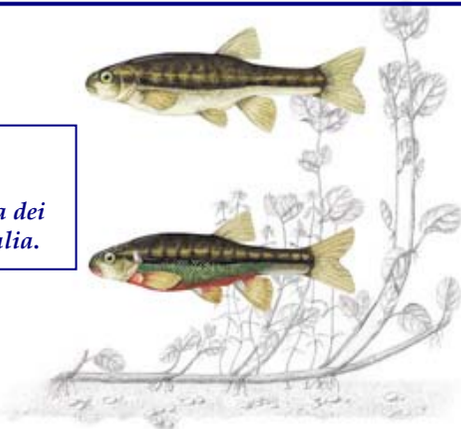
WORKSHOP

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