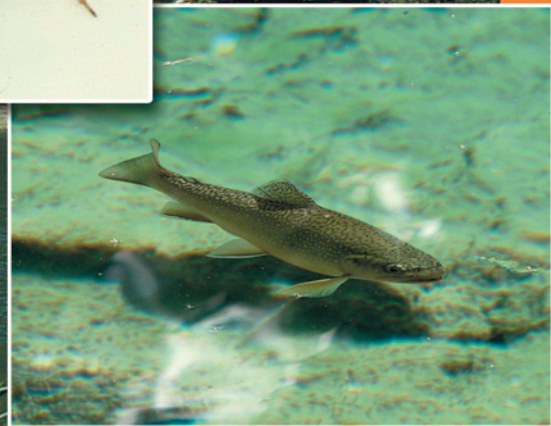




APAT

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

Metodi biologici per le acque. Parte I



Il Manuale “Metodi Biologici per le acque. Parte I” è stato realizzato con la collaborazione di:



APAT

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

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i
servizi Tecnici



*Ministero
dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del Mare*

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare



CNR – Istituto di Ricerca Sulle Acque



Università degli Studi di Roma - Tor Vergata



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO - BICOCCA

Università degli Studi di Milano - Bicocca



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente -
Piemonte



Ente Nazionale per l'Energia e l'Ambiente



ISTITUTO AGRARIO DI SAN MICHELE ALL'ADIGE
Fondazione Edmund Mach

Istituto Agrario di San Michele all'Adige –
Fondazione Edmund Mach



Università di Camerino



Università degli Studi di Torino

Università degli Studi di Torino



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

Università degli Studi di Milano



PROVINCIA DI VITERBO
Assessorato Ambiente Ecologia
Settore Tutela Acque

Provincia di Viterbo



Istituto Superiore di Sanità



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente -
Lazio



Università degli Studi della Toscana



CNR – Istituto per lo Studio degli Ecosistemi



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Agenzia Provinciale per la Protezione
dell'Ambiente

ARPAT

Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana

Agenzia regionale per la protezione ambientale della
Toscana



**AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE
DELLA SARDEGNA**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
della Sardegna

ARPAS

**METODI BIOLOGICI
PER LE ACQUE.
PARTE I**

INDICE GENERALE

PARTE GENERALE

METODI CHIMICO-FISICI

Protocollo per il campionamento dei parametri chimico-fisici a sostegno degli elementi biologici nei corsi d'acqua superficiali

Protocollo per il campionamento dei parametri chimico-fisici a sostegno degli elementi biologici in ambiente lacustre

FIUMI

Protocollo di campionamento dei macroinvertebrati bentonici dei corsi d'acqua guadabili

Protocollo di campionamento e analisi delle diatomee bentoniche dei corsi d'acqua

Protocollo di campionamento e analisi per le macrofite delle acque correnti

Protocollo di campionamento e analisi della fauna ittica dei sistemi lotici

LAGHI

Protocollo di campionamento e analisi dei macroinvertebrati negli ambienti lacustri

Protocollo per il campionamento di fitoplancton in ambiente lacustre

Protocollo di campionamento della fauna ittica dei laghi italiani

Protocollo di campionamento di macrofite acquatiche in ambiente lacustre