

Metodi biologici per le acque. Parte I



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



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



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



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



Università di Camerino



Università degli Studi di Torino

Università degli Studi di Torino



Università degli Studi di Milano



ARPALAZIO

PROVINCIA DI VITERBO Assessorato Ambiente Ecologia Settore Tutela Acque

Provincia di Viterbo



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente -Lazio

Istituto Superiore di Sanità



Università degli Studi della Tuscia





CNR – Istituto per lo Studio degli Ecosistemi



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



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