

LA FAUNA DELLE ACQUE DOLCI E IL SUO RUOLO COME BIOINDICATRICE

Punto di ritrovo: Cascinello Noè
fraz. Casterno – Robecco s/n

Quando: domenica

Durata: una giornata

Orario: 10 - 17

Quota di partecipazione: 60 euro - sconto
10% a entrambi se si porta un'altra persona
– sconto 20% a studenti universitari

Prenotazione: obbligatoria

Numero minimo partecipanti: 6

Età minima consigliata: 15 anni

Periodo consigliato: tutto l'anno, preferibil-
mente primavera

N.B. Sono raccomandati
abbigliamento e calzature idonei

Prenotazioni e info:

info@salvaraja.it - 324.8611711

Obiettivi: comprendere l'importanza della fauna dulcacquicola in termini di bioindicatori; imparare a identificare i principali gruppi di invertebrati presenti in ambiente di roggia e lanca; apprendere i principali metodi di studio della fauna invertebrata acquatica; applicare gli indici per la valutazione ambientale tramite l'utilizzo di bioindicatori.

Tematiche affrontate:

Introduzione alla fauna acquatica: invertebrati, pesci, anfibi, rettili, uccelli e mammiferi
I principali gruppi di invertebrati acquatici
Modalità di cattura e identificazione in situ e in laboratorio degli invertebrati acquatici
Applicazione di indici per il controllo della qualità ambientale

Modalità di svolgimento: l'incontro prevede



una lezione teorica sulla fauna dei corsi d'acqua, con descrizione dell'ecosistema fluviale e annessi, con successiva escursione in ambiente di roggia e lanca per il campionamento di invertebrati acquatici, identificazione in situ e in laboratorio degli individui catturati, e applicazioni esemplificative di alcuni indici per la valutazione ambientale.