

**Come stanno i nostri fiumi?
Quali elementi vanno considerati per capirlo?
Quali sono i principali impatti che ne
degradano la qualità?
Cosa si può fare per mitigarli ed evitarli?**

Da quando la Direttiva Quadro sulle Acque, nel 2000, ha imposto che tutti i fiumi europei debbano essere in condizioni buone entro il 2015, queste domande sono divenute inevitabili ed hanno innescato un importante percorso per migliorare la conoscenza e le informazioni sui processi che regolano il funzionamento dei corsi d'acqua. Tuttavia, i risultati di questo percorso faticano ancora ad uscire dall'ambito ristretto degli "addetti ai lavori".

Questa serie di incontri vuole essere l'occasione per condividere con tutti i partecipanti quegli elementi di conoscenza di base che si rendono necessari per comprendere i problemi dei fiumi e per assumere una posizione informata in relazione alle possibili soluzioni.

Infatti nonostante i corsi d'acqua attraversino in modo capillare il nostro territorio, l'impressione è quella che essi siano ancora poco conosciuti. Se ne parla perlopiù in occasione di eventi negativi (dissesto, alluvioni...) o di conflitti locali per l'uso della risorsa (produzione idroelettrica, escavazioni...) e i giudizi sono spesso basati su argomentazioni preconcepite e non al passo con i significativi progressi che sono stati fatti nella comprensione dei meccanismi che li regolano e dei servizi ambientali che possono offrire, anche nell'ottica di una fruizione turistica e del loro valore paesaggistico.

Le due uscite sul campo completeranno il quadro e permetteranno di "toccare con mano" gli elementi che caratterizzano un fiume e gli effetti positivi e negativi legati alle attività antropiche.



Centro Italiano per la
Riqualificazione Fluviale

Bacino 5 di Pesca

**SEZIONE DI
AGORDO**

**COMITATO SCIENTIFICO
VENETO FRIULANO
GIULIANO**



Cooperativa Guide Naturalistico-Ambientali
Dolomiti Bellunesi

con il patrocinio di



Comunità Montana
Agordina

CICLO DI INCONTRI

**CONOSCERE
I NOSTRI FIUMI
HABITAT, PROCESSI ECOLOGICI
PAESAGGIO FLUVIALE**

**Periodo:
maggio 2014**

**Sede:
c/o Sezione CAI
in Piazzale Marconi, n. 13 - AGORDO (BL)**

PROGRAMMA DEGLI INCONTRI

c/o Sezione CAI in Piazzale Marconi, n. 13 a Agordo (BL) - Ore 20.30

1° INCONTRO: GIOVEDÌ 8 MAGGIO 2014

Come stanno e come funzionano i nostri fiumi? Aspetti idromorfologici, biologici e chimico-fisici

Relatori: **Andrea Goltara** (Direttore - CIRF) e **Bruno Boz** (Segreteria Tecnica – CIRF)

2° INCONTRO: GIOVEDÌ 15 MAGGIO 2014

I corridoi fluviali, ambienti di transizione fra terra e acqua: la vegetazione e la fauna

Relatori: **Alberto Scariot** (botanico), **Mauro Varaschin** (guida naturalistico-ambientale Coop. Mazarol)

3° INCONTRO: GIOVEDÌ 22 MAGGIO 2014

L'effetto sui fiumi delle attività umane Dall'analisi degli impatti sugli ecosistemi fluviali agli interventi di riqualificazione fluviale

Relatore: **Bruno Boz** (Segreteria Tecnica – CIRF)

4° INCONTRO: GIOVEDÌ 29 MAGGIO 2014

L'acqua ieri, oggi, domani. Gli usi storici dell'acqua e l'evoluzione del paesaggio fluviale L'idroelettrico in Provincia di Belluno

Relatori: **Yuri Casanova** (guida naturalistico-ambientale Coop. Mazarol), **Lucia Ruffato** (Acqua Bene Comune)



MODULO DI ISCRIZIONE

Modulo fotocopiabile

Nome _____

Cognome _____

Nato il _____ a _____

Tel./cell. _____

E-mail _____

Studente SI NO Firma _____

Data _____

Firma per il consenso al trattamento dei dati personali (D. Lgs. 196/2003 - art. 23)

INFORMAZIONI

Periodo: maggio 2014 con 2 uscite nel maggio 2014

Sede: c/o Sezione CAI in Piazzale Marconi, n. 13 a Agordo (BL)

Organizzazione: CAI Sezione di Agordo, Cooperativa Mazarol, CIRF (Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale), Bacino 5 di Pesca

Quota di partecipazione: 25 euro, studenti gratis

Iscrizioni e informazioni presso la Sede CAI in orari di apertura (mercoledì 9-12, venerdì 20-22, sabato 9-12 fino 30 marzo), presso Elettronica Elettrodomestici D'ISEP in orari d'apertura, via e-mail a carlosartor@yahoo.it, ai numeri telefonici 3291581297 o 3293660669 dalle 18 alle 20

Uscite in ambiente il 24 e il 31 maggio 2014 di osservazione delle forme fluviali, dei processi geomorfologici in atto e dei popolamenti vegetazionali in alveo e nei corridoi fluviali



Le foto sono di Bruno Boz