



WORKSHOP

18 Giugno 2008 - June 18th, 2008

IN SINTESI / *OUTLINE*

TITOLO

Fruizione fluviale: come caratterizzarla al fine di supportare i processi decisionali partecipati?

DURATA

4 ore

ORGANIZZATO DA



RESPONSABILE

Giancarlo Gusmaroli (g.gusmaroli@cirf.org)

CO-RESPONSABILE

Alessandra Melucci

ADESIONE

Numero chiuso (25 PAX)

Su prenotazione (scadenza: 10 giugno 2008)

RELATORI INVITATI

referente Autorità di Bacino Fiume Po
referente Regione Piemonte
referente aree protette
referente guide escursionistiche
referente navigazione turistica
referente sport della pagaia (canoa e rafting)
referente pesca fluviale
esperti di settore

PARTECIPANTI

Aperto a Enti pubblici, Istituti di Ricerca, Università, professionisti, studenti

LINGUA UFFICIALE

Italiano & Inglese

(prevista traduzione IT/EN – EN/IT)

TITLE

Recreational use of watercourses: how to characterize it in order to support participatory decision processes?

TIME ALLOCATED

4 hrs

ORGANIZED BY



LEADER

Giancarlo Gusmaroli (g.gusmaroli@cirf.org)

CO-LEADER

Alessandra Melucci

PARTICIPATION

Maximum # of participants (25 PAX)

On reservation (deadline: 10th June 2008)

INVITED SPEAKERS

*Po River Basin Authority representative
Pedemont Region representative
natural park representative
environmental guide representative
tourist navigation representative
paddle sports representative (canoe/rafting)
river fishing representative
experts*

OPEN TO

Public authorities, Research Institutes, Universities, free professionals, students.

OFFICIAL LANGUAGE

Italian & English

(IT/EN – EN/IT translation provided)

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

PREMESSA

Nell'ambito della fruizione ambientale, il fiume rappresenta un elemento di particolare richiamo per diverse modalità di escursionismo, dalla canoa alla pesca, dalla ciclabilità alla navigazione turistica a motore, ecc... . Complessivamente la fruizione fluviale raccoglie l'interesse di un largo numero di operatori economici e cittadini, e di fatto è sempre più comunemente oggetto di attenzione da parte di amministratori e gestori dei corsi d'acqua. D'altra parte la fruizione fluviale, in quanto espressione del turismo, può rappresentare un settore strategico di sviluppo per intere comunità rivierasche, ma anche un importante strumento di riavvicinamento al fiume finalizzato alla formazione di una nuova cultura ambientale.

In relazione a ciò, pochi studi e ricerche hanno elaborato indicatori e metodi per quantificare il valore fruitivo di un corso d'acqua. Contestualmente molti dei processi partecipativi integrati nei percorsi di decisione ambientale previsti dai diversi protocolli di pianificazione (p.es. agenda 21, VAS, Contratti di Fiume,...) raggiungono la categoria dei fruitori del fiume e da questa raccolgono spesso risposte importanti in termini di conoscenza, progettualità, interesse e aspettative.

Nonostante ciò il dibattito circa il valore della fruizione e la sua posizione all'interno dei processi decisionali è ancora aperto, e attorno ai fiumi sono numerosi i casi di conflitto tra obiettivi diversi (p.es. miglioramento dello stato ecologico, riduzione del rischio idraulico, soddisfazione degli usi produttivi della risorsa, ecc...) in cui gli aspetti fruitivi giocano un ruolo chiave. In questi termini la questione è: **LA FRUIZIONE RAPPRESENTA UN RISCHIO O UN'OPPORTUNITÀ PER I PROCESSI DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE?** Si pensi alle aree protette, luogo privilegiato per la conservazione della natura, dove la fruizione fluviale può giocare un ruolo determinante per lo sviluppo economico di un territorio ma anche una minaccia per la tutela dell'ambiente.

BACKGROUND

The river represents an element of attraction in terms of recreational value. Many kinds of outdoor activities are carried out along the river and its surroundings: hiking, kayaking, fishing, biking, horse-riding, boating, ecc... . Many tourist operators and citizens are more and more eager to experience nature and this interest is on the agenda of watercourses administrators and managers.

The recreational use of rivers can be definitely considered a specific form of tourism, and in such terms it can determine the economical development of the community living along the river, but also an important way to bring people back to the river thus contributing to form a new environmental culture.

Furthermore, just a few researches have been carried out in order to provide a set of indexes and indicators to measure the recreational value of a watercourse. Together with this, many participatory processes within decision making protocols concerning rivers (agenda XXI, SEA, Contrat de Rivière,...) are involving large groups of recreational users that provide important contributions in terms of knowledge, proposals, interests and expectations.

*In spite of this, the discussion on value of recreational use of watercourses and its position within decision making processes is still open. Several cases of conflict concerning rivers are still open between different objectives in which recreational uses are key issues. According to this, the question is: **is recreational use of watercourses an opportunity or a threat for river restoration?***

An example of this dispute is common within protected areas, in which Conservation is the main goal but often tourism is also an important issue as an instrument for economical development: usually the result is the conflict.

Again, where tourist powered boat transport is a strong interest, several impacts to river ecological integrity are generated.

Oppure si pensi ai fiumi di interesse per la navigazione a motore dove il trasporto dei turisti genera da un lato considerevoli indotti economici ma dall'altro esternalizza sulla qualità dell'ambiente impatti significativi.

Quali scelte fare, quindi, là dove l'uso ricreativo del fiume è un'attività consolidata, e/o dove è significativo il potenziale di crescita della fruizione, e/o ancora dove sono forti le aspettative da parte dei fruitori?

In questo senso, è possibile trovare un supporto nella misura quantitativa, attraverso la caratterizzazione, dell' "obiettivo fruizione" al pari degli altri obiettivi in gioco? Se sì, in che modo...?

OBIETTIVI

Identificazione di una definizione condivisa circa il ruolo della fruizione fluviale in relazione al miglioramento dello stato ecologico e agli altri obiettivi sui corsi d'acqua.

Analisi dei principali attributi utili alla caratterizzazione dello status di fruizione in un corso d'acqua.

Discussione circa le possibili soluzioni per l'integrazione della fruizione fluviale nelle politiche di gestione dei corsi d'acqua.

PROGRAMMA

14.30 – 15.30
sessione introduttiva con interventi di stimolo

15.30 – 16.30
sessione intermedia in gruppi di lavoro

16.30 – 17.30
sessione plenaria conclusiva di discussione

previsto coffee break

PRODOTTI ATTESI

Documento di sintesi dei lavori del WS.

So, what can be done where recreational uses of rivers are consolidated –or growing?

Is it possible to find a quantitative measurement protocol for recreational use of water, in order to compare it with other objectives within participatory decision processes?

If yes... in which way?

WORKSHOP AIMS

Identification of a shared position on the role of recreational value of watercourses in relation to ecological status improvement and other objectives concerning rivers.

Analysis of the main attributes of the recreational value of watercourses for classification.

Discussion about possible solutions to integrate recreational value of watercourses within governance policies of river basins.

PROGRAM

2.30 – 3.00 p.m.
introductory short oral presentations

3.00 – 4.30 p.m.
working groups

4.30 – 5.30 p.m.
plenary session and final discussion

coffee break offered

OUTPUT

Summary of the results of the WS.