



CIRF Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale

Chi siamo?

Il CIRF è un'associazione tecnico-scientifica senza fini di lucro fondata nel 1999 da un gruppo di tecnici di diversa estrazione disciplinare e professionale per favorire la diffusione della cultura della riqualificazione fluviale e delle conoscenze ad essa connesse. In questo ambito il CIRF persegue principalmente i seguenti obiettivi:

- promuovere i criteri della riqualificazione fluviale, tramite attività di formazione, produzione di documentazione e coordinamento tra Enti Pubblici, professionisti e mondo della ricerca scientifica
- coordinare, promuovere, supportare progetti, studi e interventi a carattere innovativo, in Italia e all'estero
- sviluppare azioni di stimolo e coinvolgimento nei confronti di tutti i soggetti interessati alla gestione dei corsi d'acqua
- garantire confronto e coordinamento con gli analoghi centri internazionali

Dal luglio 2006 il CIRF dirige la Segreteria dell'European Centre for River Restoration (ECRR: www.ecrr.org). Il primo passo concreto di questa nuova responsabilità è stata l'organizzazione di una Conferenza Internazionale sulla Riqualificazione Fluviale tenutasi con successo a Venezia nel Giugno 2008.

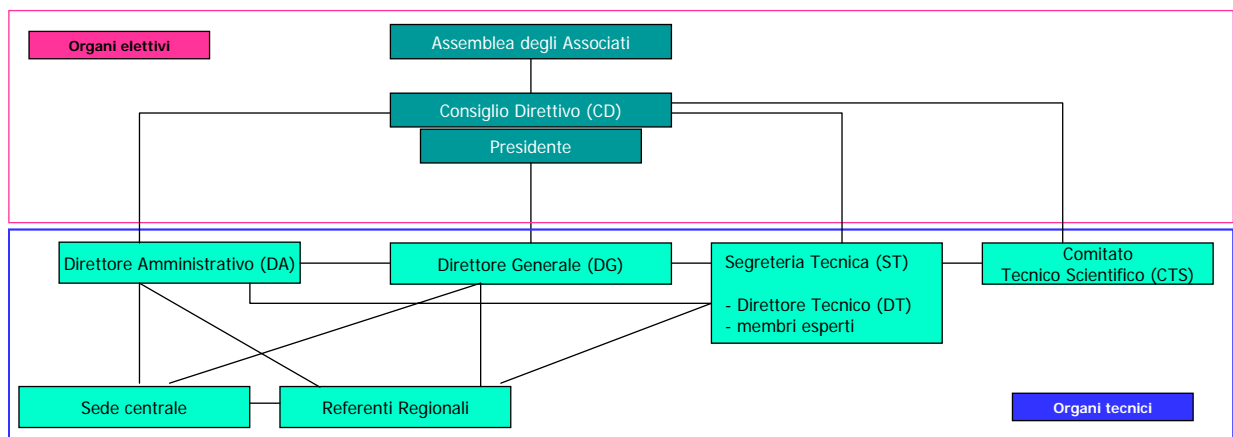
Gli Associati

Le professionalità rappresentate sono molteplici (ingegneri, biologi, forestali, geologi, agronomi, architetti, ecc.) e l'associazione fa della multidisciplinarietà uno dei propri punti di forza. A fine ottobre 2008 risultano 230 iscritti al CIRF, tra cui sono compresi anche una ventina tra enti e società con i loro dipendenti.

Tra gli associati si registra la presenza di Province, Comuni, Consorzi, Enti Parco ed Enti di Ricerca.

Struttura associativa

Organigramma (aggiornato ad ottobre 2008)



Consiglio Direttivo: Giuseppe Baldo, Simone Bizzi, Bruno Boz, Giuseppe Dodaro, Andrea Goltara, Rocco Lafratta, , Andrea Nardini, Giuseppe Sansoni, Ileana Schipani, Giuliano Trentini

Presidente: Giuseppe Baldo

Direttore Generale: Andrea Goltara

Direttore Amministrativo: Paola Marangoni

Direttore Tecnico: Marco Monaci

Responsabile Ricerca e Cooperazione internazionale: Andrea Nardini

Segreteria Tecnica: Bruno Boz, Alessandra Melucci, Marco Monaci, Andrea Nardini, Ileana Schipani

Comitato tecnico-scientifico

Andrea Agapito Ludovici (WWF Italia), Maurizio Bacci (IRIS Ambiente), Giancarlo Chiavazzo Legambiente (CIRF), Lorenzo Del Rizzo (Consorzio di Bonifica Dese Sile), Ireneo Ferrari (Università di Parma), Giuseppe Gavioli (Gruppo 183), Fabio Masi (Iridra – IWF), Giustino Mezzalana (Veneto Agricoltura – CIRF), Susanna Perlini (Parco Oglio Sud), Giorgio Pineschi (Ministero Ambiente), Cesare Puzzi (G.R.A.I.A. srl), Philippe Pypaert (UNESCO), Bernardino Romano (Università dell'Aquila), Vinicio Ruggeri (Regione Emilia Romagna), Stefano Salviati (Aquaprogram), Erich Trevisiol (IUAV – CIRF), Maurizio Borin (Università di Padova), Giovanni Damiani (Università della Tuscia), Pierfrancesco Ghetti (Università di Venezia), Rodolfo Soncini Sessa (Politecnico di Milano).

Referenti Regionali: Ileana Schipani (Abruzzo-Molise), Fabio Scionti (Calabria) Rocco Lafratta (Campania-Basilicata), Floriana Romagnoli (Emilia-Romagna), Giuseppe Dodaro (Lazio), Raffaella Spinetta (Liguria), Andrea Dignani (Marche), Alessandra Melucci (Piemonte), Danilo Colomela (Sicilia), Laura Leone (Toscana), Antonio Brunori (Umbria), Daniele Stellin (Valle d'Aosta), Mauro Jacoviello (Puglia).

Come si finanzia il CIRF

IL CIRF svolge prevalentemente attività di assistenza agli associati (con contratti specifici) e in minor parte fornisce supporto ad esterni, ma sempre su attività innovativo-dimostrative in rigorosa coerenza con la missione e gli obiettivi dell'associazione. I soggetti con cui collabora più attivamente sono enti pubblici (Regioni, Comuni, etc.) e in minor parte associati privati.

Partecipa anche ad alcune tipologie specifiche di bandi (locali, regionali, nazionali ed europei) curando la non sovrapposizione con il mondo professionale esistente.

Non dispone di finanziamenti pubblici. Le sue entrate derivano da:

- quote associative
- percentuale usualmente pari 25% su tutte le attività sviluppate di cui sopra
- introiti dalla vendita di pubblicazioni e dalle quote di partecipazione ad eventi organizzati dal CIRF (conferenze, convegni, viaggi studio, ...)

Principali studi e progetti pilota realizzati e in corso

ASSESS AND PROTECT UNA RIVER – unique networking argument - U.N.A. - CROATIA Adriatic New Neighbourhood Programme INTERREG-CARDS/PHARE

Status: in corso

Il progetto, finanziato dal programma "Adriatic New Neighbourhood Programme INTERREG-CARDS/PHARE" è incentrato sull'individuazione di una strategia per la riqualificazione dell' "UNA river" in Croazia. Il CIRF, partner di progetto, è chiamato a far parte del "Supervisory board", dove introdurrà principi ed idee progettuali coerenti con il proprio approccio.

CH₂OICE

Status: in corso

È possibile ridurre il conflitto tra Direttiva 2000/60/CE (che richiede di portare i fiumi europei allo stato buono entro il 2015) e Direttiva 2001/77/CE (che promuove lo sviluppo di fonti energetiche rinnovabili, tra cui quella idroelettrica, una delle principali cause di degrado degli ecosistemi fluviali) grazie alla certificazione volontaria nel mercato liberalizzato dell'energia? Questo il tema affrontato dal progetto CH₂OICE, che il CIRF ha ideato e presentato assieme a partner italiani e di altri paesi europei al bando Intelligent Energy Europe 2007 – Altener ed è risultato tra quelli selezionati per il cofinanziamento da parte della UE. Obiettivo principale del progetto, ufficialmente avviato a Roma il 15 settembre scorso, è la messa a punto e la sperimentazione di una metodologia di certificazione volontaria della produzione idroelettrica di più elevata sostenibilità ambientale, che sia esplicitamente coerente con le richieste della Direttiva 2000/60/CE. CH₂OICE dovrà inoltre produrre linee guida per la scelta tra domande di concessione concorrenti in uno stesso corpo idrico, un tema di estrema attualità in molte amministrazioni pubbliche europee.

"Partecipacqua"

Data inizio: maggio 2008 - Data fine: dicembre 2008

Status: in corso

Il progetto, finanziato da un Bando Cariplo e avente come capofila il Parco del Ticino, è incentrato sull'implementazione di un percorso di gestione partecipata per la realizzazione di un ecosistema filtro per l'affinamento dei reflui del depuratore di Vigevano e contestuale riqualificazione della località lanca Ajala sul fiume Ticino.

Il ruolo del CIRF è quello di produrre il materiale divulgativo realizzando un ulteriore stralcio del CD-ROM interattivo FiumeINForma relativo al tema della "Qualità e quantità dell'acqua".

Contratto di Fiume del Torrente Agogna

Data inizio: aprile 2007 - Data fine: maggio 2009

Status: in corso

Attraverso il Contratto di fiume si vuole portare il territorio ad "adottare un sistema di regole e di impegni in cui i criteri di utilità pubblica, rendimento economico, valore sociale, sostenibilità ambientale intervengono in modo paritario nella ricerca di soluzioni efficaci per la riqualificazione di un bacino fluviale" (Il Forum Mondiale dell'Acqua), nel caso specifico quello del Torrente Agogna.

Il progetto mira alla sottoscrizione di un Piano di Azione condiviso che permetta di migliorare lo stato complessivo del corso d'acqua e del suo bacino, affrontando secondo un approccio integrato i molteplici obiettivi in gioco: 1) miglioramento dello stato ecologico, 2) riduzione del rischio idrogeologico (soprattutto nel tratto mediano - cintura novarese), 3) disponibilità di risorsa idrica per gli usi umani, 4) aumento della valenza fruitiva dell'area.

Il supporto richiesto a CIRF dall'Amministrazione Provinciale di Novara si è incentrato sulle seguenti attività:

- supporto tecnico nell'impostazione e organizzazione preliminare del processo di Contratto di Fiume, compresa la ricognizione preliminare per l'individuazione degli attori e definizione del loro profilo sociale;
- progettazione della metodologia per lo sviluppo del Contratto di Fiume;

- sviluppo di uno strumento diagnostico e individuazione degli elementi necessari per l'analisi integrata (caratterizzazione coerente con la Direttiva Quadro sulle acque, 2000/60/CE) del corso d'acqua (sulla base delle informazioni attualmente disponibili);
- supporto al processo partecipativo mediante le attività di facilitazione degli incontri previsti nel piano di gestione del processo partecipativo, di raccolta e sistematizzazione delle osservazioni raccolte e di valutazione degli incontri;
- sviluppo della valutazione integrata a livello qualitativo (mediante il coinvolgimento di esperti);
- supporto alla redazione del PIANO D'AZIONE e alla valutazione finale del processo.

Schema Direttore "RENO VIVO"

Schema direttore per la Riqualficazione Fluviale di un tratto del fiume Reno compreso tra l'immissione del T. Setta e l'inizio del tratto arginato di pianura

Data inizio: Settembre 2007 - Data fine: giugno 2008

Status: in corso

Il presente studio prende in considerazione un tratto di Reno lungo circa 20 Km, relativo ad una porzione di corso d'acqua compresa tra l'immissione del Torrente Setta e l'inizio del tratto arginato di pianura. Tale attività ha preso avvio nell'ambito del finanziamento concesso dalla Giunta della Regione Emilia Romagna alla Provincia di Bologna per il progetto di riqualficazione ambientale di un tratto di fiume Reno attraverso il rimodellamento di zone di ex-cava per il sostegno del regime idrico, finanziamento che include anche la realizzazione del lavoro oggetto del presente documento. Scopo del lavoro è la definizione di uno Schema Direttore denominato RENO VIVO per la definizione di una strategia di riqualficazione fluviale del tratto di fiume Reno indicato, adottando a tal fine una logica di pianificazione di tipo multiobiettivo, con l'intento di coniugare: il miglioramento dell'ecosistema fluviale e delle dinamiche geomorfologiche, maggiore sostenibilità della derivazione dalla Chiusa di Casalecchio nel rispetto del Deflusso Minimo Vitale, il miglioramento della qualità dell'acqua, la gestione del rischio idraulico, la fruizione dell'area.

Gli obiettivi generali che il lavoro intende perseguire sono: sperimentare l'approccio integrato multiobiettivo proprio della Riqualficazione Fluviale, dare un segnale e un indirizzo di innovazione nella gestione di ambiti fluviali e risorse idriche ridemanializzando, in particolare, aree fluviali ora private, creare invasi a basso impatto ambientale che abbiano il massimo della efficacia tra i volumi invasati e quelli forniti all'utenza, aumentare la consapevolezza pubblica dell'utilizzo delle acque di superficie del Fiume Reno mediante il confronto tra le varie Istituzioni ed i portatori di interesse, al fine di soddisfare le priorità di uso indicate dalle vigenti leggi in materia

MELIA: Mediterranean Dialogue on Integrated Water Management

Data inizio: Settembre 2006 - Data fine: Settembre 2010

Status: in corso

La ricerca nel campo delle risorse idriche è ed è stata una priorità all'interno dei progetti nazionali, comunitari ed Euro-Mediterranei.

Tuttavia, è stato spesso osservato come esistano molte difficoltà nel tradurre in proposte concrete il prodotto di questi programmi e progetti di ricerca, nel tentativo di migliorare l'efficienza dell'uso delle risorse idriche e della loro gestione. La ragione di ciò è spesso legata alla mancanza di un dialogo, di un confronto tra i diversi soggetti coinvolti, che rende complicato il legame tra i vari anelli del processo decisionale.

A volte, gli esperti migliorano le soluzioni tecniche per alcuni problemi ma spesso non ne considerano i legami con gli aspetti sociali, economici o politici e le relative conseguenze che possono generarsi, determinando così il fallimento delle loro applicazioni o dei loro modelli.

D'altro canto, i politici e i decisori realizzano programmi o adottano provvedimenti che talvolta implicano enormi investimenti e non valutano gli effetti a lungo termine sia da un punto di vista tecnico sia, soprattutto, socio-economico. Nella maggior parte dei casi, le decisioni riguardanti le risorse idriche ignorano completamente gli utilizzatori finali ai quali non viene richiesta responsabilità né partecipazione.

C'è dunque la percezione generalizzata che gli schemi e i modelli continuano ad essere elaborati trascurando le opinioni e i contributi di molti stakeholders che hanno invece un ruolo chiave nel

processo, specialmente gli utilizzatori finali, i cittadini e le culture locali, il cui coinvolgimento è determinante per una pianificazione e una gestione efficiente ed efficace delle risorse idriche.

VERDE ACQUA: conoscere, condividere e risparmiare insieme

aprile - maggio 2007

Status: concluso

Il tema cardine del progetto, rientrante nell'ambito di un Progetto INFEA della Provincia di Pistoia (beneficiario: ass.ne Server ONLUS), è la risorsa acqua, il suo valore e i suoi usi, con particolare riferimento all'inquinamento (fonti e tipologie) e alle modalità sostenibili di depurazione.

Destinataria diretta del progetto è una classe di prima media del comprensorio didattico del Quartiere Fornaci (Scuola Leonardo da Vinci), con il coinvolgimento attivo di due insegnanti (uno di disciplina scientifica e uno di disciplina tecnica). Indirettamente viene coinvolta l'intera comunità locale attraverso conferenze pubbliche e la presentazione delle attività di progetto da parte degli alunni partecipanti.

La classe ha partecipato ad un percorso didattico che la ha portata a realizzare un modello in scala ridotta di sistema di fitodepurazione.

Ruolo del CIRF quello di Partner tecnico-scientifico: progettazione didattica-educativa ed elaborazione dei contenuti.

Interreg IIIA Italia Slovenia "acqua&api"

maggio – ottobre 2006

Status: concluso

Ruolo del CIRF è la supervisione scientifica di tutti i contenuti e le attività del progetto e supporto alle attività di disseminazione, manutenzione e monitoraggio delle realizzazioni.

La prima fase di questo studio riguarda la caratterizzazione integrata dello stato complessivo dei corsi d'acqua, sulla base dei dati già esistenti e attraverso alcuni sopralluoghi mirati. Oltre allo stato di qualità dell'acqua e all'analisi di tutti i fattori connessi alla salute del corpo idrico (aspetti morfologici, faunistici e vegetazionali), va eseguita una raccolta dei dati storici disponibili, atti a comprendere anche l'evoluzione storica dei corsi d'acqua del territorio compreso tra i due comuni, sviluppati in funzione di una loro fruizione diretta. La fase successiva è una analisi di Problemi/Valenze e Rischi/Opportunità (SWOT), passaggio fondamentale per allargare l'individuazione di problemi e valenze attuali guardando al contesto e ad altri obiettivi e considerando anche l'evoluzione futura mettendo in luce le opportunità, che possono essere colte, ma anche i rischi (minacce), da evitare.

Altri compiti del CIRF:

- evidenziare possibilità e modalità di finanziamento integrative per l'ampliamento ed il successivo sviluppo degli interventi necessari alla realizzazione del progetto, attraverso un'analisi sistematica
- supporto all'organizzazione di un evento sul fiume, comprendente una manifestazione sui corsi d'acqua (nell'ottica di realizzare un esempio concreto e visibile di fruizione ambientale) e un'esposizione dei risultati raggiunti dal presente studio e delle opportunità individuate, enfatizzando la disponibilità delle Pubbliche Amministrazioni a impegnarsi in progetti di riqualificazione ambientale.

Fossi partecipati: avvio di un percorso partecipato per la stesura di linee guida sulla riqualificazione fluviale sui corsi d'acqua nel territorio dei Comuni di Santa Marinella e Allumiere, provincia di Roma.

febbraio – dicembre 2006

Status: in corso

Il progetto riguarda l'attivazione della prima parte di un percorso finalizzato alla realizzazione di un progetto pilota di riqualificazione fluviale. Tale parte consiste nella creazione e gestione di un Tavolo Tecnico, che coinvolga i principali attori presenti sul territorio, e nella realizzazione di un workshop tematico sulla riqualificazione fluviale da cui scaturiscano linee guida d'intervento per la realizzazione del progetto pilota.

Ruolo del CIRF è quello di facilitatore nel percorso partecipativo e soggetto tecnico responsabile nella creazione del quadro conoscitivo e delle linee guida.

Progetto Reti EcoLogiche PREL – Provincia di Novara

aprile – dicembre 2006

Status: concluso

Il Progetto promosso dal Settore Tutela Ambientale della Provincia di Vercelli, nasce nel 2000 con la finalità di individuare una strategia per la realizzazione di reti ecologiche, intese come strumento di sviluppo integrato ed ecosostenibile del territorio per valorizzarne le risorse ambientali, storico-culturali, economiche e sociali. Il concetto di rete ecologica, infatti, è ormai ampiamente diffuso nelle progettualità che interessano la conservazione della natura ed è recepito da molti strumenti di pianificazione a diversi livelli (dal transnazionale a quello locale). Il PREL sta esplorando come sia possibile tradurre in azioni concrete le indicazioni progettuali e/o di piano.

Dal 2005 il PREL coinvolge anche la Provincia di Novara che ha recepito il concetto di rete ecologica nel proprio Piano Territoriale Provinciale con l'obiettivo della sua realizzazione. A questo scopo si sta lavorando su un'area pilota di nove comuni in parte ricadenti nell'area interessata dal Piano Paesistico del Terrazzo Antico Novara Vespolate, dove il CIRF sta attivando un processo di progettazione partecipativa, individuando gli strumenti operativi di coinvolgimento e attivazione del territorio. Si sono inoltre redatte le Linee Guida (LG) per la realizzazione della rete ecologica che saranno allegate alle norme di piano. L'applicazione di tali LG ai corsi d'acqua è stato oggetto di uno studio di fattibilità per la riqualificazione fluviale del Torrente Agogna.

STRARIFLU - Strategia di riqualificazione fluviale partecipata nel Parco Oglio

marzo 2006 – marzo 2008

Status: concluso

Scopo del progetto, commissionato dal Parco Oglio Sud, è ripristinare, nel bacino dell'Oglio sub-lacuale, condizioni di maggiore naturalità, affrontando secondo un approccio integrato i molteplici obiettivi in gioco (ambientali, riduzione del rischio idraulico, gestione della risorsa idrica, obiettivi socio-economici, fruibilità, etc.).

Esso parte da una caratterizzazione integrata del Fiume Oglio (coerente con i dettami della WFD 2000/60), che permette di comprendere le maggiori criticità in termini di perdita di salute (integrità ecologica) del corso d'acqua e di individuare alcune linee di azione funzionali alla sua riqualificazione"; la scelta delle linee di azione prioritarie e del percorso da adottare per giungere alla loro "fattibilità" avviene attraverso un processo partecipato con il coinvolgimento dei diversi soggetti che hanno interessi legati al corso d'acqua.

Il progetto si compone di 2 percorsi, sviluppati in parallelo, ma strettamente correlati e sinergici, a loro volta relazionati al percorso più istituzionale, esterno al progetto, che porterà alla sottoscrizione del contratto di fiume.

FiumeINForma

marzo-ottobre 2006

Status: concluso

Scopo del progetto è sviluppare per conto del "Consorzio Parco Lombardo della Valle del Ticino" un CD ROM a scopo di sensibilizzazione ed educazione ambientale, molto comunicativo, facile da capire, piacevole da esplorare per creare "cultura dei fiumi" e per divulgare idee solide e corrette su "cos'è un fiume, come funziona e come dovremmo trattarlo" ad uso dei funzionari dei Parchi (ma anche di molti altri), nei confronti del "pubblico" e non solo; insomma, una valigetta di risposte chiave pronte all'uso.

L'argomento sviluppato con questo progetto verte sul quesito: "*Ripulire il fiume dai sedimenti e realizzare opere di sistemazione idraulica è la giusta risposta per risolvere il problema del rischio idraulico?*"

Riqualificazione ambientale del fiume Retrone

dicembre 2005 – maggio 2006

Status: concluso

Il progetto consiste nella riqualificazione di un tratto di circa 1 Km del Fiume Retrone, in una zona adiacente al centro abitato di Creazzo (VI), a fini di una fruizione naturalistica e ripopolamento ittico.

Le opportunità di riqualificazione sono molto interessanti, dato che, nonostante la presenza di produzioni agricole da un lato ed espansione urbanistica dall'altro, sono ancora visibili alcune vecchie anse del fiume, con parte della vegetazione boschiva residua e un interessante presenza di avifauna.

L'idea di riqualificazione, ricordando che si tratta comunque di un ambito quasi urbano, consiste nel recupero di alcune vecchie anse con creazione di piccole zone umide o semi umide, rivegetazione delle sponde e movimentazione dell'alveo (con massi, piccoli pennelli, rampe, etc.) in modo da creare zone di rifugio e produzione per la fauna ittica e aviaria, oltre ad un'azione di protezione della qualità dell'acqua agendo sull'eliminazione o il trattamento degli scarichi attualmente presenti. Dal punto di vista della fruizione si prevede la realizzazione di un percorso pedonale, di zone di sosta e ricreazione, e avvistamento fauna aviaria considerando anche la presenza nelle immediate vicinanze dell'unica garzaia presente nel territorio della Provincia di Vicenza.

"Fondo AATO Laguna di Venezia Acqua Bene Comune"

ottobre 2005 – dicembre 2005

Status: concluso

Lo scopo è di fornire un supporto tecnico-scientifico nell'analisi istruttoria delle proposte redatte da Organizzazioni Non Governative operanti nell'ambito della cooperazione internazionale, pervenute al bando di concorso per il fondo di solidarietà denominato "Acqua Bene Comune", istituito dall'Autorità di Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia", anno 2004-2005.

I progetti presentati sono stati 21 (15 Africa, 2 Asia, 4 America Latina); i progetti finanziati sono stati 8 (5 Africa, 3 America Latina) per un numero di beneficiari stimato in circa 300.000 persone.

Agenda 21 del Lemene Reghena

settembre 2005 - marzo/aprile 2006

Status: concluso

Supporto alla Provincia di Venezia per la creazione di un'Agenda 21 locale per la gestione del territorio attraversato dai fiumi Lemene e Reghena.

Attraverso lo strumento Agenda 21, si mira a condividere con i soggetti interessati le scelte nel momento della pianificazione del territorio.

Si tratta di un processo strategico per incoraggiare e controllare lo sviluppo sostenibile attraverso la partecipazione, sviluppato in provincia di Venezia nei comuni di Cinto Caomaggiore, Portogruaro, Sesto al Reghena, Gruarò, Teglio Veneto.

PORTFOLIO LIGURIA - Applicazione delle metodologie della riqualificazione fluviale a corsi d'acqua liguri, attraverso l'esame di casi di studio caratteristici degli ambienti liguri, e la produzione di un documento-libro relativo ai criteri di identificazione e progettazione di interventi di sistemazione idraulica.

Agosto 2005 – giugno 2006

Status: concluso

Lo scopo è quello di supportare la Regione Liguria per elaborare criteri e linee guida regionali per assicurare una progettazione che consenta di coniugare le esigenze di messa in sicurezza con quelle della riqualificazione dei corsi d'acqua interessati. I principali risultati attesi del servizio possono essere così riassunti:

- Produzione di un documento-libro che raccolga i risultati delle analisi svolte e le idee progettuali emerse nei vari casi esaminati;
- fornitura degli elementi necessari per la predisposizione di linee guida regionali sui criteri di identificazione e progettazione di interventi di sistemazione idraulica più adeguati per consentire di coniugare le esigenze di messa in sicurezza idraulica con quelle della riqualificazione ambientale.

L'ambito di azione del progetto riguarda i corsi d'acqua significativi della Regione Liguria, individuati assieme agli uffici tecnici preposti delle quattro province.

Supporto per la definizione di indicazioni operative rivolte a mitigare gli impatti sull'ittiofauna e sugli ecosistemi torrentizi di interventi sui corsi d'acqua e a cogliere le opportunità di riqualificazione fluviale nella Regione Valle d'Aosta

agosto 2005 - novembre 2005

Status: concluso

Supportare la Regione Valle d'Aosta "Direzione flora, fauna caccia e pesca":

- nell'individuazione dei principali impatti indotti dagli interventi antropici sui corsi d'acqua;
- nello sviluppare idonee pratiche per realizzare questi interventi in modo meno impattante seguendo esempi di successo realizzati in altre zone ma in contesti ambientali simili;
- nell'individuare i tratti da tutelare e riqualificare prioritariamente;
- nello fornire gli elementi base di future strategie di riqualificazione fluviale.

Studio di prefattibilità per la Riqualificazione del Fiume Petrace e del suo bacino

giugno 2004- dicembre 2005

Status: concluso

Scopo del progetto è arrivare a migliorare lo stato del fiume Petrace e del suo territorio (compresi gli altri corsi d'acqua del bacino) e a fungere da catalizzatore di una azione di più ampio spettro a livello regionale. Questo progetto va nella direzione di redigere un vero piano di bacino integrato, coerente con i dettami della Direttiva Quadro sulle Acque. L'idea è di affrontare insieme gli aspetti più mutuamente legati (esempio rischio idraulico, inquinamento e riqualificazione fluviale), ma garantire al contempo, in relazione ad altri temi (quali lo sviluppo socio-economico in generale), un momento/strumento di confronto reale tra i diversi strumenti di pianificazione e programmazione, capace di verificarne la coerenza incrociata e di eliminare antagonismi e valorizzare invece le sinergie.

Indice di qualità dell'ecosistema fluviale (nell'ambito del progetto: "Twole: un sistema per la Pianificazione e la Gestione delle Risorse Idriche." – Università degli Studi di Milano e Politecnico di Milano)

Maggio 2005 – Maggio 2006

Status: concluso

Nell'ambito del progetto generale che concerne la messa a punto di un sistema informatico di supporto alle decisioni (DSS) per la gestione di un sistema idrico in vista dell'implementazione della Direttiva Quadro sulle Acque (2000/60/UE), lo scopo del modulo di competenza del CIRF è fornire ai non-esperti un'informazione comprensibile, tale da metterli in grado di esprimere un giudizio di valore sui miglioramenti/peggioramenti indotti sull'ecosistema fluviale da possibili Alternative gestionali, al fine di poter sviluppare un processo negoziale coinvolgente i diversi obiettivi/attori in gioco. Lo studio si propone di sviluppare un metodo per predire lo stato dell'ecosistema fluviale in funzione di fattori chiave (es. regime idrico, qualità dell'acqua, assetto geomorfologico, ripopolamento ittico), di misurare la corrispondente salute dell'ecosistema (con un indice di valutazione) e di rappresentare tale stato in modo semplice, intuitivo, ma ecologicamente corretto (es. quante e quali specie, entità delle diverse popolazioni,...) in modo da potervi associare un chiaro giudizio di valore anche da parte dei non-esperti.

"ADDETTA DI TUTTI" - Riqualificazione idraulico-ambientale del colatore Addetta

2004-2005

Status: concluso

Progetto commissionato dal Consorzio di Bonifica Muzza Bassa Lodigiana il cui obiettivo è mostrare come impostare un progetto di riqualificazione di un corso d'acqua gestito da un Consorzio di bonifica: il colatore Addetta costituisce infatti una "palestra" ideale per realizzare una riqualificazione "a tutto campo", che disegni un nuovo rapporto ambiente-città-campagna-corso d'acqua risolvendo in modo coordinato i problemi esistenti e potenziando le opportunità presenti.

Aree umide e fitodepurazione nella regione Veneto

Novembre 2004 – Dicembre 2004

Status: concluso

Committente: Regione Veneto - Direzione Tutela Ambiente - Servizio Legge Speciale per Venezia
Censimento di tutte le aree umide per il trattamento delle acque realizzate con finanziamento pubblico presenti nella Regione Veneto. Organizzazione delle informazioni raccolte e realizzazione di una pubblicazione con le schede tecniche delle aree censite.

Progetto Gesso – Comune di Cuneo

Luglio 2004 – Dicembre 2004

“Studio propedeutico a un piano partecipato di gestione e di intervento sostenibile per la zona fluviale del T. Gesso tra Borgo San Dalmazzo, Boves e Cuneo (Piemonte)”

Status: concluso

Lo scopo del progetto è stato quello di fornire elementi utili ad orientare la definizione di un assetto del tronco del torrente Gesso e territorio limitrofo che sia più sostenibile dal punto di vista ambientale, socioeconomico e prima ancora economico-finanziario, mettendo a disposizione così uno strumento utile all'amministrazione pubblica al fine di pianificare al meglio i futuri interventi e la gestione delle opere esistenti. Si tratta di sperimentare un approccio alla pianificazione dell'assetto dei fiumi con un taglio ecosistemico-operativo decisamente innovativo, di grande ricaduta potenziale.

Progetto di cooperazione - Rio Salado (Argentina)

Inizio fase preliminare giugno 2004

Status: concluso

Partecipazione pubblica e misure non strutturali nell'applicazione del piano di bacino del Rio Salado. Realizzazione di interventi pilota per la valutazione di alternative di gestione del territorio in aree periodicamente inondate.

AACQUA 21

Aprile 2004 – Novembre 2004

“Progetto di Agenda21 sull'acqua” – Laguna di Venezia

Status: concluso

Supporto all'AATO LAGUNA per l'organizzazione del Forum Ambientale per il processo AACQUA 21 e dei Tavoli di Lavoro per la divulgazione e la discussione del Piano d'Ambito AATO LAGUNA di Venezia, al fine di conoscere a fondo i contenuti del piano, trovare nuovi eventuali indicatori ed istituire il comitato consultivo degli utenti.

Fiume Sangro – Comune di Scontrone (AQ)

Maggio 2004 – Settembre 2004

“L'obiettivo naturalistico-ambientale ed elementi dell'approccio integrato multicriterio a supporto dello studio di fattibilità per la rinaturalizzazione del tratto canalizzato del fiume Sangro”.

Status: concluso

Il CIRF ha fornito supporto e integrazione al lavoro dei progettisti: indicazioni su quale assetto del fiume sia desiderabile dal punto di vista naturalistico-ambientale e quali interventi è ragionevole proporre per conseguirlo; valutazione delle eventuali diverse alternative di intervento individuabili, in funzione dei molteplici obiettivi in gioco.

Progetto Reti Ecologiche - Provincia di Vercelli

Maggio 2004 - Aprile 2005

Status: concluso

Il CIRF ha supportato l'amministrazione nell'implementare il progetto pilota “Dal Bosco della Partecipanza al fiume Po - Realizzazione di una rete ecologica a scala locale per la ricostruzione, tutela e valorizzazione di un agroecosistema sostenibile e il mantenimento della connettività”, sia per quanto riguarda la realizzazione degli interventi nel territorio provinciale, sia rispetto agli

aspetti di studio e monitoraggio e quindi delle ricadute della rete sul fronte ambientale, economico/produttivo e sociale. Il progetto prosegue per il sesto anno.

I Parchi e le Città: cosa c'è nel mezzo? – Provincia di Vercelli

Aprile 2004 - Giugno 2005

Status: concluso

Il Progetto di educazione ambientale sulle reti ecologiche è inserito nell'ambito del Progetto Reti EcoLogiche (PREL) della Provincia di Vercelli e con esso nasce nel 2000. Rappresenta infatti lo strumento del PREL per educare il territorio ai principi di sostenibilità, diversità e cittadinanza attiva che stanno alla base di una gestione ecosostenibile del territorio. In generale il progetto investe nell'evidenziare e attuare le sinergie tra azioni di gestione e riqualificazione ambientale delle istituzioni e attività didattiche svolte con le scuole valorizzando il territorio come ambito di apprendimento ed esperienza della complessità e delle relazioni che caratterizzano i sistemi ambientali. Il CIRF supporta l'amministrazione nell'attivare un coinvolgimento attivo delle scuole sulle problematiche ambientali legate al tema delle reti ecologiche, attraverso l'applicazione di metodologie didattiche attive e partecipate. Il progetto prosegue per il sesto anno.

Gestione delle risorse idriche e Deflusso Minimo Vitale (DMV) nei corsi d'acqua del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi

Dicembre 2003 - Marzo 2004

Status: concluso

Definizione e sperimentazione a scala pilota di una metodologia per supportare un processo negoziale tra Parco DB e i portatori di interesse nel territorio relativamente alle modalità di rilascio delle portate in alveo. La metodologia è basata sull'approccio multiobiettivo sistemico, con modellizzazione matematica e impostazione di un problema di controllo ottimo.

Il progetto, svolto in collaborazione con Ambiente Italia Studi e Ricerche, ha previsto il calcolo del Deflusso Minimo Vitale con diverse metodologie in un tratto rappresentativo delle diverse problematiche e utenze e il paragone con gli standard definiti dall'AdB e dal Parco. Sono state inoltre definite opportune politiche di compromesso per una ottimizzazione della gestione della risorsa idrica.

O.F.T. L'Organizzazione Forestale del Territorio

Novembre 2003 – Dicembre 2004

"Un'ipotesi ragionata di processo partecipato per la gestione dell'assetto del territorio forestale, tramite innovative azioni di assistenza e incentivo ai privati, agli enti pubblici ed alle associazioni"

Status: concluso

Il presente progetto propone una formula originale di organizzazione territoriale, che prevede la partecipazione di comunità locali, di gruppi di imprese, di istituzioni, di associazioni di categoria e di enti locali per definire l'assetto dei territori forestali (presenti e futuri) sotto il profilo ambientale e del rischio idraulico. Tale azione si sviluppa tramite l'interconnessione delle risorse umane, naturali, finanziarie e normative attualmente presenti sul territorio del GAL Veneto Orientale.

Processo verso un'agenda 21 delle acque dell'AATO-Laguna: in sigla PACAL 21

Ottobre 2003 – Gennaio 2004

"Supporto alla creazione di un'agenda 21 locale per la divulgazione del Piano d'Ambito AATO Laguna"

Status: concluso

Il progetto, nato quale attività di divulgazione del Piano d'Ambito (PdA), si è evoluto in un processo partecipativo strutturato sulla base delle esigenze emerse dal confronto con i soggetti istituzionali (soprattutto l'ATO) e gli altri soggetti interessati dal PdA. In particolare è stata attivata un'Agenda 21 Locale che consentirà, durante l'attuazione del PdA, di rendere effettivo il ruolo della partecipazione all'interno del servizio idrico integrato nell'ambito lagunare.

Il progetto ha previsto attività di divulgazione e promozione delle tematiche del Piano e di gestione

diretta della partecipazione, attraverso il sito internet e incontri con sindaci e associazioni, l'identificazione dei soggetti da coinvolgere e la strutturazione di 4 categorie di interesse (Utenti, Industriali, Scuola, Associazioni), la progettazione e temporalizzazione di un processo di Ag21L, comprensivo di attivazione e gestione di Forum Plenario e Forum di Lavoro, istituzione di un comitato permanente degli utenti, redazione di una relazione sullo stato dell'ambiente, monitoraggio e valutazione del piano e del processo.

L'obiettivo principale del CIRF è stato favorire la definizione di uno strumento programmatico flessibile (un piano dinamico) e condiviso, in grado di accogliere le mutevoli esigenze economiche e ambientali del delicato ambiente perlagunare e di garantire il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Riqualificazione Fluviale nel Piano di Tutela delle Acque (DLgs.152/99) – Regione Lombardia

Settembre 2003 - Dicembre 2003

“Strategia di Riqualificazione Fluviale in Lombardia e sviluppo dei contenuti di una possibile normativa di piano in tema di riqualificazione fluviale”

Status: concluso

Scopo di questo lavoro è stato fornire assistenza tecnico-scientifica alla regione Lombardia per la redazione del Piano di Tutela delle Acque ai sensi del DLgs 152/99. Il contenuto del progetto è stato in sintesi il seguente:

- definizione di una metodologia di analisi per la caratterizzazione integrata dello stato dei corsi d'acqua e di sintesi per orientare su come intervenire.
- definizione delle tipologie di intervento per la riqualificazione di una stima della loro efficacia per la qualità dell'acqua e di specifiche per il monitoraggio.
- applicazione della metodologia in alcuni corsi d'acqua della Lombardia.
- proposta di idee normative per rendere operativa la strategia agendo a livello degli Enti Locali.

Progetto “Laghi di Mantova” – Comune di Mantova

Luglio 2003 - Dicembre 2003

“Linee guida per il ripristino delle condizioni di balneabilità nei laghi di Mantova”

Status: concluso

La principale finalità del progetto è stata la definizione di possibili azioni per il risanamento dei Laghi di Mantova, con l'obiettivo di migliorarne la qualità e possibilmente riportare a condizioni di balneabilità almeno il Lago Superiore. La balneabilità è stata intesa non come semplice rispetto della normativa, ma come "condizioni tali da rendere appetibile la balneazione", la qual cosa implica una riqualificazione complessiva del sistema laghi. Dopo una fase di sistematizzazione dei dati esistenti e un'analisi a scala di bacino dei fattori di impatto, sono stati definiti i possibili interventi per ridurli. L'ottica del lavoro è stata quella di sviluppare una serie di azioni condivise, da portare avanti di concerto, a scala di bacino, da tutti gli enti e i portatori di interesse coinvolti. L'analisi effettuata intende infatti costituire la base per un futuro piano d'azione.

Fattibilità di percorsi ciclo-escursionistici in provincia di Venezia lungo i fiumi – Provincia di Venezia

Luglio 2003 -Dicembre 2003

Status: concluso

Studio dei corsi d'acqua della Provincia di Venezia con lo scopo di aumentare la fruibilità del ciclo pedonale di alcuni tratti e la tutela degli stessi.

Analisi e proposte per il risanamento del lago Trasimeno – Provincia di Perugia

Luglio 2003 – Ottobre 2003

Status: concluso

Il presente lavoro ha esaminato i Piani di settore (Piano d'Ambito e Piano di Bacino) e i numerosi e approfonditi studi effettuati sulla situazione ambientale del lago Trasimeno, con lo scopo di individuare possibili interventi che favoriscano il miglioramento dell'ecosistema lacustre e, in particolare, una riduzione dei carichi diffusi.

Progetto "Canale di Medicina" – Consorzio della Bonifica Renana (BO)

Marzo 2003 - Giugno 2003

"Progetto di riqualificazione ambientale e adeguamento alle portate di deflusso del canale di Medicina - Consorzio della Bonifica Renana"

Status: concluso

Gli interventi previsti in questo studio preliminare riguardano la creazione di aree golenali con vegetazione in alveo, interventi di fitodepurazione, creazione di corridoi ecologici e monitoraggio dei risultati ambientali. La riqualificazione ambientale ed idraulica del canale di Medicina offre la grande opportunità di creare un corridoio ecologico di notevole importanza che potrebbe costituire un primo tassello nella nascente rete ecologica di pianura, collegando la collina bolognese con il nodo costituito dalla Cassa del Quadrone. In prospettiva, il collegamento con le Casse Campotto, Vallesanta e Bassarone costituirebbero il nodo più importante della rete ecologica ipotizzata per la pianura bolognese e modenese.

Progetto "Tesina" – Provincia di Vicenza

Novembre 2002

"Studio di fattibilità per la riqualificazione del tratto iniziale del Fiume Tesina"

Status: concluso

Lo studio ha riguardato la realizzazione di interventi dimostrativi di riqualificazione fluviale volti al recupero del tratto di risorgiva ed al miglioramento complessivo della naturalità dell'ecosistema fluviale e della qualità delle acque per il ripristino di condizioni idonee alla sopravvivenza della fauna ittica.

Progetto "Ninfea" – Provincia di Vercelli

Ottobre 2002 – Aprile 2003

"Docup-ob2. progetto ninfea. dal bosco della Partecipanza al Fiume Po - Realizzazione dei primi interventi di una rete ecologica"

Status: concluso

Gli interventi progettati rappresentano le prime azioni operative per la ricostruzione degli elementi della rete ecologica nell'ambito del progetto "Dal Bosco della Partecipanza al Fiume Po". Definizione di una rete ecologica a scala locale per la ricostruzione, tutela e valorizzazione di un agroecosistema ecocompatibile e il mantenimento della connettività". Sono stati progettati due tipi di interventi.

Il primo presenta una serie di "siti dimostrativi" sui canali irrigui dove sono state realizzate riqualificazione e valorizzazione ambientale in situazioni di particolare dissesto, con tecniche di ingegneria naturalistica.

Il secondo consiste nella realizzazione di una connessione ecologica dall'abitato di Trino Vercellese al Parco del Bosco delle Sorti della Partecipanza di Trino, attraverso la creazione di un percorso naturalistico, in parte realizzato in fianco al canale e corredato di cartellonistica.

Progetto "ECO.Net" – Regione Emilia Romagna

Giugno 2002 – Febbraio 2003

"I canali di bonifica e i corsi d'acqua delle province di Modena e Bologna. Verso la creazione della rete ecologica di pianura"

Status: concluso

Incarico affidato dalla Regione Emilia Romagna per effettuare:

1. Analisi della struttura e della funzionalità ecologica di tratti di canali di bonifica e di tratti dei fiumi Secchia e Reno e delle loro pertinenze, scelti in modo da rappresentare i quattro Consorzi di Bonifica e le principali tipologie presenti nella zona in studio, in accordo con i Consorzi di Bonifica medesimi.
2. Elaborazione di linee guida per la gestione e la manutenzione ordinaria dei canali e dei due corsi d'acqua con le loro pertinenze, in riferimento alla loro funzione di corridoi ecologici.
3. Progettazione di schemi di riqualificazione dei canali e dei fiumi analizzati e delle loro pertinenze.
4. Consulenza tecnico scientifica per l'organizzazione di seminari rivolti principalmente al personale dei Consorzi di Bonifica, accessibili anche ai collaboratori regionali e provinciali del progetto.

Progetto "Life Sellustra" – Comune di Dozza

Agosto 2001- Febbraio 2004

"Pianificazione e realizzazione di metodi integrati per il recupero del bacino idrografico della Val Sellustra (Italia)"

Status: concluso

Supervisione tecnico-scientifica del progetto affidata dall'Ente Beneficiario: il Comune di Dozza. Principale oggetto dell'iniziativa è la promozione della riqualificazione ambientale con tecniche integrate (ingegneria naturalistica, fitodepurazione, fasce tampone boscate) del bacino del torrente Sellustra, corso d'acqua appenninico a carattere torrentizio, che oggi presenta problematiche prevalentemente collegate alla qualità delle sue acque, all'erosione spondale, al degrado della vegetazione e alla forte artificializzazione dell'alveo. Questo studio è volto a dimostrare la possibilità di realizzazione di interventi integrati di riqualificazione fluviale e ambientale a scala di bacino.

Eventi organizzati

Corsi di formazione

2008

4 Novembre 2008 – 3 Febbraio 2009 – L'Aquila (Provincia dell'Aquila)

Riqualificazione dei corsi d'acqua in Provincia dell'Aquila: un'opportunità per il territorio

6/10 ottobre 2008 - Retignano di Stazzema (Lu)

Principi di geomorfologia, ecologia ed idraulica finalizzati alla gestione ed alla riqualificazione fluviale

2007

19, 20 e 21 settembre 2007 - Ospedaletto di Gemona (UD)

Introduzione alla riqualificazione fluviale

10 giornate tra il 19 settembre ed il 28 novembre 2007 - Firenze

Gestione della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua naturali e dei canali di bonifica

2006

20 Settembre – 19 Ottobre 2006- Bologna

"La riqualificazione fluviale: un approccio integrato alla gestione dei fiumi"

Con prevalente partecipazione di tecnici dipendenti della Regione Emilia-Romagna

2005

19 Ottobre – 16 Novembre 2005 - Bologna

"La riqualificazione fluviale: un approccio integrato alla gestione dei fiumi"

Con prevalente partecipazione di tecnici dipendenti della Regione Emilia-Romagna

20-21 Ottobre 2005 – Mestre (VE)

"Sistemi Filtro Forestali"

27-28-29 Settembre 2005 - Napoli

"La riqualificazione fluviale: un approccio integrato alla gestione dei fiumi"

Commissionato dalla Provincia di Napoli.

6, 7, 8, 9, 10 Giugno 2005 - S. Vito di Cadore (BL)

Conoscere il "sistema-fiume" nell'ambiente alpino

In collaborazione con il Dipartimento TESAF dell'Università di Padova

12 e 13 Maggio 2005 - Correzzola (PD)

"Riqualificazione fluviale e canali di bonifica – Un'opportunità per il territorio"

23-24-25 Febbraio 2005 - Artena (RM)

"Sistemi di fitodepurazione per la depurazione naturale delle acque reflue"

2004

da Dicembre 2003 a Febbraio 2004 - Trezzo sull'Adda (MI)

Organizzazione: CIRF & Parco Adda Nord

Con il finanziamento della Regione Lombardia

Prevenzione e mitigazione del rischio idraulico: un'opportunità per riqualificare?

5-8 Agosto 2004 - Valstagna (VI)

Campus "Vivere il Fiume"

1 5-16-17 luglio 2004 - Cornino (Forgaria del Friuli - UD) sul fiume Tagliamento

"Fondamenti teorici di ecologia fluviale e nuove acquisizioni per una gestione sostenibile dei fiumi"

23-24-25 giugno 2004 - Mestre (VE)

"Fitodepurazione: soluzioni per il trattamento delle acque reflue con le piante".

19-20-21 maggio 2004 - Pontevecchio di Magenta (MI)

"Vegetazione degli ambienti acquatici per il monitoraggio e la gestione delle risorse idriche" con il patrocinio del CISBA e del Parco Lombardo della valle del Ticino.

2003

9-10-11 Ottobre 2003 - Orbetello (GR)

"Vegetazione e Riquilificazione Fluviale"

16-17-18-19 Settembre 2003 - Riparbella (PI)

"L'approccio geomorfologico per la riqualificazione fluviale. Variazioni morfologiche di alvei fluviali, instabilità delle sponde ed implicazioni per la riqualificazione"

12-13-14 Giugno 2003 - Passignano sul Trasimeno (PG)

"Fasce Tampone Boscate" - in collaborazione con il CONAFORM

9-10-11 Giugno 2003 - Rispecchia (GR)

"La vegetazione degli ambienti acquatici"

17 Maggio 2003 - Dozza (BO)

"Corso di specializzazione Fitodepurazione: applicazioni e prospettive"

14-15-16 Maggio 2003 - Dozza (BO)

"Nuove tecnologie ecocompatibili per il trattamento delle acque di scarico - edizione 2003"

10-11-12 Aprile 2003 - Mestre (VE) - In collaborazione con il CONAFORM

"Dall'ingegneria naturalistica alla riqualificazione fluviale - Edizione 2003"

2002

2-4 ottobre 2002 - S. Quirico d'Orcia (SI)

"L'approccio geomorfologico per la gestione e la riqualificazione degli alvei fluviali"

26-28 settembre 2002 - Orbetello (GR)

"Fasce tampone: teoria, pratica, opportunità"

3-5 giugno 2002 - Trento

"Nuovi approcci concettuali e tecnici nella gestione e riqualificazione dei corsi d'acqua nel territorio montano"

23-25 maggio 2002 - Gole dell'Alcantara (CT)

"La riqualificazione fluviale: le novità di un nuovo approccio"

9-11 maggio 2002 - Passignano sul Trasimeno (PG)

"Nuove tecnologie ecocompatibili per il trattamento delle acque di scarico - Edizione 2002"

19-21 aprile 2002 – Collecchio (PR)

"Gestire i conflitti ambientali sul fiume Taro: provare per conoscere, conoscere per credere, credere per fare"

2001

21 e 22 dicembre 2001 – Mestre (VE)

"Corso di formazione interno per associati"

3-4 e 5 ottobre 2001 – San Quirico di Montespertoli (FI)

"Dall'ingegneria naturalistica alla riqualificazione fluviale"

13-14 e 15 giugno 2001 – Dozza (BO)

"Dall'approccio annuncio-decisione-difesa (top-down) all'approccio partecipato (bottom-up) per decidere l'ambiente: corsi d'acqua e territorio"

19-20 e 21 aprile 2001 – Treviso

"Nuove tecnologie ecocompatibili per il trattamento delle acque di scarico"

8 e 9 marzo 2001 - Sanbruson di Dolo (VE)

"Aspetti operativi delle Buffer Strips. Fasce Tampone in pratica: progettarle, realizzarle, gestirle"

2000

22 settembre 2000 – Bressanvido (VI)

"Aspetti normativi delle Buffer Zones"

9 giugno 2000 – Bressanvido (VI)

"Aspetti normativi delle Buffer Zones"

Seminari, workshop e convegni

2008

21/22 novembre 2008 - Trino Vercellese

Workshop "Riqualificazione Fluviale e Reti ecologiche: quali relazioni?"

16-21 giugno 2008 – Venezia (San Servolo)

4th ECRR International Conference in river restoration

18 aprile 2008 – Bologna

"Processi di pianificazione partecipata di bacino: quali prospettive per la riqualificazione fluviale e l'implementazione delle Direttive europee sulle acque?"

2007

14 giugno 2007 – Parma

Seminario italo-spagnolo "La riqualificazione dei corsi d'acqua come strumento per la riduzione del rischio idrogeologico e il raggiungimento del buono stato ecologico: nuovi criteri nei lavori fluviali e politiche in ambito mediterraneo".

Organizzato con il patrocinio della Regione Emilia Romagna, in collaborazione con il Gruppo 183, l'Autorità di Bacino del Fiume Po, il Ministero dell'Ambiente spagnolo e il Politecnico di Madrid.

L'accentuazione dei fenomeni idrologici estremi legata al cambiamento climatico, unita alla necessità di implementare in tempi brevi la Direttiva Quadro sulle Acque (2000/60/CE - WFD), in modo coordinato con altre importanti direttive europee di settore (in particolare la futura "direttiva alluvioni" - Flood Risk Directive), chiama ad un'accelerazione nell'applicazione di nuovi criteri nella pianificazione e gestione dei bacini fluviali, che consentano di raggiungere sia gli obiettivi di sicurezza per le popolazioni che di buono stato dell'ecosistema, a costi sostenibili per la collettività. L'importante lavoro in corso in Spagna, paese che presenta condizioni e problematiche spesso affini a quelle italiane, per la realizzazione del Plan Nacional de Restauración de Ríos (Piano nazionale di riqualificazione fluviale) offre un fertile terreno di scambio, sia a livello politico che tecnico, per confrontarsi sulla fattibilità di adottare questo nuovo approccio, con particolare riferimento all'ambito mediterraneo.

16 marzo 2007 – Venezia

"Il governo delle regioni del distretto idrografico del Nord-Est"

Evento organizzato in collaborazione con il Gruppo 183 e lo IUAV di Venezia per fare un punto sullo stato del territorio e delle sue acque, assieme ad una verifica di "chi fa cosa", grazie ad utili contributi ed elementi di approfondimento, verificando i possibili scenari dei ruoli e delle competenze dello Stato e delle Regioni nelle aree del Nord-Est, dove insistono le particolari realtà istituzionali ed amministrative delle due Regioni a statuto speciale (Trentino Alto Adige e Friuli Venezia-Giulia), oltre a quelle ordinarie del Veneto e della Lombardia, senza tralasciare la Slovenia.

9 febbraio 2007 – Oppido Mamertina (RC)

"Difendere i fiumi per difendersi dai fiumi."

2006

26 maggio 2006 – Quartu Sant'Elena (CA)

Convegno "RIO FOXI E RIO SU PAU. Da problema ambientale ad opportunità per il territorio"

La giornata di studio è organizzata dal CIRF in collaborazione con ARPA Sardegna, e partirà dalle problematiche specifiche dei 2 corsi d'acqua sardi Rio Foxi e Rio Su Pau, così come individuate da processi consensuali e partecipativi delle realtà locali, percorrendo una strada di approfondimento delle tematiche relative all'ecologia fluviale, alla pianificazione e gestione ecosostenibile delle acque, alle metodologie di studio e di risoluzione dei conflitti apparenti, per andare a riconoscere le opportunità offerte al territorio per una riqualificazione basata sulla ricerca del giusto compromesso tra ambiente, tutela del territorio e sviluppo socio-economico.

16 maggio 2006 – Venezia

Conferenza Internazionale "Acque disperse e feconde. Riqualificazione fluviale, cultura di un territorio"

Grazie al progetto Interreg ed ai suoi partner, in particolare al consorzio di Bonifica Dese Sile, il CIRF ha potuto organizzare questo evento di portata internazionale, utilizzando anche la propria rete di contatti.

Sono intervenuti, seppur con ruoli diversi, i nostri associati Bruno Maiolini (consigliere), Andrea Nardini (Direttore Tecnico) e Giulio Conte (Presidente), sarà suddiviso in due parti.

5 maggio 2006 - Tessera (VE)

Giornata dimostrativa di mezzi d'opera ed attrezzature "Nuove tecniche di manutenzione dei corsi d'acqua"

1 febbraio 2006 – ROMA

Workshop "LA RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE. Un approccio integrato per la gestione sostenibile dei corpi idrici naturali e artificiali e del territorio."

L'evento, organizzato dall'Assessorato alle Politiche della Tutela Ambientale della Provincia di Roma (Dipartimento IV "Servizi Tutela Ambientale", Servizio 2 "Tutela delle acque, del suolo e delle risorse idriche") e dal CIRF, intende sottolineare la necessità di una profonda inversione di

tendenza nella gestione dei corpi idrici, naturali e artificiali, che punti alla diffusione dei principi della Riqualificazione Fluviale.

2005

7 ottobre 2005 – Riccione (RN)

Workshop "CARATTERIZZAZIONE INTEGRATA DEI CORSI D'ACQUA. Recepimento della Direttiva 2000/60/CE"

24 giugno 2005 - Cuneo

"Torrente Gesso: idee per una gestione sostenibile"

13 giugno 2005 - Palmi (RC)

"Il fiume Petrace oggi. Verso una visione comune."

Durante la mostra saranno esposti dei pannelli contenenti il resoconto dei risultati ottenuti nella prima fase del progetto Petrace (di cui il CIRF segue la supervisione tecnico-scientifica per la realizzazione di un tavolo di coordinamento per gestire e direzionare il progetto di ricerca) per tutte le tematiche trattate.

28 maggio 2005 - Schio (VI)

"Interventi in alveo. Esigenze idrauliche ed ecosistemiche"

25-26 maggio 2005 - Trino (VC)

"faREte. Convegno Reti Ecologiche"

13 maggio 2005 – Trento (TN)

"Deflusso minimo vitale o regime sostenibile?"

6-7 maggio 2005 - Gioia Tauro (RC)

"Il fiume Petrace oggi. Verso una vision comune"

2004

5 aprile 2004 – Palermo (PA)

Seminario CIRF in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali "La Riqualificazione Fluviale: un approccio integrato per la gestione del territorio"

2003

5 luglio 2003 – Cingoli (AP)

"Fasce Tampone Boscate: teoria, pratica, opportunità"

16 maggio 2003 - Lido di Camaiole (LU)

Seminario "Canali di bonifica, Sicurezza idraulica, Riqualificazione ambientale. Nuove tecniche di manutenzione per lo sviluppo di una rete ecologica. Idee a confronto."

14 aprile 2003 - Mestre (VE)

Seminario "Gestione dei corsi d'acqua e riqualificazione fluviale. Indicazioni operative per una sostenibilità ambientale"

22 febbraio 2003 - Padova

Seminario "Rischio idraulico e disinquinamento: il ruolo della vegetazione ripariale"

21 febbraio 2003 - Padova

Workshop "Alberi e corsi d'acqua: la nuova gestione delle rive"

2002

19 ottobre 2002 - Asti

Le tecniche di depurazione naturale: un nuovo strumento per tutelare le acque a servizio di amministrazioni ed imprese

19 luglio 2002 - Fermo (AP)

"La dinamica dei corsi d'acqua nella riqualificazione fluviale"

27 maggio 2002 - Reggio Calabria

Opportunità di Riqualificazione Fluviale in Calabria. Esperienze a confronto

12 gennaio 2002 – Sandrigo (VI)

Convegno "Per riqualificare il fiume Tesina". Organizzato in collaborazione con il Club Pescatori a Mosca di Sandrigo.

2001

22 giugno 2001 – Fermo (AP)

"Tecnologie di depurazione naturale per la tutela e la riqualificazione degli ecosistemi acquatici"

Viaggi studio

2003

30-31 maggio e 1 giugno 2003 - Calabria

"Alla scoperta delle fiumare. Dal dissesto costiero della Calabria alla straordinaria bellezza delle sorgenti nel cuore dell'Aspromonte, lungo la strada tracciata dal fiume"

2002

23-28 giugno 2002 - Germania

"Introduzione all'ecologia delle acque correnti in Germania: escursioni in ambienti acquatici e illustrazione di progetti di rinaturazione in diversi Stati Federali tedeschi"

27 maggio 2002 – Reggio Calabria

"Opportunità di Riqualificazione Fluviale in Calabria. Esperienze a confronto"

2001

23 e 24 maggio 2001 – Mestre

"Illustrazione del progetto e del lavoro di riqualificazione fluviale del basso corso del fiume Zero"

Partecipazione ad eventi fieristici

2008

20/21 settembre 2008 a "Parchinmostra" - Napoli

Presenza con un proprio stand nell'ambito di questa manifestazione che promuove la conoscenza e la valorizzazione dei parchi della Campania.

2007

9/11 febbraio 2007 a "Vegetalia" - Cremona

All'interno del Quartiere Aquae presente un infopoint del CIRF, in uno spazio espositivo allestito in collaborazione con il Laboratorio Riva di Po dell'Autorità di Bacino del fiume Po.

Animazione di un'area forum nel luogo di svolgimento di workshop tematici sui temi legati al mondo dei fiumi.

2006

7/10 settembre 2006 a "Bosco e Territorio 2006" – Usseaux (TO)

Terza edizione di questa manifestazione che prevede una grande dimostrazione sul campo di macchine ed attrezzature dedicata alla gestione del bosco ed alla manutenzione del territorio; un'area espositiva coperta di tipo commerciale; tre workshop e una tavola rotonda presso la sede del Consorzio Pracatinat.

1-3 settembre a Lucca a Murabilia 2006

Murabilia è una mostra-mercato dedicata al giardinaggio amatoriale, organizzata dal Comune di Lucca e dall'Opera delle Mura di Lucca in collaborazione con l'A.Di.P.A. (Associazione per la Diffusione Piante per Amatori).

2005

7-8-9 Aprile a Ecomediterranea a Palermo

Ecomediterranea ha costituito un luogo di incontro per le imprese e gli operatori del settore, una vetrina per promuovere prodotti, tecnologie e iniziative a favore dell'ambiente, un'occasione per conoscere le opportunità offerte dal settore delle politiche ambientali. Il Cirf ha partecipato con uno stand informativo.

2004

18-19-20-21 Novembre a Bastia Umbra (PG) Fiera Habitat

Habitat è una mostra convegno dedicata al rapporto dell'uomo con l'ambiente quotidiano per presentare e promuovere le tematiche, i problemi e i prodotti legati alla crescita sostenibile. Il Cirf ha partecipato con uno stand espositivo

9-10-11-12 Settembre a Usseaux (TO) Fiera Boster

Boster è una fiera dedicata alle innovazioni tecnologiche nei settori del taglio del taglio, esbosco e lavorazione del legno. Il Cirf ha partecipato con uno stand espositivo ed un cantiere didattico sulla riqualificazione fluviale sul torrente Chisone

2-3-4-5-6-7 Marzo Fieragricola di Verona

Fiera internazionale biennale della meccanica, dei servizi e dei prodotti per l'agricoltura e la zootecnia. Il Cirf ha partecipato con uno stand espositivo ed un cantiere didattico sulla riqualificazione fluviale.

2003

21-22-23 Febbraio a Padova fiera Forestry

La manifestazione conta oltre 35.000 presenze e punta a rappresentare tutta la "filiera" delle attività correlate alla "ricostruzione ambientale", facendo incontrare produttori, enti pubblici, costruttori e progettisti. Il Cirf ha partecipato con uno stand e organizzando alcuni seminari.

Partecipazione a Forum internazionali

2007

26-27 aprile 2006 Edimburgo (Scozia)

River Restoration Centre: 7th Annual Network Conference

Titolo dell'intervento CIRF: "Fiume GESSO: methodology to design amore sustainable setting"

Relatore CIRF: Andrea Nardini

2006

18-20 aprile 2007 Chester (Regno Unito)

River Restoration Centre: 8th Annual Network Conference

Titolo dell'intervento CIRF: "The restoration of the channelized Sangro river (Abruzzo, Italy): tackling the challenge of providing "less hydraulic risk, more environment"

Relatore CIRF: Bruno Maiolini

2005

27-28 ottobre 2005 - Tokyo (Giappone)

2nd International Forum on Waterfront and Watershed Restoration

Titolo dell'intervento CIRF: "Problems and perspectives of river restoration in Italy: the experience of the Italian Centre for River Restoration"

Delegato CIRF: Giuseppe Dodaro

19-28 febbraio 2005 - Trivandrum (Kerala, India)

Conferenza Internazionale sull'Ambiente "PRITHVI 2005 - Global Eco Meet"

Titolo dell'intervento CIRF: "La riqualificazione Fluviale in Italia".

Delegato CIRF: Giancarlo Gusmaroli

2004

25-26 novembre 2004 - Como

International Forum "Food Security under water scarcity in the Middle East: problems and Solutions" Organizzato da Landau Network, Centro Volta e Water Security Division

Relatore CIRF: Andrea Nardini

17-21 Maggio 2004 - Zagreb (Croazia)

The 3rd International Conference on River Restoration "RIVER RESTORATION 2004 - Principles, processes & practices"

Titolo dell'intervento CIRF: "Challenges of River Restoration in Italy: significant experiences and trends"

Presenza CIRF: Andrea Nardini, Bruno Boz

1-6 marzo 2004 - Manizales (Colombia)

Evaluación integrada para la planificación de cuencas: ideas, ejemplos y técnicas para tratar la intratable información ambiental; La crisis hídrica global: desde el Forum de Kyoto a una idea concreta para un programa de cooperación internacional: Ríos Hermanos"

4° Congreso Internacional y 15° Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil.

Presenza CIRF: Andrea Nardini

25-26 febbraio 2004 – Parigi (Francia)

"5th Annual RRC Network Conference" organizzato dalla River Restoration Centre.

Presenza CIRF: Bruna Gumiero

28-31 Gennaio 2004 - Genova

Water conflicts at the local scale and cooperation: Rios Hermanos idea, Multicriteria approach can support participatory decision making: an illustrative example.

At NATO/CCMS pilot study 'Integrated Water Management' 2nd Workshop

Presenza CIRF: Andrea Nardini

2003

16-23 marzo 2003 - Giappone

Il CIRF è stata l'unica associazione italiana a partecipare al più importante avvenimento a livello mondiale dedicato all'acqua, il "TERZO WORLD WATER FORUM".

Sessioni CIRF:

18-Osaka-CITI-08: Integrated and Participatory Management of River Courses at the District Level: Urban Water Deals (Provincia di Padova e CIRF) 21-Shiga-IWRM-22 (sessione doppia): Management of Conflicts in Environmental Planning Aimed at River Restoration (CIRF).

Relatori CIRF: Andrea Nardini, Erich Trevisiol

21-23 Marzo 2003 - Firenze

1° Forum alternativo mondiale dell'acqua

Presenza CIRF: Giulio Conte

24-26 Settembre 2003 - Reggio Emilia/Bologna

Partecipazione e supporto alla ONG Green Cross International nell'organizzazione degli incontri internazionali

"Water for Life and Peace".

2002

2-4 settembre 2002 – Norwich (Gran Bretagna)

Euroconferenza "Science for Water Policy: the implications of the Water Framework Directive"

Relatori CIRF: Bruno Boz, Marco Monaci

29-30 aprile 2002 – Gran Bretagna

Annual River Restoration Conference organizzata dal River Restoration Center

Relatore CIRF: Paolo Negri

2001

16 giugno 2001 – Rennes (Francia)

3° meeting Hedges

Relatore CIRF: Giustino Mezzalana

Partecipazione ad eventi organizzati da altri

2008

21 novembre 2007 – Villar Perosa (TO)

Incontro "Le buone, le brutte e le cattive. Serata divulgativa sulla vegetazione pioniera ed invasiva in ambito fluviale"

Intervento dell'associato Paolo Varese.

29 ottobre/2 novembre 2008 – Marrakech (Marocco)

Workshop "MELIA 2nd Workshop on: Technological perspectives for rational use of water resources in the mediterranean region" nell'ambito del progetto europeo MELIA

Intervento dell'associato Roberto Erich Trevisiol.

1/3 ottobre 2008 – Torino

Convegno "Il ruolo della vegetazione ripariale e la riqualificazione dei corsi d'acqua. Proposte operative per una gestione sostenibile"

Intervento dell'associato Paolo Varese.

3 giugno 2008 – Firenze

Convegno "Reti Ecologiche: i percorsi della biodiversità"

Intervento della referente regionale per il Piemonte Alessandra Melucci

21 febbraio 2008 - Milano

Convegno di presentazione del sistema Twole".

Intervento del Direttore Generale Andrea Goltara.

18 gennaio 2008 - Chiaravalle

Seminario "Opportunità energetiche ed economiche del sistema fiume".

Intervento del consigliere CIRF Andrea Dignani.

2007

23/24 novembre 2007 - Piacenza - IV Congresso nazionale del Po

Relazione ed intervento di Andrea Goltara.

22/26 novembre 2007 - Hammamed (Tunisia)

Workshop "Water culture and water conflict in the Mediterranean Area" nell'ambito del progetto europeo MELIA.

Relazione degli associati Roberto Erich Trevisiol e Francesco Pra Levis.

14 ottobre 2007 – Ancona

Convegno "Bioarchitettura ed etica del paesaggio"

Relatore CIRF: Andrea Dignani

20 settembre 2007 – Biella

Seminario "La gestione dei piccoli bacini idrografici: teoria e applicazioni"

Relatore CIRF: Alessandra Melucci

18 settembre 2007 – Suzzara (MN)

Convegno "Forestazione e fruibilità della golena del fiume Po"

Relatore CIRF: Andrea Goltara

6 settembre 2007 – Pavia

Seminario "Acqua, risorsa di vita: presentazione dei dati sulla qualità delle acque del fiume Ticino"

Relatore CIRF: Bruno Boz

23 marzo 2007 – Marcon (VE)

Convegno ""Acqua&Api""

Relatori CIRF: Giancarlo Gusmaroli, Stefano Nerozzi

7 marzo 2007 – Vercelli

Convegno ""Cambiamenti climatici e problemi ambientali globali e locali""

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

19 gennaio 2007 – Subiaco (RM)

Workshop "La riqualificazione fluviale: la Valle dell'Aniene"

Relatore CIRF: Giuseppe Dodaro

2006

25 novembre 2006 – Limena (PD)

Convegno "Quarant'anni dall'alluvione: per il Brenta quale futuro?"

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

16-17 novembre 2006 – Roma

International Workshop-Expo "Terresderivieres"

Relatore CIRF: Giuseppe Dodaro

26 ottobre 2006 – Falconara Marittima (AN)

Convegno "Riqualificazione Fluviale"

Relatori CIRF: Giulio Conte, Andrea Dignani, Giancarlo Gusmaroli

24/25 ottobre 2006 – Sarzana (SP)

Giornate di studio "Nuovi approcci per la comprensione dei processi fluviali e la gestione dei sedimenti"

Relatore CIRF: Giuseppe Sansoni

20 ottobre 2006 – Borgaro (TO)

Convegno "Le amministrazioni e le realtà associative di base si confrontano"

Relatore CIRF: Alessandra Melucci

19/21 settembre 2006 – Madrid (Spagna)

Seminario internazionale "Restauración de Ríos"

Relatore CIRF: Andrea Goltara

20/22 settembre 2006 – Megeve (Francia)

"4th International conference on the implementation of the European Water Framework Directive"

Relatore CIRF: Andrea Nardini

23 giugno 2006 – Massa

Seminario "La Riqualificazione Fluviale. Nuovi approcci per la gestione dei fiumi e del territorio"

L'evento è organizzato dal Dipartimento ARPAT di Massa, in collaborazione con l'amministrazione provinciale ed il CIRF.

Relatori CIRF: Giuseppe Sansoni e Marco Monaci.

24 maggio 2006 - Bastia Umbra (PG)

"Qualità delle acque, servizi e costi per una gestione ottimale delle risorse idriche."

Il convegno è organizzato dall'Autorità di Ambito Territoriale Ottimale 1, in collaborazione tra gli altri con il CIRF.

Relatore CIRF: Giulio Conte.

22 maggio 2006 – Sarzana (SP)

Seminario "La gestione integrata delle aree protette fluviali e dei bacini idrografici. Aspetti operativi e normativi"

Il seminario è organizzato dal Parco di Montemarcello Magra e rappresenta il primo appuntamento del neo-nato Centro Studi sulle aree protette e gli ambienti fluviali recentemente istituito dall'Ente Parco e con sede presso il Centro Regionale Fauna Minore che, sempre il 22, verrà inaugurato. Il tutto si inserisce nell'ambito della Settimana Europea dei Parchi 2006.

Relatore CIRF: Giuseppe Sansoni.

10-11 maggio 2006 – Firenze

"Fiume, paesaggio, difesa del suolo. Superare le emergenze, cogliere le opportunità"

L'iniziativa è promossa ed organizzata dal DOTTORATO DI RICERCA IN PROGETTAZIONE PAESISTICA (coordinatore, prof. Giulio G. Rizzo) e dal MASTER IN PAESAGGISTICA (coordinatore, prof. Guido Ferrara) dell'Università degli Studi di Firenze, in collaborazione con la Facoltà di Architettura - Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio e il Politecnico di Milano.

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo.

28 aprile 2006 – Castel Volturno (CE)

Convegno "Le zone umide: una risorsa ambientale economica e sociale"

Il convegno è organizzato da Legambiente, LIPU, Comune di Castel Volturno e dalla Riserva Regionale Foce Volturno, Costa di Licola, Lago di Falciano.

Relatore CIRF: Rocco Lafratta.

21 aprile 2006 – Tindari (ME)

Workshop "Fiumare e riqualificazione: un'opportunità per il territorio"

Il Workshop è organizzato nell'ambito del processo Agenda 21 Tindari-Nebrodi

Relatore CIRF: Andrea Nardini.

1 Aprile 2006 – Tivoli (ROMA)

IV forum dell'Aniene "Emergenze del fiume, educazione e partecipazione"

Al forum, organizzato dal WWF Lazio, ha partecipato il CIRF con un intervento dal titolo: "Partecipazione e coinvolgimento nella riqualificazione dei fiumi, l'esperienza del CIRF"

Relatore CIRF: Giuseppe Dodaro

6-13-21-28 Marzo, 4-11 Aprile 2006 – Trezzo d'Adda, Vaprio d'Adda, Cassano d'Adda, Truccazzano (MI)

Ciclo d'incontri: "Lezioni d'Adda"

È un ciclo di incontri pubblici promosso dall'Associazione Comuni per l'Adda, all'interno del "Progetto Pascià". Autorevoli esperti di acque e fiumi, si confrontano sui problemi e le potenzialità che le associazioni e gli enti di Trezzo sull'Adda, Vaprio d'Adda, Cassano d'Adda e Truccazzano hanno evidenziato nei momenti del progetto partecipato, sull'utilizzo delle acque e dei territori del fiume Adda.

Relatore CIRF: Bruno Boz

6 marzo 2006 – Presenzano (CE)

Convegno "Le zone umide nella difesa dalle alluvioni"

L'evento è organizzato da ENEL e WWF ed ha come sottotitolo "La riqualificazione fluviale, il ripristino delle naturali zone di espansione dei corsi d'acqua quali strumenti di difesa del territorio dalle alluvioni".

Relatore CIRF: Rocco Lafratta.

3 marzo 2006 – Roma

Convegno "Uso del suolo e rinaturalizzazione. Una politica per fermare il dissesto idrogeologico"

L'evento è organizzato da Legambiente.

Relatore CIRF: Giulio Conte.

11-18-25 febbraio/4 marzo 2006 – Alessandria

Corso di formazione "LA GESTIONE DEI CORSI D'ACQUA E LA RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE Indicazioni operative per una sostenibilità ambientale"

L'evento è organizzato dal Centro Servizi per il Volontariato per la provincia di Alessandria - CSVA in collaborazione con il CIRF

2005

12 dicembre 2005 – Torino

Seminario "Cambiamenti climatici nel Mediterraneo – Mediterranean Action Day 2005"

Organizzato dall'Istituto per l'Ambiente e l'Educazione Scholè Futuro Piemonte – Progetto il Pianeta Azzurro nell'ambito delle attività promosse per il Mediterranean Action Day 2005.

Relatore CIRF: Alessandra Melucci, referente CIRF Piemonte.

5 novembre 2005 – Salsomaggiore Terme (PR)

Incontro "Fiume, bosco e territorio. La gestione naturalistica del fiume garantisce sicurezza?"

Organizzato dal Consorzio del Parco Fluviale Regionale dello Stirone nell'ambito del progetto INFEA 2004 "Il valore dei sistemi fluviali: ricerca e comunicazione".

Relatore CIRF: Floriana Romagnolli, referente CIRF Emilia Romagna.

4 novembre 2005 – Saint Vincent (AO)

Convegno "Identificazione, salvaguardia e riabilitazione delle popolazioni di trote autoctone in Valle d'Aosta e in Alta Savoia"

Organizzato nell'ambito del progetto progetto Interreg IIIA promosso dalla Regione Autonoma Valle d'Aosta e dalla Fédération de Haute-Savoie pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique.

Relatore CIRF: Andrea Nardini.

4 ottobre 2005 - Pesaro

Seminario "Da un fiume per la produzione a un fiume per l'ambiente. La valorizzazione del Foglia"

Il seminario è organizzato dal Comune di Pesaro nell'ambito del progetto PASSO DP.

Relatore CIRF: Giulio Conte.

29 settembre – 2 ottobre 2005

XIII Convegno Italiano di Ornitologia (CIO)

Il convegno si è svolto con il patrocinio di: Centro Italiano Studi Ornitologici, Regione Piemonte - Settore Pianificazione Aree Protette, Parco Naturale Lama del Sesia, GPSO-Gruppo Piemontese Studi Ornitologici, Università del Piemonte Orientale.

Per il CIRF era presente come uditrice l'associata Patrizia Giusti

26 settembre 2005 - TORINO

Ciclo di incontri "L'uomo e il fiume".

Organizzato dalla Città di Torino e dalle Biblioteche Civiche Torinesi, in collaborazione con il CIRF e la Società Meteorologica Italiana.

Relatore CIRF: Alessandra Melucci, referente CIRF Piemonte.

24 settembre 2005 - Valstagna (VI)

Convegno "Natura e sport a confronto"

Organizzato dal VALBRENTA TEAM in collaborazione con Associazione Acquazzurra, CIRF - Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale e INVENETO ONLUS – Cultura e Promozione del Territorio.

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

9 settembre 2005 – Torre Pellice (TO)

"Tra rischi idrogeologico e tutela degli habitat fluviali"
Relatore CIRF: di Giuseppe Baldo, direttore CIRF: "la riqualificazione in Italia"

17 giugno 2005 - Cagliari

Convegno "l'impiego dell'ingegneria naturalistica in ambito del mediterraneo"
Organizzato da Ente autonomo Flumendosa e Progeco
Relatore CIRF: Ing Beppe Baldo ("la riqualificazione fluviale: idee e sfide")

10 Giugno 2005 – Bassano del Grappa (VI)

Incontro pubblico: "Conoscere il fiume: percorsi naturalistici e turismo fluviale lungo il Brenta".
Organizzato da tre consigli di quartiere con il patrocinio del comune.
Relatore CIRF: Giancarlo Gusmaroli ("Fruizione e Riqualificazione Fluviale tra limiti e opportunità").

7 giugno - Cologna Veneta (VR)

Workshop "Il disinquinamento delle acque superficiali del sistema idrografico veneto - La progettazione, il monitoraggio, le opportunità di sviluppo: l'esempio del Fratta Gorzone"
Relatore CIRF: Giustino Mezzalana ("La riqualificazione fluviale del fiume Zero: un progetto pilota per l'Italia").

1 giugno 2005 - Rovereto (TN)

Workshop "I fiumi dimenticati della città".
Promosso da Wwf Trentino-Alto Adige in collaborazione con il comune di Trento, Casa Città, Fondazione Cassa di risparmio Trento e Rovereto Relatore CIRF.
Ing. Beppe Baldo "Riqualificazione fluviale urbana- esperienza a confronto".

19-20-21 Maggio 2005 – Palermo

Convegno "Terra Nostra: cantieri di un mondo possibile".
Presentazione di 6 Poster all'interno della Mostra.
Relatore CIRF: Danilo Colomela, referente CIRF Sicilia: "Riqualificazione Fluviale: esperienze in Italia".

13 maggio - Milano

Convegno "La partecipazione pubblica nell'attuazione della direttiva quadro europea sulle acque 2000/60 CE". Promosso da Iefe-Bocconi e dal gruppo 183.
Relatore CIRF: Erich Trevisiol ("Una rassegna sui vari approcci della pianificazione partecipata a partire dall'esperienza CIRF").

24 Febbraio 2005 – Cesano Maderno (MI)

Incontro "RIQUALIFICARE I FIUMI: opportunità e benefici per la società civile"
Promosso dall'associazione Fiumevivo nell'ambito del ciclo di incontri "L'ACQUA: proposte, incontri, laboratori pratici, dibattiti per la diffusione della cultura ecologica ambientale".
Relatore CIRF: Alessandra Melucci, referente CIRF Piemonte.

28 Gennaio 2005 - Patti (ME)

Convegno "La gestione delle acque in Sicilia tra ambiti politici economici e naturali"
Relatore CIRF: Danilo Colomela, referente CIRF Sicilia: "La Riqualificazione Fluviale per una gestione integrata delle acque".

28-29 Gennaio - Luzzara (RE)

Convegno "Il Po: una risorsa strategia per lo sviluppo" organizzato da Comune di Luzzara – Provincia di Reggio Emilia – Regione Emilia-Romagna
Relatore CIRF: Massimo Rinaldi.

24 Gennaio 2005 - Milano

Convegno "Valorizzazione e Tutela delle Risorse Idriche" organizzato da Regione Lombardia
Relatore CIRF: Marco Monaci, referente Emilia Romagna

2004

4 dicembre 2004 - Cameri (NO)

Convegno "Fiume ticino. Cantieri alta capacità: l'impatto delle opere in alveo" organizzato dal Parco Piemonte del Ticino con il patrocinio di Provincia di Novara, Unione Nazionale Pescatori a Mosca e Club Pescatori Sportivi Novara
Relatore CIRF: Andrea Nardini

15 novembre 2004 – Sala Consilina (Sa)

Convegno "La riserva regionale foce Sele e Tanagro. Una risorsa per il territorio, l'ambiente e l'agricoltura" organizzato dal comune di Sala Consilina, provincia di Salerno, in partnership con il circolo Legambiente Vallo di Diano.
Relatore CIRF: Andrea Nardini

29 ottobre 2004 - Empoli

Convegno "Gestione della vegetazione" nel percorso di Agenda 21 del Comune di Empoli – URBAT.
Relatore CIRF: Laura Leone, referente Toscana

20 Ottobre 2004 - Roma

Corso "Le acque superficiali, i sedimenti, il biota" organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità. Il CIRF partecipa con un intervento sul tema "L'approccio multicriterio per la gestione delle risorse idriche".
Relatore CIRF: Giuseppe Dodaro

29 Ottobre 2004 - Castel San Pietro (Bo)

Convegno "Partecipazione e piano d'area" Organizzatori: Verdi di Castel San Pietro con il patrocinio della Regione Emilia Romagna. Il CIRF partecipa con un intervento sul tema "Processi partecipativi negoziali in situazioni conflittuali"
Relatore CIRF: Andrea Nardini

28 Novembre 2004 - Reggio Calabria

Seminario presso il dipartimento Università Mediterranea di RC BIOMAA "La fiumara di Amendolea"
Relatore CIRF: Fabio Scionti, referente Calabria

07 Novembre 2004 - Reggio Calabria

Seminario presso il dipartimento Università Mediterranea di RC BIOMAA " La riqualificazione fluviale in Calabria"
Relatore CIRF: Fabio Scionti, referente Calabria

01 Ottobre 2004 – Bibione (Ve)

"OFT l'organizzazione Forestale del territorio, strumento per una nuova politica ambientale" organizzato da Paulownia Italia per conto del comune di S. Michele al Tagliamento.
Relatori CIRF: Beppe Baldo e Bruna Gumiero

15-16-17 Settembre 2004 - S. Ninfa

Organizzazione Corso in collaborazione con Legambiente Sicilia, Cai Sicilia, Consorzio Giona/Nexus "Acqua SottoSopra: educare all'acqua per tutelare i fiumi"

26 Giugno 2004 – Palmi

Convegno "La riqualificazione fluviale. Un approccio integrato per la gestione del bacino del fiume Petrace"
Relatori Cirf: Andrea Nardini, Fabio Scionti

21-24-25 Giugno - Reggio Calabria

Seminario presso il dipartimento Università Mediterranea di RC BIOMAA

Relatori Cirf: B.Boz, M.Monaci, F. Romagnoli, I. Schipani, F. Scionti, A. Nardini.

2 Giugno 2004 – Salerno

Incontro sul "Progetto Ecovolontari". Il CIRF partecipa con un intervento sul tema "Punto sull'azione di riqualificazione fluviale".

Relatore CIRF: Rocco Lafratta.

28 Maggio 2004 – Ragusa (RG)

Convegno "La conservazione ed il recupero della faune ittica e degli ambienti delle acque interne" organizzato dalla Provincia Regionale di Ragusa.

Relatore CIRF: Maurizio Bacci, consigliere CIRF: "Filosofia e tecnica della riqualificazione dei corsi d'acqua".

21 Maggio 2004 – Carpi (MO)

Workshop "Ingegneria naturalistica e riqualificazione idraulico ambientale dei canali di bonifica".

Intervento di Marco Monaci, Referente CIRF Emilia Romagna: "Interventi di riqualificazione morfologica ambientale: i progetti del consorzio".

Relatore CIRF: Giulio Conte: "L'importanza dei canali di bonifica, stato attuale e prospettive".

25 Aprile 2004 - Potenza

Convegno "La gestione delle risorse idriche. ARCHIVIO DELLE VOCI LUCANO"

"Riqualificare i fiumi conviene. Ma per agire occorre migliorare i processi decisionali"

Relatore CIRF: Andrea Nardini

20 aprile 2004 – Palermo (PA)

Incontro "L'acqua: conoscenza e riappropriazione del territorio" nell'ambito della "Settimana dell'impronta ecologica e sociale" organizzata dal Seminario permanente sull'acqua.

Relatore CIRF: Danilo Colomela, referente CIRF Sicilia: "La Riqualificazione Fluviale: obiettivo e mezzo"

6 Aprile 2004 – Castelnuovo Garfagnana (LU)

Seminario in collaborazione con ARPAT, Provincia di Lucca, per il liceo scientifico di Castelnuovo di Garfagnana: illustrazione delle problematiche del Fiume Serchio attraverso un percorso di conoscenza territoriale

3 Aprile 2004 – Siena (SI)

Nell'ambito del Corso di formazione ambientale "La Cultura dell'Acqua. Tutela e Valorizzazione della Risorsa Idrica e del suo Territorio" organizzato da ARCI e Provincia di Siena.

Relatore CIRF: Laura Leone, referente CIRF Toscana, ha tenuto la lezione dal titolo: "Sistemi ecologici complessi: la conservazione della biodiversità nell'ecosistema fluviale".

25-26-27 marzo 2004 – Lucca (LU)

Prima Conferenza Provinciale "L'acqua bene comune dell'umanità" Provincia di Lucca, in collaborazione con ALERR, Regione Toscana, ARSIA, Contratto Mondiale per l'Acqua e Università di Siena.

Relatore CIRF: Andrea Nardini, direttore tecnico del CIRF, sulla gestione dei conflitti legati alla risorsa acqua

22-23-24 marzo 2004 – Palermo (PA)

Evento "Mostra sull'acqua delle 5R: rifletti, ripensa, risparmia, riusa, ricicla". Organizzata dal "Seminario permanente sull'acqua". Presentazione di 2 Poster.

13 marzo 2004 - Siena

CORSO INFEA per adulti organizzato dall'ARCI SIENA

Relatore CIRF: Laura Leone, referente CIRF Toscana

Dicembre 2003-febbraio 2004 – Villa Gina, Trezzo sull'Adda (MI)

"Prevenzione e mitigazione del rischio idraulico: un'opportunità per riqualificare?"

Corso finanziato dalla regione Lombardia e svolto in collaborazione con il Parco Adda Nord, si è tenuto presso la sede del Parco Adda Nord. Il CIRF Lombardia ha curato l'organizzazione e il coordinamento.

2003

13 dicembre 2003 – Ponte Buriano (AR)

Convegno "Le attività umane e l'acqua. Quale futuro sostenibile?" organizzato da Bioarchitettura Toscana, sezione di Arezzo. Relatore CIRF: Maurizio Bacci

29 novembre 2003 – Castel di Sangro (AQ)

Convegno "Dove sgorga il futuro, recupero e valorizzazione delle risorse idriche per il consumo umano e lo sviluppo ambientale e turistico del territorio" dalla Comunità Montana Alto Sangro e Piano delle Cinquemiglia, con il patrocinio della Regione Abruzzo, in occasione dell' Anno Internazionale dell'Acqua.

Relatori CIRF: Andrea Nardini, Ileana Schipani

28 novembre 2003 – S. Vincenzo (PI)

Convegno "la riqualificazione idraulico-ambientale per il miglioramento della qualità delle acque" organizzato da ASA Livorno.

Relatore CIRF: Maurizio Bacci

25 novembre 2003 – Genova

Convegno "La Riqualificazione fluviale: metodologie e applicazioni in ambito progettuale e pianificatorio" organizzato dal Settore Assetto del Territorio e Controllo Tecnico Regione Liguria

Relatore CIRF: Andrea Nardini

18 - 19 novembre 2003 – S. Benedetto del Tronto

Seminario "Intorno al Tronto" organizzato dall'Università degli Studi di Camerino.

Relatori CIRF: Andrea Dignani, Marco Monaci

18 novembre 2003 – Sarno

Convegno "Osservatorio sul Sarno" organizzato dal ISSI.

Relatore CIRF: Giulio Conte

18 novembre 2003 – Lucca (LU)

Seminario ENEL sulle energie dell'acqua

7-8-9 novembre 2003 – Catania (CA)

Forum "Acqua, Neoliberalismo, Mediterraneo" Sezione "Bacino Idrografico"

Intervento di Andrea Nardini "Il Piano di Tutela non è solo qualità dell'acqua: idee per una strategia di riqualificazione fluviale"

31 ottobre 2003 – Treviso

Convegno "Iniziativa Comunitaria Leader II" organizzato dal Parco Naturale del Sile

Relatore CIRF: Andrea Nardini

30 ottobre 2003 – Rosà (BL)

Conferenza "Acquadueo" organizzata da Consulta per l'Ambiente di Rosà

Relatore CIRF: Giustino Mezzalana

13 ottobre 2003 – Belluno

Incontro "L'acqua di tutti, l'acqua per tutti" organizzato da Legambiente Veneto

Relatori CIRF: Andrea Nardini, Giuseppe Baldo

3 ottobre 2003 – Adria (RO)

Convegno "Il valore Fiume", organizzato dal Consorzio di Bonifica Polesine Adige-Canalbiano
Relatori CIRF: Andrea Nardini, Giuseppe Baldo, Giulio Conte

26 - 30 settembre 2003 – Comacchio (FE)

Workshop "Principles and Strategies in Participatory Planning and Management / Workshop on Certification Principles of Wetlands' Products and Enterprises", organizzato dall'Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po.

Relatori CIRF: Andrea Nardini, Erich Roberto Trevisiol

27 settembre 2003 – Valstagna (VI)

Convegno "Sistema Fiume", organizzato dalla Comunità Montana del Brenta.

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

18 settembre 2003 – Bolzano

Workshop "First workshop of the thematic network on shp", organizzato dall'European Small Hydropower Association. Relatore CIRF: Bruno Maiolini

19 settembre 2003 – Firenze

Convegno "L'uomo e il governo delle acque. La bonifica: storia di ieri, sfida di oggi" organizzato da URBAT e Università di Pisa

Relatore CIRF: Laura Leone

10 giugno 2003 – Mestre (VE)

Convegno "La riqualificazione territoriale sostenibile tra città e campagna. Il ruolo della rete idrografica minore" organizzato dal Consorzio di Bonifica Dese Sile

Relatore CIRF: Giulio Conte

27-29 maggio 2003 – Mantova

Conferenza Internazionale "Acqua, bonifica e salvaguardia del territorio" organizzata dalla Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura e da Unione Regionale Bonifiche Irrigazioni e Miglioramenti Fondiari per la Lombardia

Relatore CIRF: Marco Monaci

3 maggio 2003 – Abano Terme (PD)

Seminario "La gestione sostenibile della risorsa idrica" organizzato da Legambiente, WWF Italia, in collaborazione con il Comitato Italiano per il Contratto Mondiale dell'Acqua

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

1 aprile 2003 – Thiene (VI)

Incontro di presentazione del CIRF organizzato dall'Unione Mosca Club Vicentini

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

28 marzo 2003 – Avellino

Seminario di aggiornamento "Fasce Tampone e Ingegneria naturalistica" organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Avellino con il contributo del CIRF

Relatore CIRF: Giulio Conte

22 marzo 2003 – Verona

Seminario "La risorsa idroelettrica in Italia per gli obiettivi di Kyoto. Potenziale di sviluppo, innovazioni tecnologiche, best practice progettuali e ambientali" organizzato dall'Istituto di ricerche Ambiente Italia

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

20 marzo 2003 – Bergamo

Seminario "Tecniche d'intervento sui corsi d'acqua e sulle aree spondali" organizzato dal Centro Studi sul Territorio dell'Università di Bergamo
Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

7 marzo 2003 – Costa Masnaga (LC)

Seminario "Restituiamo spazio ai fiumi" organizzato da Legambiente di Merone
Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

20 – 22 febbraio 2003 – Trento

Seminario "Riparian Forest. Vegetated channels. Hydraulic and ecological aspects" organizzato dalla facoltà di ingegneria dell'Università di Trento. Relatore CIRF: Marco Monaci

19 gennaio 2003 – Salsomaggiore (MO)

"7° Trofeo UNPEM" organizzato dalla delegazione di Parma dell'U.N.Pe.M. (Unione Nazionale Pescatori a Mosca)
Presenza CIRF: Marco Monaci

2002

18 dicembre 2002 – Cassinazza di Baselica Giussago (PV)

Workshop "Fragmiteto: biomassa funzionale all'ambiente e all'agricoltura". Scambio di idee su alcune tematiche da affrontare nella parte iniziale di sviluppo del progetto: "Natura, acqua, energia" per un approccio agronomico e gestionale della coltura del fragmiteto.
Relatore CIRF: Floriana ROMAGNOLLI

12 dicembre 2002 – Ponte San Giovanni (PG)

Tavola rotonda "Rinaturalizzazione del Fiume Chiascio" organizzata da Assocave
Relatore CIRF: Antonio Brunori

29 novembre 2002 – Bassano (VI)

Incontro "Brenta. Un ambiente da riscoprire". Organizzato dall'Unione Ambientalista Bassanese (formata dalle sedi locali di Greenpeace, LAV e WWF) per descrivere l'ambiente naturalistico del Brenta (fauna, flora) e scoprire e descrivere le attività culturali e sportive che si possono svolgere nel pieno rispetto dell'ambiente fluviale.
Relatori: Giustino Mezzalira

6 novembre 2002 – Mestre (VE)

Seminario "Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/Cee concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/Cee relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole", organizzato dalla Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia.
Relatori: Giulio Conte, Floriana Romagnolli

31 ottobre 2002 – Pergusa (EN)

Convegno "Rinaturazione di sistemi acquatici: il lago di Pergusa". Organizzato da WWF Sicilia e Aipin Sicilia
Relatore CIRF: Daniela Dinelli

24 ottobre 2002 – Thiene (VI)

Workshop "Patti per le acque. Il fiume Bacchiglione". Organizzato dall'A.A.T.O. Bacchiglione, Provincia di Vicenza, Provincia di Padova, IUAV Venezia
Relatori CIRF: Erich R. Trevisiol, Andrea Nardini

12 ottobre 2002 – San Donà di Piave

Convegno "Riqualficazione ambientale basso corso fiume Piave" organizzato dal Consorzio dei Comuni del Bacino Imbrifero del fiume Piave per la provincia di Venezia.
Relatore CIRF: Giustino Mezzalira

26 settembre 2002 – Bassano del Grappa (VI)

Incontro "Brenta. Un ambiente da riscoprire"

Organizzato da Unione Ambientalista Bassanese (formata dalle sedi locali di Greenpeace, LAV e WWF) per descrivere l'ambiente naturalistico del Brenta (fauna, flora) e scoprire e descrivere le attività culturali e sportive che si possono svolgere nel pieno rispetto dell'ambiente fluviale.

Relatore CIRF: Giustino Mezzalira

23 settembre 2002 – Orbetello

Convegno "La terra fa acqua da tutte le parti"

Relatore CIRF: Andrea Nardini

20-22 settembre 2002 – Orbetello

Seminario "Conservazione della natura e difesa del suolo. Le strategie del WWF Italia"

Relatore CIRF: Giustino Mezzalira

14 settembre 2002 – Piacenza

Convegno "L'impatto ambientale delle regimazioni idrauliche di fiumi e torrenti" organizzato da FIPSAS

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

18 giugno 2002 – Roma

Seminario "Quale futuro per la pianificazione di bacino" organizzato dal WWF, Gruppo 183 e Legambiente

Relatore CIRF: Andrea Nardini

13 giugno 2002 – Lastra a Signa (FI)

Convegno "Nuovi strumenti per la prevenzione/riduzione dell'inquinamento delle acque" organizzato da IRIDRA

Relatori CIRF: Giulio Conte, Andrea Nardini

11 maggio 2002 – Piacenza

Convegno "Le acque del Trebbia: una risorsa per tutti"

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

6-8 maggio 2002 – Bogotà (Colombia)

"III encuentro mundial sobre los rios Lagos" – Incontro internazionale

Relatore CIRF: Andrea Nardini

13 aprile 2002 – Pontremoli

Convegno organizzato da associazione pescatori

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

8 marzo 2002 – Verona

Convegno "Emergenza acqua in agricoltura: politiche e strumenti per i problemi di gestione delle risorse idriche" organizzato da Aquasphera

Relatore CIRF: Andrea Nardini

25 gennaio 2002 – Modena

Seminario di aggiornamento "Passaggi per pesci" organizzato Settore Agricoltura, Alimentazione e Politiche Faunistiche - Servizio Faunistico, Caccia e Pesca della Provincia di Modena

Relatore CIRF: Roberto Loro

2001

30 novembre 2001 – Ferrara

Convegno "Idrovie: valutarne vantaggi e svantaggi" organizzato dalla Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

19 e 20 ottobre 2001 – Parma

Seminario " Fiumi in restauro: proposte ed esperienze europee per la riqualificazione" organizzato da

life-natura, Regione Emilia-Romagna, Provincia di Parma, Parco del Taro, Scritture d'acqua, Federparchi

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

19 ottobre 2001 – Roma

Convegno "Ripartiamo dalle marane. Il ruolo dell'ambiente naturale nella riqualificazione delle periferie urbane" Organizzato da Comune di Roma, ARPA Lazio, ACEA, Ecomed, Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza". Relatore CIRF: Maurizio Bacci

12 ottobre 2001 – Venezia

Workshop " Nuovi orientamenti nel ciclo dell'acqua" organizzato da Istituto Universitario di Architettura di Venezia

Relatori CIRF: Andrea Nardini, Giulio Conte

10 ottobre 2001 – Legnaro (PD)

Lezione " Situazione dei corsi d'acqua minori e possibili applicazioni per gli enti pubblici" nell'ambito del corso organizzato da Veneto Agricoltura " Riqualificazione e sistemazione di aree fluviali e corsi d'acqua con tecniche di ingegneria naturalistica"

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

4 ottobre 2001 – Trento

Lezione " Rinaturalizzare un fiume: cosmesi o miglioramento ambientale" nell'ambito degli incontri del corso "Ambienti di acque correnti" per la campagna WWF Liberafiumi

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

8 settembre 2001 – Vigevano

Intervento "La riqualificazione fluviale" al Secondo seminario di progettazione architettonica e urbana "Città e campagne del Ticino. Idee di architettura per costruire un nuovo paesaggio"

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

30 maggio 2001 – Vercelli

Workshop "La linee verde delle risaie"

Relatori CIRF: Giuseppe Baldo, Giustino Mezzalana

29 maggio 2001 – S. Giovanni in Persiceto

Workshop " Il ciclo dell'acqua nella pianificazione del territorio" organizzato da ENEA

Relatori CIRF: Giuseppe Baldo, Giulio Conte

25 maggio 2001 – Parma

Convegno sul fiume Po organizzato da Legambiente Parma

Relatore CIRF: Giulio Conte

11 maggio 2001 – Venezia

Convegno "Tra Terra e Mare: per un utilizzo equilibrato e una nuova cultura delle zone umide italiane " organizzato dalla Provincia di Venezia

Relatore CIRF: Giulio Conte

5 maggio 2001 – Mogliano Veneto (TV)

Convegno "Sorella Acqua: conoscerla per salvarla" organizzato da CICA e alcuni Lions Club del trevigiano

Relatore CIRF: Giuseppe Baldo

23 marzo 2001 – Abbadia San Salvatore (SI)

Convegno "Risanamento delle acque dell'Amiata senese: il ruolo della fitodepurazione" organizzato da IRIDRA, ARPAT e Comunità Montana Amiata Senese

Relatore CIRF: Giulio Conte

10 marzo 2001 – Verona

Convegno " Vantaggi ambientali ed opportunita' economiche nell'introduzione di fasce tampone boscate in ambiente agrario" organizzato da Veneto Agricoltura

Relatori CIRF: Giulio Conte, Giustino Mezzalana

24 febbraio 2001 – Chiuppano (VI)

Convegno "Gestione degli ecosistemi fluviali" organizzato dal Settore Pesca della Provincia di Vicenza. Relatori CIRF: Giuseppe Baldo, Giustino Mezzalana.

Pubblicazioni

La Riqualificazione Fluviale in Italia. Linee guida, strumenti ed esperienze per gestire i corsi d'acqua e il territorio, Mazzanti Editori, Venezia

Decidere l'Ambiente. Una visione generale e indicazioni operative sulla problematica acqua, con esemplificazione sul fiume Taro, Mazzanti Editori, Venezia 2005

Autore: Andrea Nardini

Manuale di Riqualificazione Fluviale, CIRF - Le esperienze pioniere della rinaturalizzazione in Europa – Mazzanti Editori, Venezia 2001

Traduzione del manuale inglese curato dal "River restoration center".

Acque Chiare – il primo giornale di tecnica e cultura della riqualificazione fluviale – n.1, n.2, n.3
Mazzanti Editori, Venezia

Atti del seminario internazionale

"Le nuove frontiere della fitodepurazione". Formato cd - rom

Atti del corso di formazione

"Gestire i conflitti ambientali sul fiume Taro". Formato cd - rom

Atti del corso di formazione

"Vegetazione e riqualificazione fluviale". Formato cd - rom

Atti del corso di formazione

"Dall'approccio 'decisione-annuncio-difesa' (top-down) all'approccio partecipato (bottom-up) per decidere l'ambiente: corsi d'acqua e territorio". Formato cd - rom

Atti del corso di formazione

"L'approccio geomorfologico per la gestione e la riqualificazione degli alvei fluviali". Formato cd - rom

Acqua: Kyoto 2003

"The 3rd World Water Forum". Formato cd - rom

Referenti regionali CIRF

Abruzzo e Molise

Ileana Schipani – Naturalista.

Dottorata di Ricerca in Scienze Ambientali, si occupa prevalentemente di ecologia e di riqualificazione fluviale con esperienza acquisita sia in Italia che all'estero. Ha collaborato alla definizione di piani di gestione per le aree protette, a progetti di monitoraggio biologico delle acque correnti e allo sviluppo di strategie per la riqualificazione fluviale nell'ambito dei piani di tutela delle acque.

Email: abruzzo-molise@cirf.org

Cell: 333 4996478

Calabria

Fabio Scionti - Ingegnere idraulico

Laureato a Cosenza nel 1997. Si occupa prevalentemente di sistemi di recupero e riqualificazione ambientale con l'uso di tecniche innovative. Attualmente è componente del gruppo di lavoro per conto della Regione Calabria Ordinanza 3081/2000 (Decreto Soverato).

Email: calabria@cirf.org

Cell: 368 7413991

Campania-Basilicata

Rocco Lafratta - Geologo ambientale

Laureato a Napoli con lode nel 1980. Libero professionista, si occupa prevalentemente di progettazione per la riqualificazione ambientale con particolare riferimento alle aree umide ed ecosistemi filtro e interventi di ingegneria naturalistica. Progettazione di impianti di fitodepurazione per il trattamento dei reflui.

Email: campania@cirf.org

Cell: 338 6996022

Emilia Romagna

Floriana Romangolli - Naturalista

Laureata a Milano con una tesi in ecologia applicata sugli "Ecosistemi-filtro della Valtrebbia (PC)" frequenta corsi all'estero, in Germania ed Inghilterra, specializzandosi sulla fitodepurazione e la gestione sostenibile del ciclo dell'acqua. Svolge da otto anni la libera professione come consulente per enti pubblici e privati nella progettazione di impianti di fitodepurazione e il riuso delle acque e come esperta di ecosistemi acquatici con particolare riferimento agli aspetti floristici e vegetazionali. Ha pubblicato con il Comune di Reggio Emilia il manuale tecnico divulgativo "Fitodepurazione".

Email: emilia-romagna@cirf.org

Cell: 348 0061270

Lazio

Giuseppe Dodaro - Naturalista.

Laureato a Napoli con lode nel 1996, con tesi di laurea sperimentale in Fitogeografia dal titolo: "Flora e vegetazione dei litorali sabbiosi della Campania". Nel 1999 ha conseguito il Master in "Gestione integrata dell'ambiente" organizzato dall'Istituto Universitario degli Studi Superiori di Pavia. Libero professionista, dal Gennaio 2000 collabora con Ambiente Italia Srl presso cui si occupa di analisi e pianificazione delle risorse naturalistiche e idriche, pianificazione territoriale, VIA, Valutazione d'Incidenza, reporting ambientale (Agenda 21, indicatori di sostenibilità).

Email: lazio@cirf.org

Cell: 328 6171778

Liguria

Raffaella Spinetta - Naturalista

Libera professionista della provincia di Genova specializzata nel campo della pianificazione e della comunicazione ambientale.

Email: liguria@cirf.org

Cell: 339 4425481

Piemonte

Alessandra Melucci - Naturalista

Laureata a Milano nel 1998. Si occupa di Reti Ecologiche, con particolare riferimento alle metodologie di animazione e attivazione delle realtà locali nel processo di progettazione e realizzazione. Segue progetti di coinvolgimento delle scuole sulle problematiche ambientali del territorio, attraverso attività di educazione ambientale. Nell'ambito del CIRF è coinvolta nel Gruppo Formazione e Educazione.

Email: piemonte@cirf.org

Cell: 339 8906122

Puglia

Mauro Iacoviello – Architetto

Laurea conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II" nel 1992. Libero professionista. docente a contratto in Ecologia del Paesaggio presso l'università "Federico II". Dal 1999 studi sulle applicazioni delle reti ecologiche nell'ambito della programmazione negoziata per i bacini fluviali; le applicazioni sono attualmente orientate nell'impiego di "idee forza" negli scenari condivisi nell'ambito delle Programmazioni regionali POR.

Email: puglia@cirf.org

Cell: 328 6147619

Sicilia

Danilo Colomela - Ingegnere Ambientale

Laureato a Palermo nel 2002. Si occupa prevalentemente di Sistemi Informativi Territoriali. Da due anni collabora con il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali di Palermo, dove si occupa di gestione ed analisi dei dati di precipitazione meteorica mediante tecniche GIS.

Email: colomela@tiscali.it

Cell: 347 8104298

Toscana

Laura Marianna Leone - Biologa

Laurea conseguita a Pisa con indirizzo etologico-biologico animale nel 1998. Libero professionista, collabora con la Provincia di Lucca e con ARPAT nell'applicazione degli indici IBE ed IFF nel Bacino del Fiume Serchio. Entomologo per passione, si occupa in Versilia di monitoraggio e lotta integrata ai culicidi.

Email: toscana@cirf.org

Cell: 349 5884800

Umbria

Antonio Brunori – Dottore forestale

Laurea in Scienze Forestali (Università di Firenze) e Master Sc. in Agroforestry (University of Florida – USA). Libero professionista, si occupa di comunicazione, informazione e divulgazione nel settore ambientale. E' attualmente direttore responsabile di AF – Agronomi e Forestali (rivista del Consiglio dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali), Direttore Editoriale di "Alberi e Territorio" (Editore Edagricole-Sole24Ore) e Segretario Generale dell'Associazione PEFC Italia (Associazione per la promozione della certificazione forestale).

Ricopre la carica di Vice Presidente dell'Associazione Interregionale Giornalisti Ambientali dell'Agricoltura e dell'alimentazione (ARGA).

Email: umbria@cirf.org

Cell: 348 2814116