

**European Territorial Cooperation – Alpine
Space Programme**

SHARE - Sustainable Hydropower in Alpine Rivers Ecosystems

Programma del convegno di chiusura

**Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
24 e 25 Maggio 2012**

SHARE - Sustainable Hydropower in Alpine Rivers Ecosystems
<http://www.sharealpinerivers.eu>

Project reference number: 5-2-3-IT

Priority 3 – Environment and Risk Prevention

Project duration: 36 months – 1/08/2009 – 31/07/2012



SHARE - convegno finale

Aosta, Italia – 24 Maggio 2012

Programma

8:30 – 9:00 **Registrazione dei partecipanti**

9.00 – 10.00 **SALUTI DELLE AUTORITÀ**

Augusto ROLLANDIN, Presidente Regione Autonoma Valle d'Aosta
Marco VIERIN, Assessore alle opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica
Manuela ZUBLENA, Assessore al territorio e ambiente
Giovanni AGNESOD, ARPA Valle d'Aosta

SESSIONE 1 – L'approccio SHARE, strumenti e risorse

Chairman: Giovanni AGNESOD, ARPA Valle d'Aosta Direttore generale ARPA Valle d'Aosta

10.00 – 10.20 **Programma Spazio Alpino: acqua ed energia, l'importanza della cooperazione nell'area alpina**

Julia CHENUT (Alpine Space programme Joint Technical Secretariat)

10.20 – 10.40 **Il progetto SHARE: strumenti e risorse disponibili per uno sfruttamento idroelettrico sostenibile dei corsi d'acqua alpini**

Andrea MAMMOLITI MOCHET, ARPA Valle d'Aosta (Italia)

10.40 – 11.00 **Strumenti e strategie per diffondere l'approccio sviluppato nel progetto SHARE**

Mathieu RUILLET e Audrey ONILLON, GERES (Francia)

11.00 – 11.30 **Coffee break & Sessione poster multimediale**

SESSIONE 2 – La produzione idroelettrica sostenibile e l'Analisi Multi-Criterio sviluppata nel progetto SHARE

Chairman: Josef SCHNEIDER, Graz University of Technology (Austria)

11.30 – 11.50 **Le esigenze della produzione idroelettrica e degli altri portatori d'interesse della risorsa fiume: come gestirle in modo integrato con l'Analisi Multi-Criterio**

Josef SCHNEIDER, Graz University of Technology (Austria)

11.50 - 12.10 **Catalogo dei criteri sviluppati per uno sfruttamento idroelettrico sostenibile dei corsi d'acqua in Tirolo (Austria)**

Wolfgang WIDMAN, INFRA project development

12.10 – 12.30 **L'Analisi Multi-Criterio applicata a rilasci sperimentali per determinare il Minimo Deflusso Vitale sul reticolo idrico valdostano**

Stefano Juglair, Compagnie Valdostaine des Eaux – intervento da confermare

12.30 – 12.50 **Le esigenze dei piccoli produttori idroelettrici e l'integrazione con l'Analisi Multi-Criterio**

Marko Gospodjinački ESHA - European Small Hydropower Association – intervento da confermare

13.00 – 14.30 **Lunch**

SESSIONE 3 – I servizi ecosistemici svolti dai corsi d'acqua e l'Analisi Multi-Criterio sviluppata nel progetto SHARE

Chairman: Leopold FUEREDER, University of Innsbruck (Austria)

- 14.30 – 14.50** **Le esigenze degli ecosistemi fluviali e l'Analisi Multi-Criterio sviluppata nel progetto SHARE**
Leopold FUEREDER, PP7, University of Innsbruck (Austria)
- 14.50 – 15.10** **Sperimentazione dell'approccio multicriterio sviluppato in SHARE in differenti casi studio pilota**
Alessandro VIANELLO e Matteo CESCO, ARPA Veneto (Italia)
- 15.10 – 15.30** **Riqualificazione fluviale e sostenibilità della produzione idroelettrica: l'Analisi Multicriterio come strumento utile per esplicitare gli impatti e ridurre i conflitti**
Bruno Boz, CIRF - Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale (Italia)
- 15.30 -16.00** **Coffee break & Sessione poster multimediale**

SESSIONE 4 – Esperienze di gestione integrata della risorsa idrica

Chairman: Nicolas EVRARD Association Européenne de Montagnes

- 16.00 – 16.20** **Linee guida per l'utilizzo del piccolo idroelettrico sulle Alpi**
Regula IMHOF, Alpine Convention Permanent Secretariat
- 16.20 – 16.40** **Gestione integrata della risorsa idrica a scala regionale e cambiamenti climatici. Il progetto MontanAqua**
Emmanuel Reynard, University of Lausanne and Project MontanAqua (Svizzera)
- 16.40 – 17.00** **Come integrare l'approccio multicriterio sviluppato in SHARE nella gestione dello sfruttamento idroelettrico e degli idroecosistemi alpini**
Nicolas EVRARD, Association Européenne des Elus de Montagne (Francia)
- 17.00 – 17.20** **Produzione idroelettrica, Direttiva Quadro Europea sulle Acque (WFD) e Analisi Multi-Criterio**
Martin SCHLETTERER, TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG, (Austria)
- 17.20 – 18.00** *Discussione*

Escursione guidata - Indicatori idroelettrici e indicatori biologici applicati nei casi studio valdostani

Aosta, Italia – 25 Maggio 2012

Agenda

- 8.15 Partenza da Aosta (Hostellerie du Cheval Blanc)**
Trasferimento in pullman a Champdepraz
Informazioni generali sull'organizzazione dell'escursione guidata
Andrea MAMMOLITI MOCHET, ARPA Valle d'Aosta
- 9.15 Arrivo in Val Chalamy, Parco naturale Mont Avic - Champdepraz**
Trasferimento presso il primo punto di sosta (consigliato un abbigliamento sportivo)
- 9.30 – 9.45 Villaggio di Veulla, Champdepraz**
Breve presentazione dell'area protetta e della gestione della risorsa idrica
Massimo BOCCA, direttore del Parco naturale Mont Avic
- 10.00 – 10.45 Ponte di Lese - torrente Chalamy**
Indicatori dell'ecosistema torrentizio utilizzati nell'applicazione dell'analisi multicriterio: informazioni derivanti dai campionamenti ittici, macrobentonici e idromorfologici
Andrea MAMMOLITI MOCHET, ARPA Valle d'Aosta
Luca GANIS, Ufficio tecnico Parco naturale Mont Avic
- 11.00 – 11.30 Ponte di Biantzet - torrente Chalamy**
Indicatori di produzione idroelettrica utilizzati nell'applicazione dell'analisi multicriterio: informazioni derivanti dagli schemi idraulici e dai dati di produzione
Stefano JUGLAIR e Roberta GORRET, CVA - Compagnia Valdostana delle Acque
- 11.30 – 12.20 Pranzo**
Trasferimento in pullman
- 13.00 – 14.30 Impianto idroelettrico di Quincinetto II – fiume Dora Baltea**
Visita guidata all'impianto idroelettrico di Quincinetto II
Ivo SOUDAZ, CVA - Compagnia Valdostana delle Acque

Indicatori di produzione idroelettrica utilizzati nell'applicazione dell'analisi multicriterio: informazioni derivanti dagli schemi idraulici e dai dati di produzione
- 14.30 Fine dell'escursione guidata e partenza per l'aeroporto di Milano Malpensa**