



Das Alpenraumprogramm  
präsentiert

**SHARE**



Ko-finanziert durch den  
Europäischen Fonds für  
Regionale Entwicklung

# SHARE

Wasserkraft ist die wichtigste Quelle erneuerbarer Energie im Alpenraum. Allerdings stellt sie auch einen erheblichen Eingriff in das alpine Ökosystem dar. EU-Richtlinien zu erneuerbaren Energien und Gewässerschutz sind im Hinblick auf Wasserkraftnutzung nicht immer leicht in Einklang zu bringen. SHARE hat in elf Pilotbereichen ein Entscheidungsunterstützungssystem entwickelt und getestet, das die Ökosystemdienstleistungen der Flüsse sowie die Anforderungen der Wasserkraftnutzung objektiv bewertet und vereint. Das Instrument ist auch auf andere Bereiche übertragbar.

## Ergebnisse

- + Instrument zur Planung und Bewertung von Wasserkraftwerken unter Berücksichtigung von Ökosystemdienstleistungen
- + Handbuch zur Integration von multikriteriellen Entscheidungsanalysen
- + Indikatoren-Datenbank zur Evaluierung der Auswirkungen von Wasserkraftnutzung

**EU-Förderung EFRE** ..... **mehr als € 2.052.000**  
**Projektdauer** ..... **08.2009 - 07.2012**

## Fluss-Ökosysteme und Wasserkraftnutzung in Einklang bringen

### Partner

ARPA Valle d'Aosta - Agenzia Regionale per la Prevenzione

e Protezione Ambientale ..... **IT**

Amt der Steiermärkischen Landesregierung ..... **AT**

Technische Universität Graz ..... **AT**

Universität Innsbruck ..... **AT**

Universität Stuttgart ..... **DE**

AEM, Association Européenne des Elus de Montagne ..... **FR**

GERES, Groupe Energies Renouvelables, Environnement et Solidarités ..... **FR**

Université Joseph Fourier Grenoble ..... **FR**

ARPA Veneto - Agenzia Regionale per la Prevenzione

e Protezione Ambientale ..... **IT**

Regione Piemonte ..... **IT**

RSE S.p.A., Ricerca Sistema Energetico ..... **IT**

E-zavod ..... **SI**

Univerza v Ljubljani ..... **SI**

[www.alpine-space.eu/share](http://www.alpine-space.eu/share)

