

Projektni partnerji

Nemčija

- Vodilni partner je Bavarsko državno ministrstvo za okolje, zdravje in varstvo potrošnikov, referat za vode prvega reda (Modelni reki Tiroler Achen in Saalach)

Avstrija

- Urad tirolske deželne vlade, oddelek za vodno gospodarstvo (modelna reka Großache)
- Urad salzburške deželne vlade, oddelek za vodno gospodarstvo (modelna reka Saalach)
- Urad koroške deželne vlade, oddelek za vodno gospodarstvo (modelna reka Gurk in Möll)
- Urad štajerske deželne vlade, oddelek za vodno gospodarstvo (modelni reki Mura in Raba)

Italija

- Autonomna pokrajina Bolzano – južna Tirolska, oddelek za zaščite vodne gradnje (modelni reki Isarco in Ahr)
- Občina Budoia – Furlanija (modelna reka Artugna)

Francija

- ZABR – Zone Atelier Bassin du Rhone (modelni reki Rhône in Drôme)

Slovenija

- Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor (modelna reka Mura)

Švica

- EAWAG – Konfederacijska ustanova za vodno oskrbo, čiščenje odpadnih voda in varstvo voda (modelna reka Rhone)



Kontakt

Pri vprašanjih o projektu oz. pobudah se obrnite na

Stefan Thums, dipl. ing., dipl. gozdar
Bavarsko državno ministrstvo za okolje,
zdravje in varstvo porabnikov

Rosenkavalierplatz 2
D-81925 München
Telefon: 0049/(0)89/9214-00

E-mail: flussraumagenda@alpenforschung.de
www.flussraumagenda.de



River Basin Agenda

Projekt v okviru programa
Interreg III B
za alpsko območje



This project has received
European Regional
Development Funding
through the INTERREG III B
Community Initiative



Interreg III B

Integrirano vodno gospodarstvo
za alpsko območje na stičišču
visokovodne zaščite
in prostorskega planiranja



Foto: CCVD

Ukrepi v rečnem prostoru za alpsko območje – nove poti pri sodelovanju

Vsi želijo k reki, vendar iz popolnoma različnih motivov. Mesta in občine v alpskih dolinah potrebujejo prostor, želijo se razvijati. Ljudje hočejo stanovati, delati, hitro potovati po dobrih cestah in železniških progah.

Toda ta prostor ob rekah, v dolinah, ni neomejen. Zaščita pred visoko vodo, rekreacijska območja za

zdravje in varstvo porabnikov zadale cilj razviti nove strategije, s katerimi bi lahko harmonizirali različne interese.

Odgovori na to in ukrepi, izpeljani iz tega, so povezani v »upravljanju rečnega prostora«. Tukaj se stekajo tehnične zahteve, mišljene so projektne naloge in komunikacijske naloge, dialog vseh udeležencev. Strokovnjaki in laiki se usklajujejo v upravljanju rečnega prostora, prizadeti postajajo udeleženci.

Od maja 2003 dalje obdelujejo strokovnjaki iz 11 alpskih dolin strateške prispevke za »upravljanje

Kaj lahko pričakujemo?

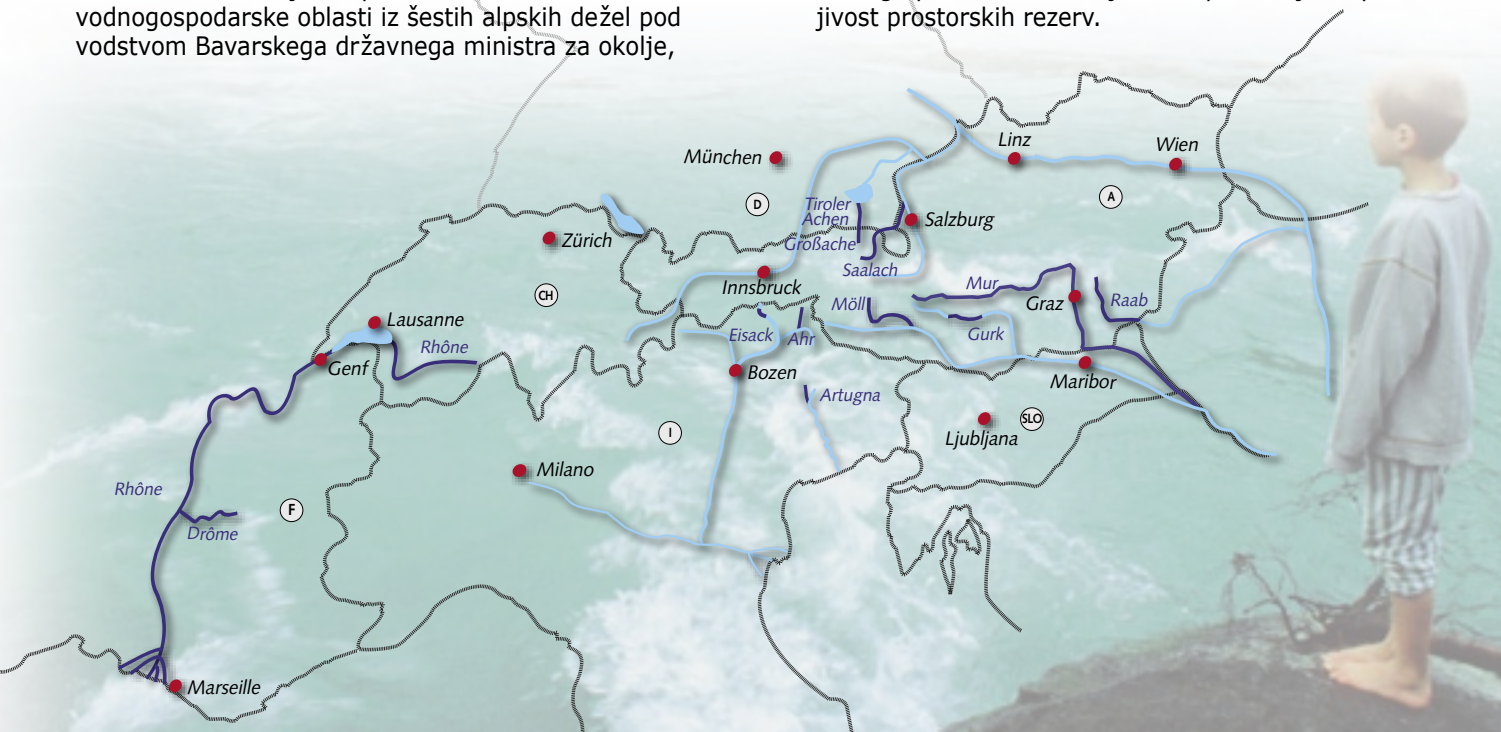
Predvsem morajo biti vsi dejavniki v naših alpskih dolinah, od zupana do ribiča, od vodnogospodarskih uradov do posameznega občana prepričani o pomenu koordiniranega ravnanja pri zaščiti pred visoko vodo, prostorskem razvoju in varstvu narave.

Rezultati ukrepov v rečnem prostoru so poleg tege pomemben prispevek pri izvajanju EU-okvirne direktive za vode oziroma k terni voda v okviru Alpske konvencije za večjo varnost, za trajne



naše otroke, varstvo narave, kmetijstvo, v mnogih območjih tudi gozdarstvo, vsi potrebujejo prostor. Prostor, ki je skopo odmerjen. Soočene z naraščajočim potencialom nevarnosti so si vodnogospodarske oblasti iz šestih alpskih dežel pod vodstvom Bavarskega državnega ministra za okolje,

recnega prostora«. Vzporedno s tem že zdaj izvajajo pilotske ukrepe. Na treh meddržavnih konferencah razpravljajo o aktualnem stanju obdelav za upravljanje rečnega prostora. Osrednja tema pri tem je razpoložljivost prostorskih rezerv.



perspektive prostorskega razvoja, za življenja vredne doline, za ustvarjanje vrednot, nanašajočih se na vode.

O trenutnem stanju obdelave se lahko informirate na projektni spletni strani www.flussraumagenda.de. V Priročniku Best Practice Guide so zbrane prostorske zasnove, modeli in podrobne študije, razvite v prostorskih posameznih modelnih rek. Ta priročnik, ki bo namenjen tako strokovnjakom kot tudi laikom, naj bi posredoval med projektnimi partnerji posredoval informacije tudi izven časa izvajanja projekta.

