



alpenkonvention • convention alpine
convenzione delle alpi • alpska konvencija

Ständiges Sekretariat • Secrétariat permanent • Segretariato permanente • Stalni sekretariat

COMUNICATO STAMPA

Siccità o inondazioni? Pubblicata la II^a Relazione sullo Stato delle Alpi

“L’acqua e la gestione delle risorse idriche” nelle Alpi

Il 17 giugno 2009 a Bolzano il Segretariato permanente della Convenzione delle Alpi, alla presenza del Segretario generale della Convenzione Marco Onida e della Vice-Segretaria Regula Imhof, presenta in una conferenza stampa i risultati della seconda Relazione sullo Stato delle Alpi.

La Relazione costituisce la prima indagine completa su tutti i rilevanti aspetti tecnici e giuridici sul tema delle risorse idriche nelle Alpi. Riassume Karl Schwaiger, presidente austriaco del gruppo di esperti ad-hoc che ha lavorato all’elaborazione della Relazione: “come un medico, la relazione sente il polso, esamina il sangue e il battito cardiaco delle acque alpine; esamina lo stato di salute delle acque nell’arco alpino, ricerca le cause ma presenta anche proposte per il trattamento e la prevenzione”.

La relazione offre risposte dettagliate e differenziate a livello regionale sullo stato delle risorse idriche, sulla qualità e quantità delle acque, sugli aspetti economici e sociali dell’uso dell’acqua, sul ruolo dei pericoli naturali e sulle ripercussioni dei cambiamenti climatici.

Le principali sfide identificate dalla relazione sono la realizzazione di un sistema integrato di gestione dei rischi dovuti ai pericoli naturali, lo sviluppo di piani di gestione per i bacini idrografici, la riduzione delle attuali fonti di inquinamento e l’uso sostenibile di energia idroelettrica.

Il crescente fabbisogno di energia, l’aumento dei prezzi, gli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO₂ nella lotta ai cambiamenti climatici sono i fattori trainanti per la costruzione o l’ammodernamento dei futuri impianti idroelettrici nella regione alpina (oltre ai 550 impianti esistenti con una capacità maggiore di 10 megawatt e migliaia di piccole centrali idroelettriche). Tale espansione, tuttavia, crea un aumento della pressione sulla condizione ecologica dei sistemi fluviali e di quelli naturali a valle. In questo contesto, i nuovi progetti di centrali idroelettriche sono attualmente molto controversi.

I cambiamenti climatici hanno effetti rilevanti sulle risorse idriche e sulla gestione delle acque nelle Alpi, con un aumento dei pericoli naturali nell’arco alpino, la riduzione della disponibilità di acqua a causa di un ridotto deflusso dai ghiacciai e dalla disponibilità di neve, in particolare nei mesi primaverili ed estivi. Nel versante meridionale dell’arco alpino si producono già situazioni di scarsità d’acqua e siccità. A ciò si aggiungono effetti negativi causati da ulteriori interferenze per la produzione di neve artificiale, come la costruzione di bacini artificiali e i relativi impianti di innevamento, con un aumento della richiesta di acqua e di energia. Trovare soluzioni a tali alterazioni rappresenta la grande sfida per tutti gli attori coinvolti nel settore delle risorse idriche.



alpenkonvention • convention alpine
convenzione delle alpi • alpska konvencija

Ständiges Sekretariat • Secrétariat permanent • Segretariato permanente • Stalni sekretariat

La relazione completa è stata redatta in inglese ed è disponibile sul sito web della Convenzione delle Alpi all'indirizzo www.alpconv.org. Una versione in forma ridotta in cinque lingue (italiano, francese, tedesco, sloveno ed inglese) è invece disponibile sia in formato cartaceo sia sul sito.

Informazioni

www.alpconv.org

Marcella Macaluso, Tel + 39-338-6700278 marcella.macaluso@alpconv.org

Segretariato permanente della Convenzione delle Alpi, sede distaccata Bolzano
Viale Druso/Drususallee 1, 39100 Bolzano/Bozen, Tel.: 0039 0471 055 352