



Civiltà dell'Acqua



Provincia Autonoma di Trento

APPA



GREEN ENERGY

Energia verde e sviluppo sostenibile nelle Alpi

**La Direttiva Energie Rinnovabili (RES 2009/28) e
la Direttiva Europea Acque (WFD 2000/60) a confronto**

Convegno internazionale - 27-28 gennaio 2011

Sala di Rappresentanza, Regione Trentino Alto Adige, Piazza Dante, Trento

La gestione “sostenibile” dell’acqua a uso idroelettrico è di cruciale importanza nell’arco alpino per il grande potenziale che rappresenta la produzione della cosiddetta “energia verde”, con gli obiettivi imposti dalla Direttiva per le Energie Rinnovabili (RES 2009/28). La specifica fragilità degli ecosistemi acquatici alpini, oggi tutelati dalla Direttiva Europea Acque (WFD 2000/60), richiede al tempo stesso rinnovate attenzioni a livello istituzionale e comunitario.

Obiettivo del convegno è mettere a confronto queste due Direttive Europee per fare il punto sulle diverse applicazioni e sulle criticità riscontrate in varie regioni e paesi dell’arco alpino, proponendo una prima sede di approfondimento su questi temi per strutturare una comune visione strategica dello spazio alpino inteso come ecoregione geografica unitaria. Asse portante del convegno sarà il tema della tutela degli ecosistemi acquatici in quanto elementi fondamentali non solo del paesaggio montano, ma soprattutto della memoria e della storia delle popolazioni che con l’acqua, da lungo tempo, hanno avuto contatti profondi e simbiotici. Lo “sviluppo sostenibile”, benché contemplato da entrambe le direttive, ha subito negli anni interpretazioni diverse, che a volte hanno dato luogo a visioni contrastanti e persino conflittuali tra loro. Se infatti la Certificazione RECS per impianti idroelettrici ha consentito di fare notevoli passi in avanti per mitigare gli impatti produttivi sugli ecosistemi acquatici, gli obiettivi delle due Direttive e le prospettive che ne derivano, pongono oggi il rischio di compromettere il sempre più delicato equilibrio su cui si regge l’ecosistema alpino, soprattutto nel versante a sud delle alpi, che oggi risulta quello più minacciato dalla scarsità d’acqua.

Il convegno, organizzato dalla Provincia Autonoma di Trento e dall’Agenzia Provinciale per la Protezione dell’Ambiente, in collaborazione con il Centro Internazionale Civiltà dell’Acqua, rappresenta dunque un evento importante di confronto fra istituzioni, enti di ricerca e portatori di interesse di diversa estrazione allo scopo di approfondire in ottica multidisciplinare le diverse applicazioni e criticità riscontrate nell’applicazione delle predette normative.

Al termine del convegno, nel pomeriggio di venerdì, avrà luogo il conferimento del IV Premio Internazionale Civiltà dell’Acqua, che quest’anno avrà come protagonista la comunità montana di Bagni di Craveggia (CH), per aver avviato lungo il fiume Isorno un importante processo di partecipazione pubblica a difesa del valore e della memoria storica dei propri corsi d’acqua.

Info e prenotazioni:

maurizio.siligardi@provincia.tn.it

comunicazione@civiltacqua.org