



QUINTO CICLO DI INCONTRI DI CONSULTAZIONE PUBBLICA INCONTRI TEMATICI IN REGIONE VENETO

ACQUA E USI IDROELETTRICI

le risposte del piano alle pressioni sui corpi idrici generate dalla produzione idroelettrica e le questioni ancora aperte

Lunedì 8 giugno 2015
Villa Patt – Via Villa Patt, 1 SEDICO (BL)

Il tema dell'utilizzo, ai fini della produzione idroelettrica, del ricco patrimonio idrico della Regione Veneto, risulta emblematico di una situazione di interferenza fra le componenti ambientali, sociali ed economiche del territorio montano, il cui equilibrio è invece alla base del suo sviluppo sostenibile.

Infatti, se da un lato il Piano di gestione delle acque ha fra i suoi obiettivi principali la protezione/miglioramento degli ecosistemi acquatici, dall'altro le politiche energetiche europee, nazionali e regionali spingono, anche attraverso meccanismi incentivanti, verso la realizzazione di nuovi impianti di produzione idroelettrica. La diffusione di tali impianti, soprattutto a carico del reticolo idrografico montano, potrebbe compromettere, se non ben governata, il raggiungimento/mantenimento degli obiettivi ambientali individuati dal piano per i corpi idrici.

Il tipo di impatto generato da tali strutture è generalmente legato non solo alle alterazioni morfologiche del corso d'acqua che possono essere indotte dalle opere di presa, ma anche alla variazione dei regimi di deflusso naturale: in particolare l'alterazione e la riduzione delle portate nel corso d'acqua lungo il tratto fluviale che va dal punto di prelievo al punto di restituzione e, nel caso di impianti con serbatoio di accumulo, la possibilità di rilasci improvvisi connessi alle richieste di produzione idroelettrica (*hydropeaking*).

Il piano di gestione delle acque individua alcune misure che tendono a mitigare le pressioni e gli impatti degli usi idroelettrici sotto diversi punti di vista, in un contesto normativo e regolamentare peraltro ancora in evoluzione.

L'incontro di consultazione dell'8 giugno vuole essere un momento di informazione e confronto più approfondito con i soggetti direttamente interessati, per una condivisione, la più ampia possibile, delle scelte di piano.



PROGRAMMA

14.50 **Accoglienza partecipanti**

15.00 **Saluti e cenni introduttivi**

Ing. Roberto Casarin
Autorità di Bacino

15.10 **Le pressioni idromorfologiche determinate dall'uso idroelettrico sui corpi idrici del Veneto**

Ing. Cristiana Gotti
Autorità di Bacino

Ecological flows: le nuove linee guida della Commissione Europea

Ing. Martina Bussettini
ISPRA

I Piani di monitoraggio e controllo degli impianti idroelettrici nella Regione Veneto

Dott. Rodolfo Bassan
ARPAV

Il Progetto Recharge-Green: elaborazione di un sistema di supporto decisionale per l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili - L'esperienza nei bacini pilota di Mis e Maè e possibili sviluppi applicativi futuri

Dott. Stefano Sisto
Regione del Veneto

Le misure del Piano di Gestione delle Acque per i corpi idrici in relazione all'uso idroelettrico

Ing. Andrea Braidot
Autorità di Bacino

Dibattito

17.00 **Conclusioni**

Ing. Roberto Casarin
Autorità di Bacino