

Padova (Italy), 19 September 2017

Media Release on “Face-to-face meetings with stakeholders on proposal of new methods for river withdrawal management and their application in the updated PTA of the Aosta Valley Autonomous Region“

Progetto SPARE: incontri tematici "Face to Face" sulla gestione delle derivazioni idriche in Valle d'Aosta

Dal 12 al 14 settembre 2017 si sono tenuti ad Aosta 6 incontri "face-to-face", organizzati da ARPA Valle d'Aosta e ARPA Veneto, relativi ad alcuni argomenti-chiave e nuove metodologie per la gestione delle derivazioni idriche in Valle d'Aosta, anche a supporto del processo di aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque. Gli incontri hanno visto la partecipazione attiva di rappresentanti della Regione Valle D'Aosta che si occupano di Istruttorie e Valutazione di Impatto Ambientale, rappresentanti (progettisti e produttori) di ditte specializzate nella produzione idroelettrica, nonché esperti agronomi e rappresentanti di Legambiente. Gli incontri sono stati organizzati in un contesto di confronto con un numero ristretto di partecipanti per sessione (massimo 8) e hanno permesso di raccogliere opinioni e osservazioni con un proficuo scambio di punti di vista ed idee.

Gli argomenti trattati hanno riguardato:

- a) il monitoraggio delle portate liquide nei corsi d'acqua montani: metodologie, strumenti e importanza del monitoraggio in continuo ai fini del controllo delle derivazioni idriche;
- b) gli indicatori (economici, energetici, ambientali, paesaggistici ecc.) utilizzabili per quantificare l'importanza dei diversi utilizzi della portata liquida dei corsi d'acqua relativamente ai diversi portatori d'interesse;
- c) l'Analisi Multicriterio (MCA – Multi Criteria Analysis) per supportare le scelte gestionali e politiche in merito alle derivazioni idriche.

Gli incontri sono serviti ad illustrare approfonditamente tematiche e metodologie che portano alla scelta delle alternative di gestione della risorsa idrica (alternative di utilizzo/derivazione) che rappresentino un giusto compromesso tra utilizzo e tutela dello stato ecologico del corso d'acqua, del valore paesaggistico e turistico.

L'esperienza e le conoscenze degli stakeholder presenti agli incontri face-to-face hanno permesso di raccogliere valutazioni e suggerimenti riguardo la bontà e l'applicabilità del processo metodologico nell'iter autorizzativo delle derivazioni idriche. Tra gli argomenti di discussione e osservazione scaturiti dagli incontri, e che meritano senz'altro ulteriori approfondimenti e chiarezza, i più importanti sono risultati:

1. quando iniziare il monitoraggio delle portate all'interno del processo di domanda concessione e autorizzazione della derivazione; criticità rispetto al segreto industriale ed alla concorrenza relativa alla concessione; margine di errore nelle misure dirette di portata;
2. in quale momento del processo autorizzativo di derivazione coinvolgere la popolazione nel processo decisionale; quali soggetti coinvolgere in fase di definizione di scenari, pesi ed indicatori dell'analisi multicriterio;

3. coinvolgimento dei portatori di interesse per la definizione di indicatori riguardanti turismo e agricoltura.

Tali valutazioni sono state raccolte attraverso la compilazione, da parte dei partecipanti, di un questionario realizzato allo scopo e verranno discusse e condivise con i portatori d'interesse in un Workshop la cui data è ancora da definire.

This release and print-ready photographs are available for download from
<http://www.arpa.veneto.it/servizi-ambientali/cooperazione/programmazione-2014-2020-1/spare>

Further information/ Contact

Matteo Cesca

ARPAV – Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio

matteo.cesca@arpa.veneto.it

+39 0437935514

+39 3468060552

SPARE - Alpine rivers as society's lifelines

Rivers are the lifelines of sustainable development in the Alps. They provide clean drinking water for human use and irrigation for agriculture, they are home to a myriad of organisms, they provide recreation opportunities, and their power helps us to produce energy. Alpine streams can only provide these and other services to society if we take care of them, on the basis of comprehensive stream management. The SPARE (Strategic Planning for Alpine River Ecosystems) project aims at contributing to a further harmonization of human use requirements and protection needs. Nine project partners from six Alpine countries show how strategic approaches for the protection and management of streams can be improved across administrative and disciplinary borders, and promote awareness of the services provided by Alpine rivers, as well as their vulnerability. SPARE lasts from December 2015 to December 2018 and is co-financed by the European Regional Development Fund through the Interreg Alpine Space programme.

www.alpine-space.eu/SPARE