



## COMUNICATO STAMPA

### **GESTIONE DEI BACINI IDROELETTRICI: A2A RACCOGLIE L'INVITO di PROVINCIA e UPS. REGIONE LOMBARDIA AUTORIZZA GLI SVASI IN CONTEMPORANEA. LA VAL POLA USATA COME GRANDE VASCA DI DECANTAZIONE.**

A partire dalla seconda settimana di marzo sino al 23 aprile A2A dovrà eseguire operazioni di svasso della diga di Cancano e a seguire nel mese di aprile di Valgrosina e Sernio. Le operazioni prevedono il trasferimento verso valle del materiale sedimentato che negli anni, vuoi per il mutamento delle condizioni atmosferiche vuoi per la carenza di legislazioni in materia, si è accumulato senza poter essere gestito correttamente.

Questo materiale che per la maggior parte è limo glaciale e sabbia può creare in particolare problemi agli organi di presa e di scarico e quindi va rimosso.

Per quanto riguarda la diga di Cancano il materiale fluitato, su richiesta della Provincia di Sondrio e di UPS e con la collaborazione delle imprese presenti nella Val Pola, sarà inviato lungo l'alveo naturale dell'Adda sino all'area della Val Pola, questo permetterà di fare decantare in questo grande bacino naturale gran parte del materiale in sospensione ottenendo in questo modo anche una riqualificazione ambientale del nuovo corso dell'Adda che si sta realizzando.

Tutte le attività saranno costantemente monitorate verificando sia le concentrazioni di solidi che la tipologia degli stessi sia attraverso diverse stazioni di monitoraggio fisse che attraverso prelievi sul campo e comunque il lavoro sarà costantemente valutato da un team di esperti rappresentati da Regione, ARPA, Provincia, UPS e dalla Società GRAIA, società di gestione e ricerca ambientale ittica acque, che per il progetto INTERREG è consulente dell'Amministrazione Provinciale.

A partire dai primi di aprile, se non vi saranno impedimenti di carattere idrologico, legati principalmente alle portate di scioglimento delle nevi, partiranno le operazioni di fluitazione del bacino di Valgrosina e dello sbarramento di Sernio, le stesse consentiranno di mantenere efficienti gli impianti, evitando così le attività nel mese di agosto-settembre a beneficio della pesca turistica di quel periodo.

Questo progetto ha trovato la condivisione da parte del gestore idroelettrico, della Provincia di Sondrio e in seguito anche da parte dell'ente territoriale competente: Regione Lombardia.

La realizzazione di queste operazioni con le suddette modalità potrà, tra l'altro, ridurre al minimo i disagi di fruibilità piscatoria sull'asta del fiume Adda, come previsto dal nuovo protocollo d'intesa siglato non più tardi di qualche settimana fa UPS ed A2A ed improntato a tutelare e riqualificare l'ambiente fluviale anche in relazione alle operazioni di manutenzione e di svasso dei bacini.

In accordo con gli enti competenti, azioni di fluitazione sono già state effettuate anche come "sperimentazione" sull'invaso della Valgrosina dal 2006 al 2009, con risultati eccellenti.

Queste stesse modalità sono state utilizzate pariteticamente lo scorso anno per la gestione del bacino di Sernio oltre modo monitorato all'interno del progetto INTERREG ITALIA-SVIZZERA "uso dell'acqua, salvaguardia ambientale e delle biodiversità nei bacini di Adda, Mera, Poschiavino e Inn" lo stesso progetto sarà in parte applicate anche quest'anno per il controllo della fluitazione della Diga di Cancano.

A salvaguardia però della fauna ittica UPS in accordo con A2A eseguirà su quella parte di fiume prelievi di materiale ittico presente che saranno poi ricollocati nei corsi d'acqua non interessati dalle operazioni di fluitazione.