



## **Comitato Gestione San Bernardino**



## **Comitato per la salvaguardia e la valorizzazione del San Bernardino**

- **PRESIDENTE PROVINCIA VCO**  
Dott. Arturo Lincio
  
- **PROVINCIA VCO - SETTORE AMBIENTE E GEORISORSE**  
Ufficio VIA-VAS  
c.a. Ing. Moira Tartari
  
- **POLIZIA PROVINCIALE VCO**  
via Dell'Industria 25 Verbania
  
- **Regione Piemonte – OPERE PUBBLICHE**  
Settore Tecnico Regionale  
v. Dell'industria 25 Verbania
  
- **REGIONE PIEMONTE – SETTORE BIODIVERSITÀ'**  
c.a. Dott. Molinari
  
- **SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA BELLE ARTI**  
Per la provincia del VCO  
P.zza San Giovanni 2 – Torino
  
- **Egr. SINDACO DEL COMUNE DI VERBANIA**  
p.zza Garibaldi - Pallanza
  
- **ASSESSORATO AMBIENTE**  
Comune di Verbania
  
- **UFFICIO AMBIENTE Comune di Verbania**  
c.a Dott.ssa Marina Della Lucia
  
- **COMMISSIONE LOCALE DEL PAESAGGIO**  
Presso Ufficio Edilizia Privata
  
- **CNR IRSA**  
Verbania
  
- **ARPA PIEMONTE**  
c.a Dott.ssa Lucia Pompilio

- **ASL VCO Dipartimentale Igiene e Sanità Pubblica**
- **Al consiglio di Quartiere Verbania Nord**

## **OGGETTO – CONTROLLO DMV IN PRESENZA DI MINI IMPIANTI IDROELETTRICI SUI TORRENTI DEL NOSTRO TERRITORIO**

Nello scorso mese di dicembre, i pescatori amici del torrente San Bernardino, in collaborazione col CNR IRSA di Verbania, hanno effettuato un'operazione di salvataggio di numerosi pesci (trote, sanguinerole, vaironi) rimasti in secca, come capita spesso, nel letto del Rio Gabbiane a causa di uno sbarramento dovuto alla presenza di una minicentrale idroelettrica che ne ha compromesso totalmente il Deflusso Minimo Vitale. La sofferenza di tale corso d'acqua ha comportato tra l'altro anche la sparizione del gambero autoctono.

E' quanto mai evidente oggi che quello del DMV è un problema sostanziale da cui dipende la salute di un ecosistema fluviale il cui regime è di grande attualità in relazione alle captazioni dovute alle numerose concessioni per la realizzazione di minimi impianti idroelettrici sui corsi d'acqua del nostro territorio. E' anche più che mai necessario, alla luce dei cambiamenti climatici in atto e delle ultime azioni promosse dalla Comunità Europea (CIS GUIDANCE DOCUMENT n. 31 – Ecological Flow in the implementation of the water Framework Directive) e delle attività in essere del Ministero dell'Ambiente (Decreto n. 210/STA del 9/05/2017) attivare un deflusso ecologico, non solo minimo, in quanto il DMV è risultato da studi e ricerche non adeguato a sostenere la qualità ecologica dei corsi d'acqua (<http://deflusso-ecologico.adbve.it/indirizzi-ue-e-nazionali.html>).

Prendendo spunto dall'episodio sopra citato e consapevoli che

- altri episodi analoghi si sono verificati nella nostra provincia;
- una volta ottenute le concessioni ed entrati in funzione gli impianti idroelettrici non si hanno garanzie circa le gestioni del DMV, né tantomeno del Deflusso Ecologico, se non in linea teorica nelle ipotesi formulate nelle proposte progettuali;
- il Deflusso Ecologico riveste un'importanza determinante per la qualità dei nostri fiumi e per il loro sistema naturalistico e che difficilmente il suo regime può essere regolare anche a causa degli imprevedibili cambiamenti climatici in atto e dei regimi irregolari dei torrenti;

### **SI CHIEDE**

- che tutti gli impianti attualmente in funzione in provincia siano sottoposti a serrati controlli periodici per quanto riguarda il DMV;
- che siano previsti adeguamenti dei rilasci comprensivi del Deflusso Ecologico e non più solo di quello minimo;
- che gli esiti dei sopralluoghi possano essere visionabili in rete sui siti istituzionali a garanzia di trasparenza.

Ciò al di là di qualsiasi garanzia fornita da autocertificazioni derivate da dispositivi tecnologici, applicati da parte degli stessi gestori degli impianti, che **non possono ritenersi obiettive in assoluto, come dimostrato dagli eventi reali, e che ad ogni modo vanno verificate dalle autorità che hanno rilasciato l'autorizzazione.**

Si ritiene altresì utile l'installazione di misuratori in continuo a valle dei rilasci che siano in grado di trasmettere i dati ad una centrale di controllo, per una verifica in tempo reale delle portate effettivamente presenti nel corso d'acqua.

Verbania, 7 febbraio 2019

- ***Comitato per la Tutela e la Valorizzazione del torrente San Bernardino (Zorzi Marcella)***
- ***Comitato Gestione Fiume San Bernardino (Giovanni Mollica)***
- ***Commissione Ambiente Arci Verbania (Marica Spezia)***
- ***Comitato Salviamo il Paesaggio Valdossola (Filippo Pirazzi, Sonia Vella)***
- ***Associazione La Gèra –Trobaso VB (Giovanni Boracchi)***
- ***Circolo Arci di Trobaso VB (Giancarlo Pizzardi)***
- ***Comitato PRO TOCE di Crevoladossola-Montecrestese (Lucia Margaroli, Giuseppe Marino)***
- ***Circolo Il Brutto Anatroccolo - Lega Ambiente (Franco Borghetti)***
- ***Comune di Madonna del Sasso***
- ***Circolo Arci dei Lavoratori di Madonna del Sasso (Ezio Barbetta)***
- ***Italia Nostra VCO (Piero Vallenzasca)***
- ***Comitato Acque Libere Valstrona (Stefano Piana)***
- ***Gruppo Ecologisti Verbania (Paolo Caruso)***
- ***A.S.D. Sezione Provinciale Pescatori del VCO (Gian Mauro Bertoia)***
- ***Gruppo Escursionistico "I Trotapian" del Vco (Gianpaolo Fabbri)***
- ***Comitato Terre San Giovanni (Elisa Squillace, Arcangelo Melchiorre)***

**Di seguito documentazione fotografica**

6 dicembre 2018: i pescatori amici del torrente San Bernardino, in collaborazione col CNR IRSA di Verbania, hanno effettuato un'operazione di salvataggio di numerosi pesci (trote, sanguinerole, vaironi) rimasti in secca, come capita spesso, nel letto del Rio Gabbiane a causa di uno sbarramento per captazione elettrica a monte in territorio di Miazzina (VB)





Gennaio 2019: Impianto per captazione idroelettrica sotto all'Eremo di Miazzina (VB). DMV interrotto

