

COMITATO CENTRALINE IDROELETTRICHE DI VALLE CAMONICA

Spett.le REGIONE LOMBARDIA-AMBIENTE ENERGIA E SVILUPPO – Dirigente Struttura, Pianificazione, Tutela e riqualificazione delle Risorse Idriche
Viviane Iacone
Viviane_iacone@regione.lombardia.it

ARPA-MILANO SEDE CENTRALE. Direttore
SETTORE MONITORAGGI AMBIENTALI
Silvia Bellinzona
s.bellinzona@arpalombardia.it

PROVINCIA DI BRESCIA-SETTORE AMBIENTE
VALUTAZIONI AMBIENTALI-UFFICIO USI ACQUE
BRESCIA via Milano
protocollo@pec.provincia.bs.it
Alla c.a. del Dott. Cesaretti

GIUNTA DIREZIONE GENERALE ENTI LOCALI
MONTAGNA E PICCOLI COMUNI
GESTIONE INVASI IDROELETTRICI
DIRIGENTE Elena Colombo
entilocali_montagna@pec.regione.lombardia.it

DIRETTORE GENERALE Luca Dainotti
Luca_dainotti@regione.lombardia.it

E,p.c. BKW Hydro Italia S.r.l.
Via G.Fara, 26
20100 MILANO
e-mail: bkwhydroitalia@legalmail.it

Comunità Montana di Valle Camonica
Piazza F.Tassara 3
25043 BRENO – BS
e-mail : protocollo@pec.cmvallecamonica.bs.it
Alla ca Dott Gian Battista Sangalli

Comune di Esine
protocollo@pec.comune.esine.bs.it

COMANDO CARABINIERI FORESTALI BRENO-BS
043174.001@carabinieri.it
riccardo.degennaro@carabinieri.it

POLIZIA PROVINCIALE BRESCIA Area 03 Valle
Camonica-Sebino Distaccamento di Breno
mbrivio@provincia.brescia.it

Comitato "Amici del torrente Grigna" Esine-Bs

amicigrigna@pec.it

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL PO
protocollo@postacert.adbpo.it
Alla ca Dot.sa Moroni Fernanda

COMMISSIONE EUROPEA DG AMBIENTE ENV
E.2 Attuazione in materia Ambientale
Av Beaulieu 9B – 1049 Bruxelles
ENV-E02@ec.europa.eu
LORO SEDI

OGGETTO : Richiesta di aggiornamento in ordine al monitoraggio del torrente Valle del Resio nei Comuni di Esine e Darfo B.T.

PREMESSO CHE

1-Nelle osservazioni al PTUA regionale 2016, in particolare ai dati ARPA ivi contenuti relativamente al torrente Valle del Resio, inviate al tempo a Regione Lombardia dal comitato "Amici del torrente Grigna" di Esine e a noi pervenute in copia, al torrente Valle del Resio nell'ELABORATO 1 Allegato 1 . caratterizzazione dei corpi idrici, tabella 1.1 elenco corpi idrici fluviali PdG 2015/PTUA 2016 pag 97, non viene assegnato nessun tipo di monitoraggio.

2-Nella nota Class.10.2 fascicolo 2017.1.73.42 a noi pervenuta in copia in data 03.05.2017 ARPA Settore Monitoraggi Ambientali risponde che "...il torrente Valle del Resio, pur appartenendo all'elenco dei corpi idrici della Lombardia per cui sono stati individuati gli obiettivi ambientali di cui al capo I del Titolo II del D.Lgs 152/2016, **non è monitorato in quanto raggruppato al Torrente Lanico**, secondo quanto previsto al punto A.3.3.5 dell'allegato I al D.M. 260/2010. ARPA Lombardia, in ogni caso, sta valutando la possibilità di inserire anche questo corpo idrico nella rete di monitoraggio a partire dal 2018 (sono necessari sopralluoghi per valutare e individuare stazioni per il monitoraggio chimico e biologico ..)

3-Nell'ELABORATO 5 . Bilancio Idrico e Usi delle acque in BURL serie ordinaria n 37 del 13 settembre 2019 ALLEGATO 2 : Portate antropizzate medie mensili e medie annue in chiusura ai corpi idrici lombardi in merito alla Valle del Resio identificata con codice IT03N008060072011LO si forniscono questi valori : , mcubi 0.27 in chiusura al corpo idrico (confluenza con il fiume Oglio), coordinate di chiusura : 594785 ; 5084435.

In merito ai punti 1-2 gli scriventi chiedono quante stazioni di monitoraggio dal 2018 siano state attivate sul torrente Valle del Resio, in modo particolare nel tratto sotteso dalle derivazioni degli impianti idroelettrici ex Linea Energia oggi Linea Green e BKW Hidro Italia, con relative coordinate della loro geolocalizzazione.

Il torrente Valle del Resio che si trova in sponda sx idrografica del fiume Oglio non ha nessuna caratteristica in comune con il torrente Lanico che si trova più a nord, in sponda dx idrografica del fiume Oglio, in un contesto geomorfologico completamente diverso. Per giunta il torrente Lanico è sempre ricco d'acqua tutto l'anno mentre il torrente Valle del Resio è sempre asciutto causa l'eccessivo prelievo idroelettrico. Vorremmo pertanto conoscere in dettaglio i motivi di questo accorpamento. Vale altresì la pena ricordare

che l'acqua prelevata a scopo idroelettrico a monte, una volta turbinata, non viene più reimpressa a valle nel torrente e i DMV rilasciati risultano irrisori ed insufficienti.

Relativamente al punto 3 i dati delle portate forniti sono puramente teorici, frutto di un'elaborazione a tavolino, totalmente avulsi dalla concreta situazione del torrente che in conseguenza dell'elevato prelievo di acqua ad uso idroelettrico da parte dei due impianti sopra citati, per circa 2 Km del suo ultimo tratto è in secca tutto l'anno e non riesce a raggiungere la sua confluenza naturale con il fiume Oglio, fatta eccezione per i giorni di piena a seguito di forti precipitazioni. In queste condizioni il torrente non raggiungerà mai gli obiettivi di qualità previsti per i corpi idrici dalla Direttiva Europea.

Chiediamo per questo corpo idrico, come azione urgente, l'applicazione della Direttiva Deflussi Ecologici o l'applicazione dell'Art 38 del Regolamento Regionale marzo 2006 n2

Nel dichiararci disponibili, se necessario, anche ad un incontro presso i Vs Uffici di Milano per un approfondimento delle relative problematiche, in attesa di un Vs cortese riscontro a quanto da noi sopra esposto porgiamo distinti saluti

Per il Comitato "Centraline Idroelettriche di Valle Camonica"
Italo Bigioli
Claudio Prandini

Lega Ambiente Valle Camonica
Livio Pelamatti

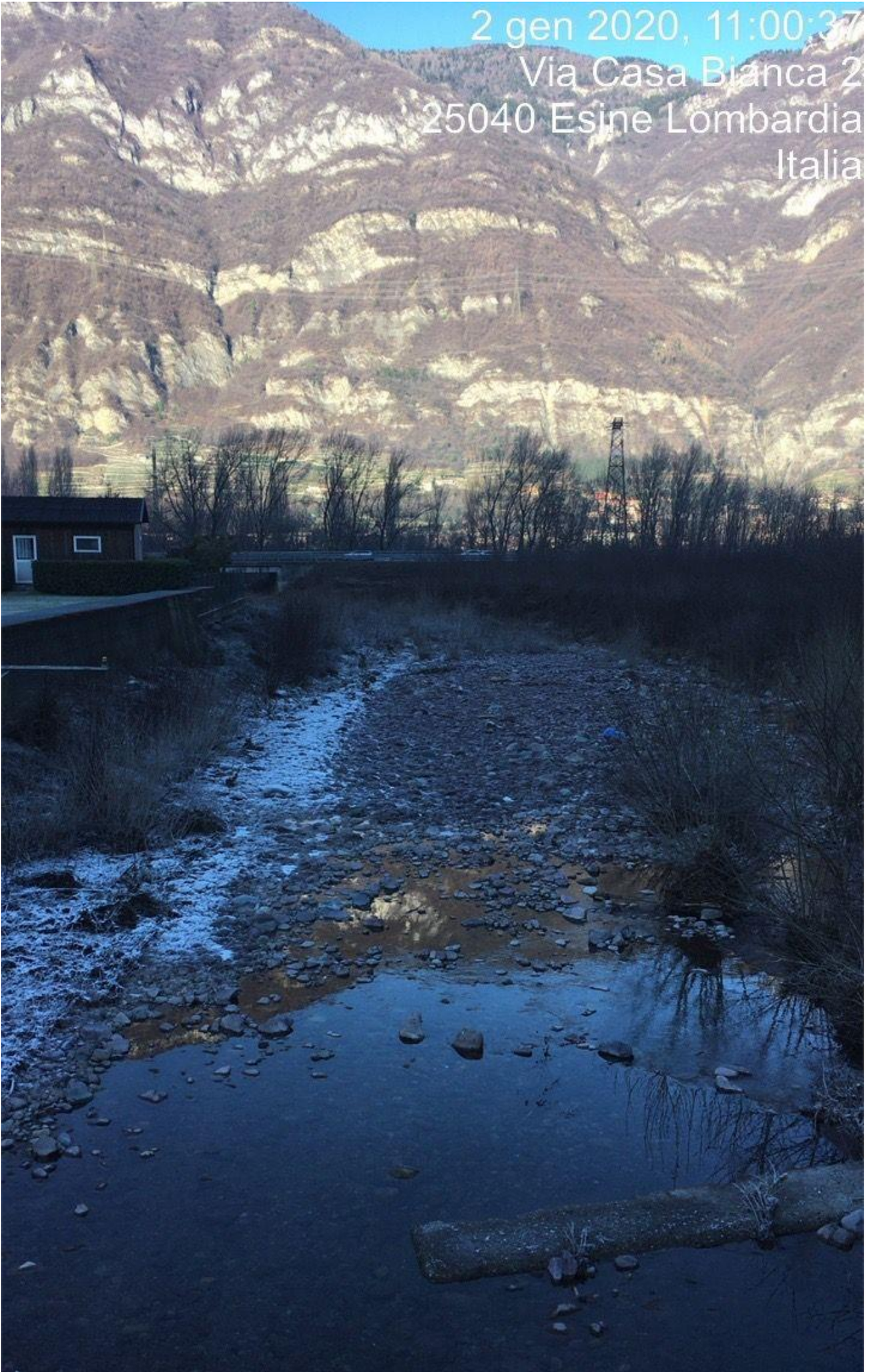
CAI-TAM Valle Camonica Sebino
Antonio Lieta

Si allega documentazione fotografica :



Torrente Valle del Resio : veduta verso sud a circa 800m dalla confluenza con il fiume Oglio in Comune di Esine

2 gen 2020, 11:00:37
Via Casa Bianca 2
25040 Esine Lombardia
Italia





Torrente Valle del Resio : veduta verso nord



Autore: Regione Lombardia

Commenti:

Torrente Valle del Resio : Portate antropizzate in chiusura corpo idrico Elaborato 5 Allegato 2