

Spett.le

Comitato Centraline di Valle Camonica -
alla .c.a. sig. Claudio Prandini
Email: claudio.prandini.69@pec.it

e, p.c.

Comunità Montana di Valle Camonica
Piazza F.Tassara n.3
25043 BRENO (BS)
Email:
protocollo@pec.cmvallecamonica.bs.it

Provincia di Brescia - Nucleo Polizia
ambientale Breno - alla c.a. dott. Mauro
Brivio
Via Valverti, 16
25043 BRENO (BS)
Email: protocollo@pec.provincia.bs.it

Regione Carabinieri Forestale "Lombardia" -
Stazione di Breno
Via Folgore, 7/a
25043 BRENO (BS)
Email: cs.breno@pec.corpoforestale.it

BKW Hydro Italia S.r.l.
Via G. Fara, 26
20100 MILANO (MI)
Email: bkwhydroitalia@legalmail.it

Oggetto : R.D. 1775/33 – l.r. n. 26/2003 e s.m.i. - L. 241/90 e s.m.i. Grande derivazione di acqua pubblica ad uso idroelettrico dal Fiume Oglio e dai Torrenti Grigna, Resio, Re di Artogne, Val Roncaglia, Re di Gratacasolo nel territorio dei Comuni di Esine, Piancogno, Darfo Boario Terme, Gianico, Artogne, Pian Camuno e Pisogne (BS) a servizio dell'impianto di "Paraviso" in Comune di Pisogne (BS). BKW Hydro Italia S.r.l.. Riscontro alla nota di richiesta informazioni del 03/10/2018 acquisita al Prof. R.L. n. AE03.2018.0024711.

(SIPIUI: id. pratica MI021107822006 - codice faldone BS D/519 "Impianto di Paraviso")

Con riferimento alla richiesta di informazioni circa il rilascio del DMV in corrispondenza dell'opera di presa sul t. Grigna ad Esine (BS) a servizio della grande derivazione di cui all'oggetto, codesto Ufficio Territoriale Regionale di Brescia, in qualità di autorità competente il rilascio delle concessioni di grande derivazione di acqua pubblica per effetto del d.lgs. 112/98 e ai sensi del R.R. n. 2/2006, fa presente quanto segue:

1. le attuali modalità di rilascio del DMV dall'opera di presa sul torrente Grigna in Comune di Esine a mezzo della paratoia sghiaiatrice, posta in sinistra idraulica della traversa fluviale, prevedono l'apertura tarata della stessa fissata a 12 mm in grado di far transitare una portata pari a 283 l/s come risulta dal calcolo del deflusso per luci sotto battente riportato nella Relazione tecnica illustrativa" rev. 1 del maggio 2011 relativa al progetto di adeguamento della grande derivazione di Paraviso al rilascio del Deflusso Minimo Vitale;
2. il Concessionario, nell'ambito del procedimento per l'adeguamento della grande derivazione idroelettrica al sistema di misurazione e monitoraggio telematico in continuo del DMV ai sensi dell'art. 53 ter della l.r. 26/2003 e s.m.i. e del d.d.g. 13732/2016, ha previsto la modifica delle attuali modalità di rilascio del DMV dall'opera di presa sul t. Grigna a causa delle criticità riscontrate durante i sei anni di rilascio legate alla tendenza all'inghiainamento della soglia della paratoia dovuta alla modesta apertura della medesima (12 mm) con frequenti interventi del personale di BKW Hydro Italia per garantire la continuità del rilascio di cui alla relazione tecnica "Integrazioni richieste dalla Regione" rev. 0 del 28/12/2017 a firma del dott. Ing. Luigi Papetti;
3. il Concessionario, in attesa che vengano modificate le attuali modalità di rilascio del DMV (intervento legato al rifacimento della scala di risalita per l'ittiofauna in corrispondenza della traversa fluviale imposto da codesta Amministrazione regionale e approvato in fase preliminare), mantiene pertanto un'altezza della paratoia maggiore proprio per ovviare ai problemi di inghiainamento della soglia di rilascio;
4. I valori riportati sul display pertanto corrispondono ai mm di apertura della paratoia sghiaiatrice; tali valori variano in quanto, qualora il personale di BKW, in fase di sopralluogo, ravvisi la presenza di un eccesso di materiale sul fondo, la paratoia stessa viene aperta per liberare la soglia del manufatto sghiaiatore dalla presenza di sedimenti e garantire così un corretto deflusso del DMV. La fotografia scattata dal Comitato che registra un valore di 61 mm corrisponde con ogni probabilità ad una di questi interventi di "pulizia" del canale sghiaiatore.

Si fa presente infine che l'installazione del sistema di misurazione e monitoraggio telematico in continuo del DMV in corrispondenza di tale opera di presa potrà avvenire una volta che siano stati completati i lavori di rifacimento della scala di rimonta per l'ittiofauna per la traversa fluviale medesima, che verrà inserita proprio in sinistra idrografica con modifica dei manufatti in essere.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE
ENRICA GENNARI

