

Provincia di Biella

**Variante in sanatoria a concessione di derivazione d'acqua ad uso Energetico (idroelettrico) dai torrenti Cervo, Luchiana, Cattoino e Riabella, nei Comuni di Quittengo e San Paolo Cervo, assentita ad "Enel Green Power S.p.A" con D.D. n. 439 del 20.04.2016. PRATICA PROVINCIALE n. 663.**

Estratto della Determinazione Dirigenziale n. 439 del 20.04.2016

IL DIRIGENTE DEL SETTORE  
DETERMINA  
(omissis)

Di approvare il disciplinare di concessione sottoscritto in data 20.01.2016 dal Dr. Feliciano CORBELLETTI, in qualità di Procuratore della società Enel Green Power Spa, relativo alle derivazioni d'acqua in oggetto, costituente parte integrante della presente determinazione e conservato agli atti dell'Amministrazione Provinciale di Biella, la cui grave o ripetuta inosservanza comporterà l'applicazione dei provvedimenti previsti dall'art. 32 del D.P.G.R 29 luglio 2003 n° 10/R, fatta salva ogni sanzione di legge;

Di assentire ai sensi dell'art. 27 comma 3 del DPGR 29 luglio 2003 n° 10/R, salvo i diritti di terzi e nei limiti della disponibilità dell'acqua, alla società Enel Green Power Spa (codice fiscale 10236451000), con sede in Roma, viale Regina Margherita n° 125, la variante in via di sanatoria alla concessione riconosciuta in capo alla medesima con D.D 13 luglio 2009 n° 2.028, per poter derivare complessivamente una portata massima istantanea di litri al secondo 1.893 ed una portata media annua di litri al secondo 1.402,20 d'acqua pubblica, così suddivisa:

dalla sponda sinistra del torrente "Cervo", in località a circa 70 metri a valle del ponte della frazione "Balma" in Comune di Quittengo, una portata massima istantanea di litri al secondo 1.750 ed una portata media annua di litri al secondo 1.300 d'acqua pubblica;

dalla sponda sinistra del rio "Luchiana", in località a metri 340 circa a monte della sua confluenza nel torrente Cervo in Comune di San Paolo Cervo, una portata massima istantanea di litri al secondo 50 ed una portata media annua di litri al secondo 35 d'acqua pubblica;

dalla sponda destra del rio "Cattoino o Cattoino", circa 100 metri a monte della sua confluenza col torrente Cervo in Comune di San Paolo Cervo, una portata massima istantanea di litri al secondo 20 ed una portata media annua di litri al secondo 15 d'acqua pubblica,

dalla sponda destra del rio "Rialmosso", a metri 320 circa a monte della sua confluenza col torrente Cervo in Comune di Quittengo, una portata massima istantanea di litri al secondo 70 ed una portata media annua di litri al secondo 50 d'acqua pubblica;

dalla sponda destra del rio "Riabella", a metri 100 circa a monte della sua confluenza col torrente Cervo in Comune di San Paolo Cervo, una portata massima istantanea di litri al secondo 3 ed una portata media annua di litri al secondo 2,20 d'acqua pubblica;

per immetterli nel canale derivatore alimentante la centrale di produzione energia elettrica posta in Comune di Sagliano Micca, onde produrre sul salto utile invariato di metri 79,30, la nuova potenza nominale media di Kw. 1.090,14 da trasformarsi in energia elettrica, con obbligo di restituzione integrale nel torrente Cervo, in Comune di Sagliano Micca;

Di accordare la variante alla concessione di che trattasi, secondo quanto disposto dall'art. 27 comma 5 del D.P.G.R 29 luglio 2003 n° 10/R dalla data del presente provvedimento e fino al 31 marzo

2029, data di scadenza della concessione principale, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare aggiuntivo (omissis).

Il Dirigente  
Dr. Davide ZANINO

Estratto Disciplinare di concessione n. 2.646 di Rep. del 20 gennaio 2016

ART. – 13 – RISERVE E GARANZIE DA OSSERVARSI

Il titolare della derivazione terrà sollevata ed indenne l'Autorità concedente da qualunque danno o molestia alle persone ed alle cose, nonché da ogni reclamo od azione che potessero essere promossi da terzi per il fatto della presente concessione. Saranno eseguite e mantenute a carico del concessionario tutte le opere necessarie, sia per gli attraversamenti di strade, canali, scoli e simili, sia per le difese della proprietà e del buon regime del torrente Cervo e dei rii Cattoino o Catoino, Rialmosso, Riabella e Luchiana, in dipendenza della concessa derivazione, tanto se il bisogno di dette opere si riconosca prima di iniziare i lavori, quanto se venga accertato in seguito. Il concessionario è tenuto all'esecuzione a sue spese delle variazioni che, a giudizio insindacabile della Pubblica Amministrazione, le circostanze sopravvenute rendano necessarie nelle opere relative alla concessione per la salvaguardia dell'ambiente naturale, dell'alveo o bacino, della navigazione, dei canali, delle strade ed altri beni laterali, nonché dei diritti acquisiti dai terzi in tempo anteriore alla concessione. L'Amministrazione concedente si riserva la facoltà di disporre prescrizioni o limitazioni, temporali o quantitative, qualora il monitoraggio documentasse un peggioramento dello stato ambientale del corpo idrico nel tratto influenzato dal prelievo, che possa compromettere il raggiungimento o il mantenimento degli obiettivi di qualità ambientale, senza che ciò possa dare luogo alla corresponsione di indennizzi da parte della Pubblica Amministrazione, fatta salva l'eventuale relativa riduzione del canone demaniale di concessione. Il concessionario assume inoltre tutte le spese dipendenti dalla concessione, oltre a quelle indicate negli articoli successivi. A carico del concessionario sarà l'apposizione ed il mantenimento dei capisaldi alla presa e alle opere di regolazione della portata. E' fatta salva per l'Amministrazione concedente la possibilità di introdurre ulteriori disposizioni inerenti la risoluzione di problemi specifici di salvaguardia dell'ecosistema e del paesaggio fluviale, con eventuale imposizione all'utente dell'obbligo di realizzare, a proprie spese e nei tempi che gli saranno prescritti, gli opportuni interventi di ingegneria e sistemazione laddove si riconosca che la derivazione è causa dell'alterazione osservata. (omissis).

Il Responsabile del Servizio  
Rifiuti, V.I.A., Energia, Qualità dell'aria, Acque Reflue e Risorse Idriche  
Dr. Graziano STEVANIN