Provincia di Asti

Progetto di impianto idroelettrico proposto dalla Soc. VALP.EL, nel Comune di Asti, con derivazione d'acqua dal Fiume Tanaro (Pratica 770/09). Espressione del giudizio di compatibilità ambientale ai sensi dell'art. 12 della L.R. 40/98 e ss.mm.ii. e rilascio della concessione all'utilizzo di acque superficiali ai sensi del D.P.G.R. 10R/2003. Determinazione Dirigenziale n. 2156 del 04/06/2013.

## IL DIRIGENTE DELL'AREA TERRITORIO

- (omissis) -Determina

A. di esprimere, sulla base delle motivazioni riportate in premessa, ai sensi e per gli effetti dell'art. 12 della L.R. 40/98 e ss.mm.e ii., giudizio positivo di compatibilità ambientale relativamente al progetto presentato dalla Società Valp.El S.r.l. (omissis) per la realizzazione di una centrale idroelettrica sul Fiume Tanaro in Comune di Asti. Il giudizio di compatibilità ambientale è subordinato all'ottemperanza di tutte le cautele e misure di mitigazione, inserimento e compensazione ambientale indicati nella documentazione progettuale approvata dalla conferenza di servizi, nonché delle prescrizioni riportate nell'allegato A, facente parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

B. (omissis)

C. di rilasciare alla Società Valp.El S.r.l. la concessione di derivazione di massimi 80.000 litri al secondo, per una portata media di 31.200 litri al secondo, cui corrisponde il volume annuo medio derivabile di 983.882.206,32 metri cubi per la generazione di una potenza media annua nominale prodotta pari a 1.120 kW;

D. di approvare il disciplinare di concessione relativo alla derivazione in oggetto, riportato in allegato B quale parte integrante e sostanziale della presente determinazione, e di conservarlo agli atti dell'Amministrazione provinciale

E. di accordare la concessione per anni trenta, successivi e continui, decorrenti dalla data della presente determinazione, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare;

- (omissis) -

## **DISCIPLINARE**

- (omissis) -

Art. 9- Condizioni particolari cui è soggetta la derivazione.

A carico del Concessionario saranno eseguite e mantenute tutte le opere necessarie per la difesa della proprietà e del buon regime del corpo idrico alimentatore. 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. Esso è tenuto a consentire l'accesso da parte di personale della Pubblica Amministrazione incaricato di effettuare accertamenti e/o misure.

Il concessionario è tenuto alla piena osservanza delle prescrizioni cui è subordinato il giudizio di compatibilità ambientale ex L.R. 40/98, nonché delle seguenti ulteriori prescrizioni formulate da A.I.Po con il parere prot. n. 44.943 del 13/12/2012:

- ad insindacabile giudizio dell'Ufficio operativo A.I.Po di Alessandria, in caso di piena del Torrente Borbore potrà essere richiesto l'abbattimento del dispositivo gonfiabile;
- il concessionario dovrà farsi onere della manutenzione per tutto il tratto del rigurgito a monte e per il tratto di valle interessato, con mantenimento delle opere di difesa idraulica esistenti e di nuova

realizzazione, con mantenimento delle sezioni idrauliche di progetto, riservandosi l'A.I.Po di richiedere direttamente la realizzazione di quegli interventi che fossero successivamente ritenuti necessari per il mantenimento della buona ufficiosità idraulica del corso d'acqua. Particolare cura dovrà essere posta affinché venga assicurata una completa trasparenza dell'impianto nei confronti del trasporto solido. Nello specifico il proponente dovrà costantemente monitorare ed assicurare che l'eventuale deposito di materiale nel tratto di rigurgito di monte venga preso in carico dalla corrente e reso disponibile nel tratto di valle: azionando opportunamente gli organi mobili di sbarramento e provvedendo all'occorrenza alla rimozione manuale dello stesso, con relativo deposto nel tratto di valle, in punti tali da consentirne la presa in carico da parte della corrente;

- è fatto obbligo al concessionario, in concomitanza di eventi di piena su Borbore e Tanaro, di presidiare e monitorare costantemente la traversa, verificando l'effettivo abbattimento automatico del gommone, provvedendo all'eventuale abbattimento manuale dello stesso, adottando all'occorrenza tutte le necessarie misure di protezione civile, volte alla tutela della pubblica e privata incolumità, interfacciandosi con i referenti dei Piani di protezione Civile Comunale e Provinciale. Qualunque eventuale danno a persone e cose, che dovesse verificarsi durante la fase realizzativi dell'impianto e successivamente durante la fase di esercizio dello stesso, sarà a totale carico del concessionario, che rimarrà sempre direttamente responsabile dei possibili riflessi idraulici dell'impianto ai fini della salvaguardia della pubblica e privata incolumità e cose, manlevando e tenendo indenne l'A.I.Po da qualsiasi responsabilità in merito;
- la corresponsione di un rimborso spese di 500,00 euro a favore dell'A.I.Po per le spese di istruttoria.

Art. 10 - Deflusso Minimo Vitale.

Sulla base della vigente disciplina regionale, il concessionario è inoltre tenuto a lasciar defluire liberamente a valle dell'opera di presa, senza indennizzo alcuno, la portata istantanea minima di 11,95 mc/s, incrementata con una modulazione temporale pari al 10% della differenza tra la portata istantanea e il DMV di base.

L'Autorità concedente si riserva comunque la facoltà di imporre ulteriori restrizioni ed obblighi di rilascio in relazione agli obiettivi di qualità ambientale e funzionale dei corpi idrici individuati dal Piano di Tutela delle Acque.

- (omissis) -

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.

- (omissis) -

Il Dirigente dell'Area Territorio Paolo Biletta