

Citta' metropolitana di Torino  
Servizio risorse idriche

**R.R. 10/R/2003, D.Lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i. – Concessione di derivazione d’acqua ed Autorizzazione Unica rilasciate alla Egea New Energy SpA per la costruzione e l’esercizio di un impianto idroelettrico in Comune di Collegno.**

Il Dirigente dispone la pubblicazione dell'estratto del seguente atto:

- Determinazioni del Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera n. 3541 del 14/9/2020 e n. 3582 del 16/9/2020

"Il Dirigente

(... omissis ...)

**DETERMINA**

di assentire alla Soc. Egea New Energy SpA, p. iva n. 03189750049, con sede in 12051 Alba (CN), Via Vivaro n. 2, la concessione di derivazione d’acqua dal T. Dora Riparia in Comune di Collegno mediante l’utilizzo della traversa di derivazione a servizio della “*Bealera Nuova di Lucento*” in misura di l/s massimi 22900 e medi 16190 ad uso produzione di energia idroelettrica - assimilato all’uso energetico ai sensi del DPGR 6.12.2004 n. 15/R e s.m.i. - per produrre sul salto di 1,89 mt la potenza nominale media 300 kW, con restituzione nello stesso Torrente nello stesso Comune; quanto sopra, nei limiti di disponibilità dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi;  
di approvare il disciplinare di concessione relativo alla derivazione in oggetto, allegato al presente provvedimento a farne parte integrante;

(... omissis ...)

di decretare la conclusione, per le motivazioni espresse in premessa, della conferenza dei Servizi per il rilascio della autorizzazione unica di cui al punto successivo, con esito favorevole, ai sensi dell’art. 14-ter comma 7 della l. 241/90 e smi;

di autorizzare la Soc. Egea New Energy SpA, p. iva n. 03189750049, con sede in 12051 Alba (CN) Via Vivaro n. 2 - mediante la presente autorizzazione unica ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. 387/2003 - alla realizzazione di un impianto idroelettrico e opere connesse con derivazione idrica dal T. Dora Riparia in Comune di Collegno di cui alla relativa concessione di derivazione idrica citata in premessa, che verrà rilasciata con separato provvedimento;

di approvare il progetto definitivo datato aprile 2017, febbraio 2019, aprile e maggio-giugno 2020 a firma dell’ing. M. Rosso, C. Amore e L. Magni, costituito dai seguenti Elaborati e Tavole ...

(... omissis ...)

**Art. 8 - CONDIZIONI PARTICOLARI CUI DOVRÀ' SODDISFARE LA DERIVAZIONE**

Dovrà essere garantita in ogni condizione di deflusso l’assenza di rigurgiti, dovuti alla realizzazione dell’innalzamento della traversa, che possano determinare riduzione del salto idraulico dell’impianto ubicato a monte attualmente concesso alla Soc. SIP. A tale fine dovranno essere specificate, attraverso uno specifico accordo-convenzione tra le parti, da stipularsi nel termine di un anno dalla data di rilascio della concessione e prima dell’entrata in esercizio dell’impianto, le norme tecniche di gestione dell’impianto, del misuratore di livello che sta raccogliendo i dati ante operam e che raccoglierà i dati post operam, le modalità di condivisione dei dati e le modalità di gestione di eventuale contenzioso. Le essenze delle piantumazioni dovranno essere concordate con il Comune di Collegno e dovranno essere conformi alle prescrizioni della dgr della Regione Piemonte n. 468771 del 12/4/2019 e a quelle del PAI. Dovrà essere previsto il posizionamento di un display esterno all’edificio centrale, indicatore potenza prodotta e portata derivata, visibile agevolmente dall’esterno. Dovranno essere rispettate le condizioni e gli obblighi disposti dalla d.d. di questo Ente di esclusione dalla fase di valutazione nell’ambito della procedura di VIA. Dovrà essere effettuato il monitoraggio ambientale come da progetto approvato. Dovranno essere altresì rispettate le prescrizioni contenute nel provvedimento di autorizzazione unica ...

(... omissis ...)