

Citta' metropolitana di Torino  
Servizio risorse idriche

**D.D. n. 6196 del 25/11/2021 di variante alla concessione di derivazione d'acqua dal Canale di Caluso in Comune di Bairo ad uso energetico, già assentita con la d.d. n. 536-25860 del 14.8.2015, assentita alla Soc. Il Vecchio Mulino di Bairo**

Il Dirigente della Direzione, ai sensi dell'art. 23 del D.P.G.R. n. 10/R/2003 e s.m.i., dispone la pubblicazione dell'estratto dei seguenti atti:

D.D. n. 6196 del 25/11/2021

Variante alla concessione a derivare:

(... omissis ...)

**DETERMINA**

di assentire alla Soc. Il Vecchio Mulino di Bairo, P. IVA n. 09902370015 - con sede legale in 10010 Bairo, Via Mulino n. 6, la variante non sostanziale alla concessione di sub – derivazione d'acqua dal Canale di Caluso in Comune di Bairo in misura di litri/s massimi 464 e medi 412 ad uso energetico per produrre sul salto di metri 2,5 la potenza nominale media di kW 10 con restituzione nello stesso Canale nello stesso Comune, già assentita con la d.d. n. 536-25860 del 14.8.2015; la variante consiste nella posa in opera di una coclea con accoppiato generatore elettrico, senza variazione dei parametri di concessione; quanto sopra, nei limiti di disponibilità dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi;

di approvare il disciplinare suppletivo di concessione, allegato al presente provvedimento a farne parte integrante;

non è prevista variazione della data di scadenza della concessione;

(...omissis...)

Disciplinare suppletivo di concessione:

(... omissis ...)

**Art. 2**

Dopo la prima frase del testo dell'Art. 4 del disciplinare principale di concessione è inserita la seguente frase: "Le opere sono conformi, per quanto riguarda la variante oggetto del presente procedimento, al progetto in data settembre 2021 a firma dell'ing. G. Noascono, conservato agli atti di questa Amministrazione". Al termine dello stesso articolo è inserita la seguente frase: "a lato della ruota a pale è prevista la posa di una coclea, nella quale viene fatta defluire la portata idrica, accoppiata ad un generatore elettrico".

(... omissis ...)