Citta' metropolitana di Torino Servizio risorse idriche

D.D. n. 580 del 16/2/2022 di rinnovo del riconoscimento di derivazione d'acqua dal T. Lemina a mezzo del Canale del Molino in Comune di San Pietro Val Lemina ad uso irriguo e civile, assentito alla Comunione di utenti del Canale del Molino.

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:

- Determinazione del Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera n. 580 del 16/2/2022

"Il Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera

(... omissis ...)

## **DETERMINA**

- 1. di assentire alla Comunione di utenti del Canale del Molino, rappresentata da Bonino Barbara, (omissis), il rinnovo del riconoscimento di antico diritto di derivazione d'acqua dal Torrente Lemina a mezzo del Canale del Molino in Comune di San Pietro Val Lemina in misura di 55 l/s massimi e medi: 15,27 l/s ad uso agricolo dal 01/04 al 30/09 di ogni anno, 30 l/s ad uso civile per tutto l'anno, a servizio di un comprensorio di ettari 20,8 di terreni, nei limiti di disponibilità dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi;
- 2. di approvare il disciplinare di concessione relativo alla derivazione in oggetto, allegato al presente provvedimento a farne parte integrante;
- 3. di accordare il riconoscimento per anni trenta successivi e continui decorrenti dal 31/01/2007, data di scadenza del provvedimento che si rinnova, salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca e subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione;

(...omissis...)"

- Disciplinare di concessione sottoscritto in data 28/2/2022

"(... omissis ...)

## Art. 10 - DEFLUSSO ECOLOGICO (DE)

Sulla base della vigente disciplina regionale, il concessionario è inoltre tenuto a lasciare defluire liberamente a valle dell'opera di presa e attraverso la scala di risalita per l'ittiofauna (qualora la realizzazione sia prevista) senza indennizzo alcuno, la portata istantanea minima di 66 l/s.

(... omissis ...)"