

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 ...)"