

Citta' metropolitana di Torino

Servizio risorse idriche

Determinazione dirigenziale n. 139 del 15/1/2024 di rinnovo del riconoscimento di derivazione idrica dal “Canale dei Turin” in Comune di Luserna San Giovanni ad uso agricolo, assentito al Consorzio Irriguo Gora dei Boschetti

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

Determinazione del Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera n. 139 del 15/1/2024

"Il Dirigente

(... omissis ...)

DETERMINA

di assentire agli Utenti della Gora Boschetti, rappresentati da Giraudo Maura, c.f. n. (omissis), con sede in 10062 Luserna San Giovanni, Strada Vecchia di San Giovanni n. 77, il rinnovo del riconoscimento di antico diritto di derivazione d'acqua dal “Canale dei Turin”, a sua volta derivato dal T. Angrogna, in Comune di Luserna S. Giovanni, in misura di litri/s massimi 6 e medi 4 ad uso agricolo per irrigare 3.73.51 ettari di terreno nel periodo tra il 1/04 e il 15/10 di ogni anno; 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;

di accordare il riconoscimento per anni quaranta successivi e continui decorrenti dal 31/1/2007, salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca e subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione;

(... omissis ...)”

Disciplinare del 12/1/2024:

(...omissis ...)

Art. 12 - DEFLUSSO ECOLOGICO (DE)

Sulla base dell'istruttoria condotta, considerato che il prelievo avviene da un corpo idrico minore alimentato prevalentemente dal coli di un corpo idrico artificiale e soggetto ad asciutte naturali, non è stato ritenuto di dovere rilasciare una portata quale Deflusso Ecologico a valle della sezione di presa. L'Amministrazione concedente si riserva in ogni caso la facoltà di imporre rilasci qualora siano ritenuti necessari al fine della salvaguardia degli habitat esistenti nell'intorno del corpo idrico stesso.

(...omissis ...)