

Citta' metropolitana di Torino  
Servizio risorse idriche

**Determinazione dirigenziale n. 400 del 28/1/2025 di rinnovo del riconoscimento di derivazione d'acqua dal T. Malone in Comune di Rocca Canavese ad uso agricolo, assentito ai sigg.ri Chiadò Rana Mario e Chiadò Rana Giovanni.**

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. 400 del 28/1/2025

"Il Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera  
(... omissis ...)

**DETERMINA**

di assentire a Chiadò Rana Mario ... omissis .... e Chiadò Rana Giovanni... omissis ..... il rinnovo del riconoscimento di antico diritto di derivazione d'acqua dal T. Malone in Comune di Rocca Canavese ad uso agricolo nel periodo compreso tra il 15/4 e il 15/10 di ogni anno in misura di litri/s massimi 10 e medi 5 per irrigare ha 5,39 di terreni con restituzione nel reticolo fluviale minore; è previsto il mantenimento della portata continua di litri/s 10 durante il periodo invernale a tutela delle biocenosi del canale; 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 di concessione sottoscritto in data 28/1/2025

"(... omissis ...)

**Art. 12 - DEFLUSSO ECOLOGICO (DE)**

Sulla base della vigente disciplina regionale, il concessionario è tenuto a lasciare defluire liberamente a valle della sezione di presa sul corpo idrico naturale la portata istantanea minima di l/s 185, che corrisponde al DE. E' previsto il mantenimento della portata continua di litri/s 10 durante il periodo invernale a tutela delle biocenosi del canale.

(... omissis ...)"