

Citta' metropolitana di Torino
Servizio risorse idriche

Determinazione dirigenziale n. 536 del 3/2/2025 di rinnovo del riconoscimento di derivazione d'acqua dal Rio Torto in Comune di Airasca ad uso agricolo, assentito al Consorzio Irriguo Rio Torto.

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. 536 del 3/2/2025

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

(... omissis ...)

DETERMINA

di assentire al Consorzio Irriguo Rio Torto, c.f. n. 94519120011 con sede presso F. Bechis, in 10040 Volvera, Via Immacolata Concezione n. 4, il rinnovo del riconoscimento di derivazione d'acqua dal Rio Torto in Comune di Airasca, loc. Cascina Motta, ad uso agricolo a servizio del comprensorio irriguo di ettari 80 nei Comuni di Airasca e Volvera, nel periodo compreso tra il 1 Aprile e il 15 ottobre di ogni anno, per complessivi l/s massimi 95 e medi 53, 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 31/1/2002, 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 31/1/2025

"(... omissis ...)

Art. 11 - DEFLUSSO ECOLOGICO (DE)

Sulla base della vigente disciplina regionale, il concessionario è inoltre tenuto a lasciare defluire liberamente a valle dell'opera di presa, senza indennizzo alcuno, la portata istantanea minima di 110 litri/s. L'esercizio della derivazione dovrà essere sospeso ogni qualvolta la portata istantanea disponibile risulti uguale o inferiore al valore del D.E.

(... omissis ...)"