

Citta' metropolitana di Torino
Servizio risorse idriche

Regolamento regionale 10/R/2003 - determinazione dirigenziale n. 2528 del 27/5/2026 di rinnovo della concessione di derivazione d'acqua dal T. Rumiano in Comune di Cumiana ad uso agricolo e domestico, assentito alla Comunione di Utenti rappresentata da G. Maritano

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. 2528 del 27/5/2026

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

(... omissis ...)

DETERMINA

di assentire alla Comunione di Utenti rappresentata da Giuseppe Maritano, c.f. n. (omissis), con sede in 10040 Cumiana, Via Maritani n. 75, il rinnovo della concessione di derivazione d'acqua dal T. Rumiano in Comune di Cumiana ad uso agricolo per litri/s massimi 8 e medi 3 per irrigare Ha 3 di terreno senza restituzione e ad uso domestico per litri/s massimi e medi 2; 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 30 successivi e continui decorrenti dalla data del presente provvedimento, 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 26/5/2026

"(... omissis ...)

Art. 12 - DEFLUSSO ECOLOGICO

Sulla base della vigente disciplina regionale il concessionario è tenuto a lasciare defluire liberamente a valle dell'opera di presa e senza indennizzo alcuno la portata istantanea minima di 13 litri/s. L'esercizio della derivazione dovrà essere sospeso ogni qualvolta la portata istantanea disponibile risulti uguale o inferiore al valore del Deflusso Ecologico.

(... omissis ...)"

