

Citta' metropolitana di Torino
Servizio risorse idriche

D.D. n. 1213 del 23/3/2022 di rinnovo del riconoscimento di derivazione d'acqua dal T. Tesso di Monastero a mezzo della Roggia di Bogno in Comune di Coassolo ad uso agricolo e domestico, assentito al Comune di Coassolo.

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:

D.D. n. 1213 del 23/3/2022

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

(... omissis ...)

DETERMINA

1. di assentire al Comune di Coassolo Torinese, p. iva n. 01350940019, con sede in 10090 Coassolo Torinese, Via Capoluogo n. 198, il rinnovo del riconoscimento di antico diritto di derivazione d'acqua dal T. Tesso di Monastero a mezzo della Roggia di Bogno in Comune di Coassolo Torinese nei seguenti termini: uso agricolo, nel periodo compreso tra il 1 Aprile e il 15 ottobre di ogni anno: l/s massimi 11 e medi 7; uso domestico: l/s massimi e medi 5 per tutto l'anno; quanto sopra, 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 31/1/2002, 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 22/3/2022

"(... omissis ...)"

Art. 11 - DEFLUSSO ECOLOGICO (DE)

Sulla base della vigente disciplina regionale, il concessionario è tenuto a lasciare defluire liberamente a valle della sezione di presa sul T. Tesso di Monastero la portata istantanea minima di l/s 130, che corrisponde al DE.

L'esercizio della derivazione dovrà essere sospeso ogni qualvolta la portata istantanea disponibile risulti uguale o inferiore al valore del Deflusso Ecologico.

(... omissis ...)"