

Citta' metropolitana di Torino
Servizio risorse idriche

D.D. n. 5030 del 22/11/2020 di rinnovo del riconoscimento di derivazione d'acqua dal torrente Meletta in Comune di Carmagnola ad uso agricolo, assentito al Consorzio Irriguo della Diga dei Sola

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:

- Determinazioni del Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera n. 5030 del 22/11/2020 di rinnovo del riconoscimento di derivazione d'acqua dal torrente Meletta in Comune di Carmagnola ad uso agricolo, assentito al Consorzio Irriguo della Diga dei Sola

Concessione a derivare:

(... omissis ...)

DETERMINA

di assentire al Consorzio Irriguo della Diga dei Sola, c.f. n. 94025700017, c/o MATTIO Bruno, Via Gatti, 7 – 10022 Carmagnola, il rinnovo del riconoscimento di antico diritto di derivazione d'acqua dal torrente Meletta località Murime in Comune di Carmagnola - già assentito con D.M. n. 6632 - in misura di 150 litri/s massimi e 67 litri/s medi per irrigare 101.95.76 ettari di terreno nel periodo tra il 01/04 ed il 30/09 di ogni anno, 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 la concessione per un periodo di anni quaranta successivi e continui a decorrere dal 31/01/2002, data di scadenza del riconoscimento che si rinnova, subordinatamente alla corresponsione alla Regione Piemonte, di anno in anno e anticipatamente del canone annuo, aggiornabile con le modalità e secondo la periodicità definita dalle leggi;

(...omissis...)

Disciplinare di concessione:

(... omissis ...)

Art. 10 - DEFLUSSO MINIMO VITALE (DMV)

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 100 l/s.

(.... omissis ...)