

Citta' metropolitana di Torino
Servizio risorse idriche

D.D. n. 442-13181 del 25.5.2018 di concessione in sanatoria di derivazione d'acqua da tre sorgenti in Comune di San Benigno C.se e da un pozzo in Comune di Lombardore ad uso agricolo assentita alla Soc. agricola Mellano.

Il Dirigente del Servizio, ai sensi dell'art. 23 dei D.P.G.R. n. 10R/2003 e 2R/2015, dispone la pubblicazione dell'estratto dei seguenti atti:

- Determinazione del Dirigente del Servizio Risorse Idriche n. 442-13181 del 25.5.2018

"Il Dirigente del Servizio Risorse Idriche (... omissis ...)

DETERMINA

- a) di assentire in via di sanatoria alla Soc. Agricola Mellano ss – P. Iva n. 02082580016 – con sede in 10086 Rivarolo C.se (To) Via Rivarossa snc, fraz. Argentera la concessione di derivazione d'acqua da tre sorgenti in Comune di San Benigno C.se e da un pozzo in Comune di Lombardore in misura di complessivi l/s massimi 26 e medi 13.3 ad uso agricolo per irrigare 56 ettari di terreni siti negli stessi Comuni dal 15 aprile al 30 settembre di ogni anno senza restituzione delle colature, nei limiti di disponibilità dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi;
- b) di approvare il disciplinare di concessione relativo alla derivazione in oggetto, allegato al presente provvedimento a farne parte integrante;
- c) di accordare la concessione per anni quaranta successivi e continui decorrenti dal 15.4.2013, data di inizio della derivazione, salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca e subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione;
- d) di accordare la concessione subordinatamente alla corresponsione alla Regione Piemonte, di anno in anno e anticipatamente ed a decorrere dalla data di emanazione del provvedimento, del canone annuo, aggiornabile con le modalità e secondo la periodicità definita dalle leggi;

(...omissis...)"

- Disciplinare di concessione

"(... omissis ...)

Art. 4 – LUOGO E MODO DI PRESA DELL'ACQUA

Le acque verranno derivate dalle tre sorgenti mediante pompa centrifuga azionata da motore agricolo, posizionabile nei punti indicati nel progetto in data giugno 2015, gennaio 2018 e marzo 2018 a firma del dott. geol. G. C. Guasco e del dott. geol. S. Fiussello, conservato agli atti dell'Amministrazione, senza comportare la realizzazione di opere fisse.

Le opere di presa dell'acqua dal pozzo dovranno essere attuate in conformità al progetto in data giugno 2015, gennaio 2018 e marzo 2018 a firma del dott. geol. G. C. Guasco e del dott. geol. S. Fiussello, conservato agli atti dell'Amministrazione. Il pozzo ha le seguenti caratteristiche:

- profondità: 12 metri, con captazione in falda superficiale;
- diametro e materiale colonna: 350 millimetri;
- numero filtri: 1, da mt 3 a mt 12 dal p.c;
- materiale utilizzato per la cementazione: argilla;
- posizione della cementazione: dal piano campagna fino a 2 metri di profondità;
- pompa elettrica sommersa di potenza pari a 11 kW.

La testa del pozzo è collocata ad una quota di circa 217 metri s.l.m.

Art. 5 – PARAMETRI IN BASE AI QUALI E' STABILITO IL CANONE

La portata media in base alla quale è stabilito il canone sarà pari a l/s 13.3

(... omissis

Art. 9 - CONDIZIONI PARTICOLARI CUI DOVRA' SODDISFARE LA DERIVAZIONE

L'acqua di irrigazione non assorbita dal terreno non dovrà sovraccaricare i fossi di scolo presenti in loc. Vauda. In alternativa, sarà a carico del concessionario la manutenzione degli stessi al fine di scongiurare qualsiasi tipo di sversamento.

(... omissis ...)"