

Provincia di Torino

Servizio Gestione risorse idriche

D.P.G.R. n. 10R/2003 e 1R/2014 - Determinazione n. 514-22775/2014 del 10/07/2014 di rinnovo della licenza di attingimento d'acqua dal Fiume Po in Comune di Verrua Savoia, ad uso agricolo assentita al Sig. Maina Pier Paolo.

Il Dirigente del Servizio, ai sensi dell'art. 23 del D.P.G.R. 10R/2003 così come modificato dall'art. 23 del D.P.G.R. 1R/2014, dispone la pubblicazione dell'estratto dei seguenti atti:

- Determinazione del Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche n. 514-22775/2014 del 10/07/2014 - (Codice pratica: A/997)

"Il Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche

(...omissis...)

DETERMINA

nei limiti della disponibilità dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi, di assentire il rinnovo al Sig. Maina Pier Paolo (omissis), ai sensi dell'art. 35 del D.P.G.R. 10R/2003 così come modificato dall'art. 35 del D.P.G.R. 1R/2014, della licenza per l'attingimento d'acqua dal Fiume Po, in Comune di Verrua Savoia ad uso agricolo.

La licenza si intende accordata, salvi e impregiudicati i diritti precostituiti dei terzi, alle seguenti specifiche condizioni:

- 1) l'attingimento d'acqua, potrà essere saltuariamente effettuato nel periodo giugno-settembre, nei limiti strettamente indispensabili, a mezzo di n. 1 pompa a motore, in modo che la portata massima non superi i 54 l/s, la portata media non superi i 22,47 l/s, per un prelievo massimo annuo che non superi i 236857,5 mc, senza obbligo di restituzione delle colature;
- 2) l'acqua dovrà servire esclusivamente ad uso irriguo dei terreni siti nel Comune di Verrua Savoia, distinti in Catasto dal Foglio n. 5 Particelle nn. 19, 20, 21, 53, 54, 57, 72, 91, 92, 94 dal Foglio n. 6 Particelle nn. 36, 119, 121, dal Foglio n. 8 Particelle nn. 196, 280, 282, 308, 320, 322, 323, 324, 457 dal Foglio n. 9 Particelle nn. 11, 23, 25, 27, dal Foglio n. 10 Particelle nn. 14, 15, 17, 18, 19, 20, 23 e dal Foglio n. 17 Particelle nn. 293 e 393, aventi la superficie complessiva di Ha 54,45; (...omissis...)"