

Citta' metropolitana di Torino
Servizio risorse idriche

D.D. n. 678-11796 del 31/10/2019 di concessione di derivazione d'acqua da sorgente in loc. Nasera (bacino T. Savenca) in Comune di Rueglio ad uso potabile tramite acquedotto, assentita alla Smat SpA

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. 678-11796 del 31/10/2019 di concessione di derivazione d'acqua da sorgente in loc. Nasera (bacino T. Savenca) in Comune di Rueglio ad uso potabile tramite acquedotto, assentita alla Smat SpA

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

(... omissis ...)

DETERMINA

di assentire alla SMAT - Società Metropolitana Acque Torino SpA, p. iva n. 07937540016, con sede legale in 10152 Torino, Corso XI febbraio n. 14, la concessione di derivazione d'acqua da una sorgente in loc. Nasera (bacino T. Savenca) in Comune di Rueglio in misura di l/s massimi 2 e medi 1,5 ad uso potabile tramite acquedotto, 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 anni trenta successivi e continui decorrenti dalla data del provvedimento di concessione, salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca e subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione;

(...omissis...)"

- Disciplinare di concessione:

"(... omissis ...)

Dovranno essere rispettate le prescrizioni contenute nella d.d. del Settore regionale Tutela delle Acque n. 406 del 30/7/2019 con la quale è stata definita l'area di salvaguardia di diverse sorgenti potabili, tra le quali quella denominata "Nasera" dalla quale avviene la derivazione in questione. Considerando che le opere di captazione e convogliamento potrebbero subire danni al verificarsi di fenomeni valanghivi e franosi, dovranno essere previsti interventi o monitoraggi atti a prevenire tali rischi.

(... omissis ...)"