

Citta' metropolitana di Torino

**D.P.G.R. n. 10R/2003 del 29/07/2003 e s.m.i. - pubblicazione di annuncio relativo a: domanda della Ge Avio S.r.l., di subingresso nella titolarità della concessione preferenziale di piccola derivazione d'acqua da n. 1 pozzo, in Comune di Beinasco, ad uso industriale e civile.**

Il Dirigente del Servizio, ai sensi dell'art. 18 del T.U. 11.12.1933 n. 1775 sulle Acque Pubbliche, dispone la pubblicazione dell'estratto dei seguenti atti:

- Determinazione del Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera n. 822/2020 del 05/03/2020:

(... omissis ...)

**DETERMINA**

- 1) di prendere atto che la Società Ge Avio S.r.l., con sede legale in Rivalta di Torino (TO), Via I Maggio n. 99, P. IVA 10898340012 subentra, fatti salvi i diritti dei terzi, alla Società Getti Speciali S.r.l., ed è riconosciuta titolare dell'utenza, di cui alla D.D. n. 584-17029/2018 del 10.07.2018, riferita alla concessione preferenziale di derivazione d'acqua sotterranea rilasciata originariamente con D.D. n. 528- 34058/2010, del 15.09.2010, ad uso industriale di processo e antincendio (corrispondente all'uso Produzione di Beni e Servizi e Civile di cui al D.P.G.R. 06/12/2004 n. 15R e s.m.i.) da n. 1 pozzo, cod. univoco TO-P-05035, profondo m. 30, in falda superficiale, ubicato nel Comune di Beinasco (TO), Foglio n. 14, Particella n. 36, portata massima 12 l/s, portata media 11,10 l/s di cui 11,07 l/s per uso industriale di processo e 0,03 l/s per uso antincendio (Codice Utenza: TO13928 - Pratica Prov: 023421);
- 2) che la concessione continuerà ad essere vincolata agli obblighi ed alle condizioni prescritti dalla D.D. n. 584-17029/2018 del 10.07.2018 e dal relativo disciplinare che ne costituisce parte integrante e sostanziale;
- 3) che il concessionario sia tenuto alla piena ed esatta osservanza di tutte le disposizioni nazionali e regionali vigenti in materia;
- 4) che l'onere dei canoni rimasti eventualmente insoluti è a carico della Società Ge Avio S.r.l.;

(... omissis ...)"