

Citta' metropolitana di Torino

**Domanda della Società Calcestruzzi S.p.A. di subingresso nella titolarità della concessione preferenziale di grande derivazione d'acqua da n. 1 pozzo e n. 1 lago di cava, in Comune di Carmagnola, ad uso lavaggio inerti e civile. (Pratica prov. 012871 - Codice Utenza: TO12515).**

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. 6536/2022, del 29/11/2022:

(... omissis ...)

DETERMINA

1) di prendere atto che la Società Calcestruzzi S.p.A., con sede legale in Bergamo (BG), Via Stezzano, n. 87, P. Iva: 01038320162, subentra, per le ragioni sopra descritte, fatti salvi i diritti dei terzi, alla Società E.S.A. Monviso S.p.A., ed è riconosciuta titolare dell'utenza, di cui alla D.D. n. 995-50315, del 03/12/2012, riferita alla concessione preferenziale di grande derivazione di acqua sotterranea di falda superficiale ad uso lavaggio inerti ed igienico sanitario, corrispondenti all'uso lavaggio inerti e civile di cui al D.P.G.R. 06/12/2004, n. 15/R e s.m.i., per una portata massima pari a 115 l/s e media pari a 16,50 l/s (Codice Utenza: TO12515 - Pratica Prov: 012871) estratta dalle seguenti opere di captazione:

- n. 1 pozzo, cod. univoco TO-P-02925, in Comune di Carmagnola, Foglio n. 93, Particella n. 4;
- n. 1 presa in lago di cava, cod. univoco TO-S-01467, in Comune di Carmagnola, Foglio n. 93, Particella n. 212;

2) che la concessione continuerà ad essere vincolata agli obblighi ed alle condizioni prescritti dalla D.D. n. 995-50315, del 03/12/2012 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 Calcestruzzi S.p.A.

(... omissis ...)"