

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 Società Gindro S.r.l. di subingresso nella titolarità della concessione di derivazione d'acqua dal Naviglio di Druento, a sua volta derivato dal T. Stura di Lanzo, in Comune di Cafasse, ad uso idroelettrico.

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. 2683/2022 del 05/06/2022:

(... omissis ...)

DETERMINA

- 1) di prendere atto che la Società Gindro srl con sede legale in Torino (TO), Via Legnano n. 26, P.IVA00858500010, è riconosciuta titolare della concessione derivazione di acqua dai Canali di Ciriè e ritorno di Nole (a loro volta derivati dal T. Stura di Lanzo) in Comune di Nole ad uso energetico in misura di complessivi l/s massimi 5713 e medi 4255 per produrre su due distinti salti di mt 6.58 e 4.35 le potenze nominali medie di kW 191 e 55 con restituzione nel Canale di Ciriè in Comune di Nole; detta concessione ha scadenza il 21/6/2035;
- 2) che la concessione continuerà ad essere vincolata agli obblighi ed alle condizioni prescritti dalla D.D. n.284-319345/2005 del 21.6.2005, così come modificata dalla D.D. n. 347-6623/2017 del 02.05.2017 e dal relativo disciplinare di concessione;
- 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 Gindro S.r.l.;
- 5) che non essendo ad oggi pervenute, le informazioni ex art. 10 del D.P.R. 3/6/1998 n. 252 in materia di antimafia, richieste da questa Amministrazione con procedura informatizzata prot. n. 0041114, del 07/03/2022, il subingresso, nella concessione in esame, avviene sotto la condizione risolutiva di cui all'art. 92 comma 3 del D.Lgs. 6/9/2011 n. 159.

(... omissis ...)"