

Citta' metropolitana di Torino
Servizio risorse idriche

D.D. n. 974-29779 del 18/12/2018 e n. 998-31079 del 27/12/2018, rispettivamente di variante a concessione di derivazione idrica e di autorizzazione unica per la realizzazione di impianto idroelettrico con derivazione d'acqua dal T. Chiusella in Comune di Strambinello

Il Dirigente del Servizio, ai sensi dell'art. 23 dei D.P.G.R. n. 10R/2003 e 2R/2015, dispone la pubblicazione dell'estratto dei seguenti atti:

- Determinazioni del Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera n. 974-29779 del 18/12/2018 e n. 998-31079 del 27/12/2018,

"Il Dirigente (... omissis ...)

DETERMINA

di rilasciare alla Soc. Valdena srl, con sede legale in 00144 Roma, Viale dell'Astronomia 13, P. IVA n. 02071940346, la variante alla autorizzazione unica già rilasciata con la D.D. n. 513-18266 del 28.7.2016 per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia rinnovabile da fonte idraulica a mezzo di derivazione d'acqua dal T. Chiusella in Comune di Strambinello, nonché per la realizzazione delle relative opere connesse e delle infrastrutture indispensabili, in conformità al progetto approvato e nel rispetto di tutte le prescrizioni di cui alle autorizzazioni e/o pareri citati in premessa e meglio specificate nei punti successivi; la variante consiste nella modificazione del punto di prelievo, dallo scarico della centrale Enel Green Power SpA al prelievo direttamente dal corpo idrico, in modificazioni del tratto iniziale del canale derivatore e della vasca di carico.

(...omissis...)

di assentire alla Soc. Valdena srl con sede legale in 00144 Roma, Viale dell'Astronomia 13, P. IVA n. 02071940346, la variante non sostanziale - consistente nella modificazione del punto di prelievo, dallo scarico della centrale Enel Green Power SpA al prelievo direttamente dal corpo idrico, in modificazioni del tratto iniziale del canale derivatore e della vasca di carico - alla concessione di derivazione d'acqua dal T. Chiusella in Comune di Strambinello, già assentita con D.D. n. 351-18552 del 28.04.2009, nei limiti di disponibilità delle acque e fatti salvi i diritti dei terzi;

di approvare il disciplinare suppletivo di concessione relativo alla derivazione in oggetto, allegato al presente provvedimento a farne parte integrante;

che resta invariata la durata della concessione stabilita dalla D.D. n. 351-18552 del 28.04.2009;

(...omissis...)"

- Disciplinare suppletivo di concessione:

"(... omissis ...)

Art. 1

Il testo dell'Art. 1 del disciplinare di concessione è sostituito dal seguente:

"ART. 1 - QUANTITÀ DELL'ACQUA DERIVABILE E LUOGO DI CAPTAZIONE. La quantità d'acqua da derivare dal T. Chiusella in Comune di Strambinello é fissata in misura non superiore a l/s 4300 per una portata media di l/s 2100".

Art. 2

Il testo dell'Art. 4 del disciplinare di concessione è sostituito dal seguente:

"ART. 4 - MODO DI PRESA DELL'ACQUA. Le opere di presa dell'acqua dal Torrente Chiusella dovranno essere attuate in conformità al progetto in data luglio 2016 e - relativamente alle varianti apportate - luglio 2018 e ottobre 2018 - a firma dell'ing. A. Arditi e dell'ing. S. Pallanza e conservato agli atti dell'Amministrazione. Lo stesso contiene altresì il progetto definitivo della dismissione dell'impianto e delle misure di reinserimento e recupero ambientale. Dette opere consisteranno in un punto di presa in sponda destra a mezzo di una paratoia verticale metallica con base a quota di mt 294,20 slm. A circa 28 mt valle della stessa è già presente in alveo una briglia in massi che contribuisce alla stabilizzazione del livello idrico. La stessa non sarà oggetto di interventi.

Dalla paratoia di presa parte un canale a cielo aperto, realizzato seguendo il tracciato di un antico canale dismesso, che prosegue fino alla vasca di carico. La stessa viene parzialmente modificata planimetricamente rispetto al progetto già approvato ma senza variazioni della quota dello sfioratore. Viene previsto un nuovo canale di restituzione nel corpo idrico. Dalla vasca di carico parte la condotta forzata interrata di diam 1800 mm, con lunghezza di circa 250 mt fino al locale centrale. Lo stesso è costituito da un fabbricato ad un piano fuori terra, già esistente, che verrà ristrutturato ed ospiterà due macchine idrauliche, i generatori e le componenti elettriche. La restituzione avverrà a mezzo di un canale interrato con base a quota di circa mt 286 slm.

(... omissis ...)"