

Citta' metropolitana di Torino
Servizio risorse idriche

D.D. n. 10-615 del 20.1.2015 di concessione di derivazione d'acqua dal Canale di Robassomero in Comune di Robassomero ad uso produzione di energia idroelettrica per produrre la potenza nominale media di kW 39, assentita alla Losetta srl.

Il Dirigente del Servizio, ai sensi dell'art. 23 dei D.P.G.R. n. 10R/2003 e 1R/2014, dispone la pubblicazione dell'estratto dei seguenti atti:

- Determinazione del Dirigente del Servizio Risorse Idriche n. 10-615 del 20.1.2015

"Il Dirigente del Servizio Risorse Idriche
(... omissis ...)
DETERMINA

1. di assentire alla Soc. Losetta srl – P. Iva n. 11242890017 - con sede legale in 10121 Torino C.so Re Umberto n. 7 - la concessione di derivazione d'acqua dal Canale di Robassomero in Comune di Robassomero in misura di l/s massimi 684 e medi 400 ad uso produzione di energia idroelettrica, per produrre sul salto di mt 10 la potenza nominale media di kW 39, con restituzione nello stesso Canale nello stesso Comune, nei limiti di disponibilita' dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi;
2. di approvare il disciplinare di concessione relativo alla derivazione in oggetto e conservato agli atti dell'Amministrazione Provinciale;
3. di stabilire che la concessione rimane comunque subordinata, dal punto di vista della entità e del periodo del prelievo, nonché della durata, ai termini stabiliti nel provvedimento di concessione relativo alla derivazione dalla quale deriva;
4. di accordare la concessione per anni trenta successivi e continui decorrenti dalla data del provvedimento di concessione, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione, salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca;
5. di accordare la concessione subordinatamente alla corresponsione alla Regione Piemonte, di anno in anno e anticipatamente, a decorrere dalla data di emanazione del provvedimento medesimo, dell'importo corrispondente al canone annuo, aggiornabile con le modalità e secondo la periodicità definita dalle leggi;

(...omissis...)"

- Disciplinare di concessione sottoscritto in data 20.1.2015

"(... omissis ...)

La concessione è rilasciata alla condizione che l'uso produttivo sia subordinato a quello irriguo.

Dovrà essere previsto il posizionamento di display esterno all'edificio centrale indicatore della potenza prodotta e della portata derivata, visibile agevolmente dall'esterno.

Il concessionario si obbliga a consentire alla Autorità concedente, con le modalità che saranno indicate, l'accesso in remoto dei dati derivanti dalle misurazioni in continuo della portata derivata e a condividere, prima della entrata in esercizio dell'impianto, eventuali ulteriori attività finalizzate alla acquisizione dei dati da parte della Autorità concedente, per le proprie attività istituzionali. I rifiuti provenienti dallo sgrigliatore alla camera di carico dovranno essere smaltiti secondo la normativa vigente. Le opere di realizzazione dell'edificio della centrale dovranno prevedere lo smaltimento ai sensi di legge delle lastre in fibrocemento contenente amianto facenti parte della copertura dell'edificio esistente.

Trattandosi di una derivazione da un corpo idrico artificiale, che si avvale pertanto di opere di un'altra utenza preesistente, è stata acquisita agli atti una specifica convenzione di couso ai sensi dell'art. 29 deI DPGR 10/R/2003 e 1/R/2014, datata 10.12.2014 con il Comune di Robassomero.

Come previsto dalla convenzione di couso sopra citata, il concessionario dovrà effettuare: lavori di pulizia e manutenzione straordinaria del tratto di canale di comunicazione tra le Bealere di Druento e di Robassomero, per una lunghezza di circa 152 metri; opere straordinarie di messa in sicurezza dello scaricatore a torre sul canale di Robassomero; messa in opera di un servomotore per il comando delle paratoie di derivazione che possa intervenire automaticamente sulla base dei livelli presenti nel canale di derivazione, consistente in fornitura in opera di n. due servomotori elettrodinamici e predisposizione per telecontrollo remoto; mantenimento annuale della funzionalità del tratto di canale ricompreso tra il canale di Druento ed il canale di Robassomero, per l'intera durata del periodo produttivo della centrale idroelettrica.

Quanto sopra come specificato in dettaglio nella convenzione di couso sopra citata le cui disposizioni si richiamano integralmente.

Il comune di Robassomero si riserva la facoltà di interrompere il deflusso idrico nel canale qualora si verificasse un evento di calamità naturale o un evento meteorico rilevante, anche sulla base dei comunicazioni di allerta meteo rilevanti della Protezione Civile. Nessun indennizzo sarà dovuto dal Comune di Robassomero alle utenze per la chiusura del canale in caso di esecuzione di lavori manutentivi necessari e preventivamente segnalati. Nessun indennizzo sarà dovuto dal Comune di Robassomero alle utenze per interruzioni dovute al pericolo di esondazione di acqua sulle proprietà rivierasche, nonché per le chiusure parziali o totali dovute alle comunicazione delle allerte meteo diramate dalla Protezione Civile regionale, come di seguito descritte:

Comunicazione per "Zona L" con allerta n. 1: chiusura di una paratia del partitore del canale di Druento

Comunicazione per "Zona L" con allerta n. 2: chiusura delle due paratoie del partitore del canale di Druento,

Nessun indennizzo sarà dovuto dal Comune di Robassomero alle utenze per la chiusura del canale per l'emissione di ordinanza sindacale in caso di emergenza civile.

Inoltre nessun indennizzo sarà dovuto per la chiusura del totale o parziale del canale di Druento a seguito di riduzione o chiusura della portata del canale medesimo a seguito di emanazione ordinanza di protezione civile.

Tutte le spese, indennità, rimborsi per spese tecniche, legali ed a qualsivoglia titolo, relativamente e consequenziali alla convenzione saranno tutte, nessuna esclusa, a carico del concessionario.

Il mancato adempimento alle disposizioni contenute nella convenzione di couso potrà costituire motivo di decadenza della concessione di derivazione d'acqua.

(... omissis ...)"