CUP 8926 – Allegati Rapporto finale del 22/06/2022

Allegato 17



Settore 4. Ambiente e Viabilita'

Determinazione N. 1212 del 17/06/2022

OGGETTO: CONCESSIONE PER PICCOLA DERIVAZIONE AI SENSI DELL'ART.6 E SS. DEL T.U. 1775/33, PER IL PRELIEVO DI 1000 LT/SEC. D'ACQUA, CON PRESA DA CONDOTTA GIÀ ESISTENTE DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ ACQUA BENE COMUNE DI NAPOLI, PER USO IDROELETTRICO, CON PUNTO DI PRESA UBICATO SULLA PARTICELLA N. 5029 DEL FOGLIO N. 9 DEL COMUNE DI SAN FELICE A CANCELLO (CE) IN DITTA ZETA RENEWABLE S.R.L.

IL DIRIGENTE

Premesso che, con le LL. RR. n. 54/80 e 16/82 sono state sub delegate alla Provincia tutte le funzioni amministrative, delegate alla Regione dallo Stato, in materia di acque ed acquedotti stabilendo gli indirizzi programmatici e le direttive per l'esercizio di tali funzioni delegate;

VISTO il T.U. n. 1775/33 e succ. mod. e int. In materia di disposizioni delle acque, ed in particolare quelle relative al rilascio di concessioni per piccole derivazioni di cui all'art.6 del citato Testo Unico;

VISTA l'istanza del 02/01/2020 prot. 46 con la quale la società Zeta Renewable S.r.l. p.iva 04250370246, chiedeva, ai sensi dell'art. 6 e succ. del T.U.1775/33 e succ. mod. e int., la concessione a derivare medi 1000 l/s d'acqua con restituzione, da condotta già esistente di proprietà della Società Acqua Bene Comune di Napoli, con punto di presa ubicato sulla particella n. 5029 del foglio n. 9 del Comune di San Felice a Cancello (CE) località "Serbatoio San Felice a Cancello". L'acqua derivata viene richiesta per uso idroelettrico come riportato nella relazione tecnica e nella documentazione tecnica amministrativa allegata all'istanza.

VISTA la relazione Generale dalla quale si evince che la portata massima utilizzata è pari a 1000 lt/sec media, con un salto netto pari a 38,00 mt, ed una potenza media nominale media annua di 372,80 Kw. per produzione di energia elettrica e che le turbine sono poste su condotta già esistente

fonte: http://burc.regione.campania.it

non comportando un incremento né dei volumi né delle portate già oggetto di concessione (grande

derivazione) e quindi rispondenti ai requisiti di cui all'art. 4.3.b punto i) del D.M. 23.06.2016

VISTA la relazione istruttoria del 03/06/2022 sulla compiuta istruttoria redatta dal Responsabile

dell' U.O.C. Risorse Idriche del Settore 4 – Ambiente e Viabilità.

VISTO il disciplinare di concessione sottoscritto dalla ditta e registrato presso Agenzia delle Entrate

di Bassano del Grappa (VI) in data 15/06/2022 al n. 1438 serie 3;

Ritenuto che l'istruttoria preordinata alla emanazione del presente atto consenta di attestare la

regolarità e la correttezza di quest'ultimo ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l'art. 147 bis del

D.lgs 267/2000;

Dato atto che il presente atto rispetta il principio di minimizzazione dei dati secondo quanto

previsto dall'art. 5 lettera c) del Regolamento Europeo GDPR 679/2016;

VISTO il Decreto Presidenziale n. 03 del 27/12/2021 di conferimento all'ing. Fausto MAURIELLO

della titolarità dell'Area Tecnica e Governo del Territorio con la dirigenza del Settore 3 - Edilizia

Scolastica e Patrimonio e l'interim del Settore 4 - Ambiente e Viabilità;

DETERMINA

Di concedere alla ditta Zeta Renewable S.r.l. p.iva 04250370246, la concessione, ai sensi dell'art. 6

e succ. del T.U. 1775/33 e succ. mod. e int., per la derivazione di 1000 lt/sec medi di acqua, con presa da condotta già esistente di proprietà della Società Acqua Bene Comune di Napoli, con punto di presa ubicato sulla particella n. 5029 del foglio n.9 del Comune di San Felice a Cancello (CE) alla

località "Serbatoio San Felice a Cancello", da utilizzare per uso idroelettrico con una potenza

nominale media annua di 372,80 kw.

La concessione è rilasciata per un periodo massimo di trenta anni successivi, continui e decorrenti

dall'esecutività del provvedimento.

Il concessionario dovrà attenersi e rispettare tutte le norme previste dal decreto legislativo n. 152

del 2006 e s.m.i..

La presente concessione è rilasciata con l'obbligo e l'osservanza delle condizioni riportate nel presente provvedimento e nel "Disciplinare di concessione" cui la stessa è vincolata, che è parte

integrante della presente concessione.

Di attestare la regolarità e la correttezza del presente atto ai sensi e per gli effetti di quanto dispone

l'art. 147 bis del D.lgs 267/2000.

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da Ing. MAURIELLO FAUSTO il 17/06/2022 10.21.39

Firmato digitalmente da:
ROCA MASSIMILIANO
Firmato il 15/06/2022 09:31
Seriale Certificato: 771353
Valido dal 29/09/2021 al 29/09/2024

Mulified Electronic Signatur Provincia di Avellino

SETTORE 4 - AMBIENTE e VIABILITA'

U.O.C. Risorse Idriche e Difesa Suolo - prat. n. 2186 -



ALLEGATO "A" al provvedimento di settore n°_

del

DISCIPLINARE DI CONCESSIONE

(art.6 e ss. del T.U. 1775/33)

contenente gli obblighi e le condizioni alle quali dovrà essere vincolata la Concessione relativa alla domanda acquisita in data 14/07/2020 prot. 17736, prodotta dalla Società "ZETA RENEWABLE Srl. p.iva 04250370246" con sede legale nel comune di Cassola (VI) in via Papa Giovanni Paolo II n.55 - Cap.36022 - pec: zetarenewable@pec.it, in qualità di legale rappresentante sig. ZILIO Alessandro nato a Bassano Del Grappa 1'11/08/1972 residente in Bassano Del Grappa (VI) alla via Chiuppani n. 29, per piccola derivazione d'acqua da condotta già esistente ai sensi dell'art. 6 e ss. del T.U.1775/33, in agro del comune di San Felice a Cancello (CE) alla località "Serbatoio San Felice a Cancello" e contraddistinto in catasto al foglio n. 9 particella n. 5029 ad uso idroelettrico.

ART. 1 --- QUANTITÀ E USO DELL'ACQUA DA PRELEVARE

La quantità di acqua da utilizzare per uso idroelettrico dal Serbatoio San Felice a Cancello è di medi 1000 lt/sc per uso idroelettrico, con presa da condotta già esistente di proprietà della Società ACQUA BENE COMUNE di Napoli, come descritto nella relazione tecnica allegata all'istanza.

Considerando che il salto netto della turbina è pari a 38,00 m, risulta che la potenza nominale di concessione di derivazione ad uso idroelettrico è pari a 372,80 KW.

Si da atto, inoltre, che L'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale non è tenuta ad esprimere parere di competenza in quanto il prelievo richiesto dalla società ZETA RENEWABLE srl non comporta variazioni, in termini quantitativi e qualitativi, rispetto alla grande derivazione già assentita alla ABC Napoli spa. A supporto di tale tesi si tiene conto di quanto comunicato dalla stessa Autorità nell'ambito di procedimento analogo prot. 8176/2020 del 29/04/2020.

L'acqua prelevata verrà dunque usata a uso idroelettrico come riportato nella relazione tecnica e nella documentazione tecnico amministrativa allegata all'istanza.

ART. 2 --- LUOGO E MODO DI PRESA DELL'ACQUA

Si premette che, con atto del 09/06/2022 prot. n. 31743 la società ACQUA BENE COMUNE di Napoli ha concesso alla società ZETA RENEWABLE srl la realizzazione e gestione di impianto per lo sfruttamento ai fini idroelettrici di salti idraulici come richiesti in oggetto.

La presa dell'acqua dovrà essere effettuata attraverso le opere già esistenti mediante la condotta di collegamento in acciaio DN 1000 prevedendo però la modifica del piping



fonte: http://k

esistente per adeguarlo all'inserimento delle apparecchiature necessarie. Al fine di garantire l'alimentazione dei due serbatoi è stata prevista una turbina Francis ad asse orizzontale con potenza meccanica 408,0 KW, come riportato in relazione.

ART. 3 --- GARANZIE DA OSSERVARE

A carico della ditta richiedente, dovranno essere eseguite e mantenute efficienti tutte le opere resesi necessarie quali adduzione – distribuzione - attraversamenti - scarichi e simili, sia per la difesa della proprietà e del buon regime dei corsi d'acqua in dipendenza della concessione.

La ditta concessionaria dovrà possedere tutte le eventuali autorizzazioni o concessioni per lo svolgimento dell'attività di produzione di energia elettrica prevista dalle norme vigenti.

La ditta concessionaria dovrà mantenere installato idonea apparecchiatura atta a contenere la quantità d'acqua prelevata nei limiti di quanto concesso, se non disposto diversamente dall'Autorità di Bacino competente o da Altro Ente territoriale.

Inoltre è fatto obbligo alla ditta concessionaria di:

- 1. Ottemperare a quanto eventualmente in seguito sarà previsto dall'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale;
- 2. In caso di variazione nella progettazione delle opere in riferimento agli elaborati tecnici allegati all'istanza per esigenze tecniche o prescrizioni di enti, esse variazioni dovranno essere preventivamente autorizzati. Tali variazioni non potranno comunque riguardare gli elementi costruttivi della concessione (portate, salto, potenza nominale e punto di prelievo).
- Condizioni stabilite nella convenzione stipulata tra la società ACQUE BENE COMUNE di Napoli e ZETA RENEWABLE srl in data 09/06/2022 prot. n. 31743.

ART. 4 --- DURATA DELLA CONCESSIONE

Salvo i casi di rinunzia, decadenza o revoca, la concessione viene rilasciata per un periodo di trenta anni successivi e continui decorrenti dall'esecutività del provvedimento di concessione. La Concessione si intende rilasciata nei limiti della disponibilità della risorsa idrica e la ditta concessionaria è tenuta comunque ad eseguire tutte quelle opere che per variate e mutate condizioni ambientali si rendessero necessarie. Qualora al termine della concessione persistono i fini della stessa e non ostino ragioni di pubblico interesse essa potrà essere rinnovata previa istanza da produrre prima della scadenza prescritta.

ART. 5 --- CANONE

La società "ZETA RENEWABLE Srl." dovrà pagare alla Provincia di anno in anno anticipatamente, a decorrere dalla data di esecutività del documento suddetto ai sensi della Legge 5/1/94 n. 36 art. 18 il canone annuo di €. 6.233,22 (previo aggiornamento che sarà comunicato in seguito) anche se non potrà o non farà uso in tutto o in parte dell'acqua di cui alla presente Concessione, salvo il diritto di rinunzia ai sensi del R.D. 1285/1920 e s.m.i.



fonte: http://k