

Provincia di Alessandria

GRANDE DERIVAZIONE N. AL720 – COUTENZA DEL CANALE CARLO ALBERTO – CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA AD USO AGRICOLO (IRRIGUO), ENERGETICO (IDROELETTRICO) E LAVAGGIO INERTI DAL FIUME BORMIDA IN COMUNE DI CASSINE. ORDINANZA ISTRUTTORIA

Il sottoscritto Ing. Claudio COFFANO - Dirigente della Direzione Ambiente e Pianificazione Territoriale;

OMISSIS

Premesso che:

Con Determinazione Dirigenziale n. 776 del 07/10/2005 veniva rilasciata l'autorizzazione provvisoria al prelievo d'acqua dal Fiume Bormida in Comune di Cassine, in pendenza dell'adozione del provvedimento concessione per i seguenti usi:

- uso irriguo nella misura massima di 4.500 l/s e media di 2.000 l/s
- uso lavaggio inerti nella misura massima di 33,3 l/s e media di 10 l/s
- uso idroelettrico nella misura massima di 1.500 l/s e media di 1.100 l/s per produrre, su salto di 3,5 m la potenza di kW 37,74;
- con domanda (Prot. n. 51713 del 14/04/2009), il Sig. Mandrilli Pietro Carlo in qualità di Presidente della Coutenza del Canale Carlo Alberto (P. IVA 01116510064) ha richiesto la concessione di derivazione d'acqua dal Fiume Bormida, in Comune di Cassine, nel seguente modo:
 - misura massima di 4.500 l/s e media di 2.600 l/s, per uso agricolo (irrigazione a pioggia/scorrimento di ettari 1310 su un comprensorio irriguo di ettari 5000, effettuando il prelievo nel periodo dal 15 Aprile al 15 Settembre;
 - misura massima di 33 l/s e media di 10 l/s per lavaggio inerti, effettuando il prelievo nel periodo 1 gennaio – 31 dicembre;
 - misura massima di 1.500 l/s e media di 1.100 l/s per uso energetico (idroelettrico) per produrre sul salto di m. 3,5 la potenza nominale media di kW 37,74 , effettuando il prelievo nel periodo dal 1 Gennaio al 31 Dicembre;
- con Determinazione Dirigenziale n 378 del 11/10/2013, veniva effettuata una rettifica a sanatoria del provvedimento autorizzativo precedentemente citato, consistente in un aumento della portata media ad uso irriguo da 2.000 l/s a 2.600 l/s;
- a seguito di sopravvenute modifiche del regime normativo, con nota prot. n. 10456 del 07/02/2018, al fine di proseguire l'iter concessione si richiedevano alla Coutenza alcune integrazioni, trasmesse con nota prot. n. 78633 del 07/01/2018 e 88358 del 17/12/2018.
- successivamente venivano sospesi i termini del procedimento in attesa di effettuare, da parte della Coutenza Canale Carlo Alberto, una verifica sui precisi quantitativi derivabili in relazione ai diversi usi e con nota prot. n. 42005 del 27/06/19 si richiedeva un aggiornamento sulle valutazioni effettuate;
- trattandosi di riconoscimento di titolarità dei diritti di derivazione di acqua pubblica ai sensi dell'art. 4 del RD 14.08.1920 n. 1285, a norma del Regio Decreto n. 1775 del 11.12.1933, L. 36/94, L.R. 5/94, R.R. 10/R del 29.07.2003 così come modificato dal R.R. 2/R del 12.03.2015, si è ritenuto che i quantitativi derivabili non possano discostarsi da quelli indicati nell'istanza Prot. n. 51713 del 14/04/2009.

Considerato che, ai sensi dell'art. 11 del medesimo Regolamento n. 10/R, come modificato dal D.P.G.R. n. 2/R del 09/03/2015, risulta necessario dare notizia della domanda affinché chiunque ne abbia titolo possa avanzare osservazioni e/o opposizioni oppure presentare eventuale domanda in concorrenza.

Ritenuto di adempiere a tale disposizione normativa tramite la pubblicazione di apposita ordinanza all'albo pretorio on-line dei Comuni interessati e sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.

Considerato che la documentazione di cui sopra risulta agli atti.

Dato atto che:

- il presente provvedimento è conforme alle vigenti norme di Legge, allo Statuto ed ai Regolamenti;
- per la presente ordinanza è stata effettuata, ai sensi dell'art. 147 bis del D.Lgs. 267/2000, il controllo di regolarità amministrativa e, con la sua sottoscrizione, il rilascio del parere di regolarità tecnica;

ORDINA

1) che la domanda suindicata, unitamente al progetto ed al presente atto, siano depositati presso il Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche della Provincia di Alessandria per la durata di giorni 15 consecutivi a decorrere dal 16/04/2020, a disposizione di chiunque intenda prenderne visione nelle ore d'ufficio;

2) che copia della presente ordinanza venga pubblicata per 15 giorni consecutivi, a decorrere dalla data suddetta, all'Albo Pretorio on-line del Comune di Cassine, Castelnuovo Bormida e Sezzadio;

3) che un estratto della presente Ordinanza venga pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.

4) che copia della presente ordinanza venga trasmessa alla Ditta richiedente e, per l'espressione dell'eventuale parere, unitamente a copia del progetto della derivazione:

- alla Regione Piemonte - Direzione Ambiente, Settore Tutela Quantitativa e Qualitativa delle Acque;

- all'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po;

- all'AIPO – Agenzia Interregionale per il Fiume Po;

- alla Regione Piemonte – Settore Decentrato Opere Pubbliche;

- all'A.R.P.A. – Dipartimento Provinciale di Alessandria;

- al Comando Regione Militare Nord;

- al Comune di Cassine ;

5) che gli Enti suddetti vengano invitati a rendere il proprio parere - ai sensi dell'art. 14, comma 5, del D.P.G.R. n. 10/R del 29/07/2003, come modificato dal D.P.G.R. n. 2/R del 09/03/2015 - entro la data della visita locale di istruttoria (che ha valore di Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 14 della L. 241/90 e s.m.i. ed alla quale potrà intervenire chiunque vi abbia interesse), fissata per il giorno 04/06/2020 alle ore 10,30 con ritrovo presso il luogo in cui verrà esercitata la derivazione.

Ciascun Ente o Amministrazione convocato alla riunione dovrà essere rappresentato da un unico soggetto abilitato ad esprimere definitivamente ed in modo univoco e vincolante la posizione dell'amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della Conferenza, anche indicando le modifiche progettuali eventualmente necessarie ai fini dell'assenso.

Eventuali richieste di documentazione integrativa potranno essere formulate una sola volta, sia entro la data della Conferenza dei Servizi con documento scritto, sia durante lo svolgimento della Conferenza stessa.

Entro tale data il Comune di Cassine, dovrà esprimere il proprio nulla osta, per quanto concerne il rilascio dell'eventuale permesso di costruire e la compatibilità urbanistica delle opere in progetto.

Eventuali domande che riguardino derivazioni tecnicamente incompatibili con quella prevista dalla domanda in oggetto, saranno accettate e dichiarate concorrenti, se presentate non oltre 40 (quaranta) giorni dalla data di pubblicazione sul BURP della presente ordinanza. Si avverte che nel caso di ammissione di ulteriori domande concorrenti, la visita locale di istruttoria potrà essere rinviata ad altra data;

6) che la documentazione relativa al progetto venga messa a disposizione di chiunque intenda prenderne visione nelle ore d'ufficio, al termine del periodo previsto per la presentazione di domande in concorrenza (40 giorni dalla data di pubblicazione sul BURP);

Le osservazioni e/o le opposizioni scritte potranno essere presentate non oltre 20 (venti) giorni dall'inizio della suaccennata pubblicazione a questo Servizio ovvero ai Comuni presso i quali viene affissa la presente ordinanza.

I Comuni di Cassine, Castelnuovo Bormida e Sezzadio dovranno restituire alla Provincia di Alessandria – Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche – la presente Ordinanza, munita del referto di pubblicazione all'Albo Pretorio on-line; dovranno inoltre trasmettere le eventuali opposizioni e/o osservazioni pervenute entro 20 (venti) giorni dall'inizio del periodo di pubblicazione.

I funzionari incaricati della visita sono autorizzati ad entrare nei fondi privati per procedere alle constatazioni di legge.

Ai sensi della L. n. 241/90 si comunica che Responsabile del Servizio e del Procedimento è il Dott. Marco Grassano.

La presente Ordinanza è custodita secondo i disposti del D. Lgs. n. 82 del 07/03/2005 e s.m.i.;

L'esecuzione della presente Ordinanza è affidata al Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche..

Il Dirigente - Direzione Ambiente

Ing. Claudio Coffano