

Provincia di Alessandria

Derivazione n. 3909 - Domanda (Prot. n. 50730 del 10/07/2018) della Ditta Garbelli Enzo per la concessione di derivazione di acque sotterranee, tramite un pozzo esistente, ad uso agricolo (irriguo) in Comune di Sale.

Il sottoscritto Ing. Claudio COFFANO - Dirigente della Direzione Ambiente;
OMISSIS

Premesso che:

- con domanda (Prot. n. 50730 del 10/07/2018), il Sig. Garbelli Enzo (Cod. Fisc. omissis) ha richiesto la concessione di derivazione di acque sotterranee, tramite un pozzo esistente della profondità di m 28 dal piano campagna, nella misura massima di 20 l/s e media di 1,05 l/s, sito su un fondo di proprietà, censito al N.C.T. del Comune di Sale al Foglio n. 34, Mappale n. 13, per uso agricolo (irrigazione in parte a pioggia ed in parte a goccia di circa ettari 3,50), effettuando il prelievo nel periodo dal 15 Aprile al 15 Settembre.

- con nota prot. n. 59567 del 21/08/2018 questa Amministrazione ha provveduto a comunicare alla Ditta istante l'avvio del procedimento, con decorrenza dal 10/07/2018; con la medesima nota ha immediatamente sospeso il procedimento richiedendo la presentazione di alcuni chiarimenti;

- con nota ricevuta in data 27/08/2018 (prot. n. 61003 del 28/08/2018) la Ditta Garbelli Enzo ha presentato la documentazione necessaria alla prosecuzione dell'istruttoria; è quindi possibile riavviare il procedimento a partire dal 28/08/2018.

Considerato che, ai sensi dell'art. 11 del D.P.G.R. 29/07/2003 n. 10/R, come modificato dal D.P.G.R. 14 marzo 2014, n. 1/R, 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 del Comune interessato 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 08/11/2018; il procedimento, avviato in data 10/07/2018 (presentazione domanda) e sospeso in data 21/08/2018, viene riavviato a partire dal 28/08/2018 e dovrà concludersi entro dodici mesi complessivi, fatte salve le interruzioni e/o sospensioni previste dalla normativa vigente per gli adempimenti a carico dell'istante;

2) che copia della presente ordinanza venga pubblicata per 15 giorni consecutivi, a decorrere dal 08/11/2018, all'Albo Pretorio on-line del Comune di Sale;

3) che un estratto della presente Ordinanza venga pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte e sul sito internet 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:

- all'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po;

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

Tali Enti sono 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;

5) che la visita locale di istruttoria, che ha valore di Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 14 della L. 241/90 e s.m.i. (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) ed alla quale potrà partecipare chiunque vi abbia interesse, venga fissata per il giorno 20/12/2018 alle ore 11,00 con ritrovo nel 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.

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.

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

Il Comune di Sale dovrà restituire alla Provincia di Alessandria – Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche – la presente Ordinanza, munita del referto di pubblicazione all'Albo Pretorio online; dovrà inoltre trasmettere le eventuali opposizioni e/o osservazioni pervenute entro 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.

Il responsabile del procedimento è il Dott. Marco Grassano, responsabile del Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche.

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