

Provincia di Novara

**D.P.G.R. n. 10/R/2003 e s.m.i. – Domanda presentata in data 29/10/2020 dal Comune di Romagnano Sesia, per la concessione di derivazione di acqua sotterranea tramite n.1 pozzo di presa e n. 1 pozzo di resa, presso l'istituto Bonfantini, in comune di Romagnano Sesia, per uso civile (geotermico).**

**IL DIRIGENTE  
(omissis)**

Vista la domanda pervenuta in data 29/10/2020, presentata dal Comune di Romagnano Sesia, con sede legale a Romagnano Sesia (NO) Piazza della Libertà 11, corredata dal progetto a firma dei professionisti Dott. Geol. Luca Arieni e Dott. Geol. Marco Canavesi dello Studio Abmgeo Srl, con sede legale in via Filiberto n. 2, Milano, intesa ad ottenere la concessione di derivazione di acqua sotterranea tramite n. 1 pozzo di presa ubicato sul terreno al N.C.U. del Comune di Romagnano Sesia, al foglio 28 mappale 455, della profondità presunta di mt. 30 dal p.c., con una portata massima complessiva di 1,3 l/s, portata media complessiva di 0,25 l/s da utilizzarsi nel periodo intercorrente dal 01/01 al 31/12, cui corrisponde un volume totale massimo annuo di mc. 7.800, e n. 1 pozzo di resa ubicato sul terreno al N.C.U. del Comune di Romagnano Sesia, al foglio 28, mappale 69, della profondità presunta di 30 mt dal p.c., con una portata massima restituita di 1,3 l/s, portata media restituita di 0,25 l/s da utilizzarsi nel periodo intercorrente dal 01/01 al 31/12, cui corrisponde un volume annuo restituito di mc. 7.800;

Visto il Regolamento Regionale n. 10/R del 29/07/2003 e ss.mm.ii. riportante la disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica (Legge Regionale 29 dicembre 2000 n. 61) e successive revisioni

Visti:

- il R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775 e ss.mm.ii.;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii.;
- la Legge regionale 26 aprile 2000, n. 44;
- l'art. 107 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;
- il D.Lgs. 03 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii.;

Ai sensi dell'art. 11 del Regolamento regionale 29 luglio 2003, n. 10/R e s.m.i., in attuazione della Legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61;

**ORDINA**

- il deposito della domanda pervenuta in data 29 ottobre 2020, unitamente agli atti progettuali, dal Comune di Romagnano Sesia, piazza della Libertà 11, presso il Settore Ambiente, Via Greppi n. 7 – Novara, a disposizione, di chiunque intenda prenderne visione, previo appuntamento;

- la pubblicazione della presente Ordinanza per un periodo di 15 (quindici) giorni consecutivi, decorrenti dalla data del ricevimento, all'**Albo Pretorio del Comune di Romagnano Sesia**, che dovrà successivamente provvedere alla restituzione della citata Ordinanza allo scrivente Ente, munita in calce del referto di avvenuta pubblicazione, unitamente alle eventuali opposizioni o con l'esplicita dichiarazione "*non sono state presentate opposizioni*";
- la pubblicazione della presente Ordinanza sul BUR Piemonte, sezione Annunci legali e avvisi;
- la **conferenza** di cui all'art. 14 dei D.P.G.R. 10R/2003 e ss.mm.ii. - che ha valore di **conferenza dei Servizi** ai sensi dell'art. 14 della Legge 7.8.1990 n. 241 e ss.mm.ii. - ed alla quale potrà intervenire chiunque vi abbia interesse, é convocata **per il giorno 21 gennaio 2021, e verrà svolta in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art 14-bis della Legge 241/1990**;

Le eventuali osservazioni dovranno pervenire alla Provincia di Novara - Settore Ambiente, entro e non oltre il giorno antecedente alla data fissata per la Conferenza dei Servizi.

La presente Ordinanza costituisce comunicazione di avvio del procedimento ai sensi della Legge 241/1990 e ss.mm.ii.; a tale proposito si evidenzia che: l'Amministrazione procedente è la Provincia di Novara, l'ufficio interessato è l'Ufficio Pianificazione Risorse idriche VAS - Settore Ambiente.

La persona Responsabile del Procedimento è l'Arch. Tiziana Masuzzo.

Per ogni informazione inerente al procedimento è possibile rivolgersi al seguente numero tel. 0321/378277-283-288– email: urbanistica@provincia.novara.it.

IL DIRIGENTE DI SETTORE  
(Ing. Davide RABUFFETTI)  
F.to digitalmente