

Provincia di Novara

DPGR n. 10/R/2003 e successivi aggiornamenti. Richiesta di autorizzazione alla trivellazione di un pozzo di presa e la successiva concessione di derivazione d'acqua ad uso agricolo, nel Comune di novara.

Comunicazione di avvio procedimento.

IL RESPONSABILE DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA
(omissis)

Vista la domanda pervenuta in data 23 Settembre 2019 dal sig. Stefano Ramella, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Tenuta Alessandra, residente in via Cascina San Giuseppe n. 25 – San Pietro Mosezzo (NO), corredata dal progetto a firma del Dott. Geol. Claudio Viviani dello studio Geologia & Ambiente di Oleggio (NO), intesa ad ottenere la concessione di derivazione di acqua sotterranea tramite n. 1 pozzo di presa ubicato sul terreno al N.C.T. del Comune di Novara al Foglio 27 Mappale 9, della profondità presunta di m. 30 dal p.c., con una portata massima di 25,0 l/s, portata media di 20,0 l/s cui corrisponde un volume massimo annuo di mc. 316224;

Visto il Regolamento Regionale n. 10/R del 29/07/2003 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 s.m.i.;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- 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 s.m.i.;

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 23 Settembre 2019, unitamente agli atti progettuali, dal sig. Stefano Ramella, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Tenuta Alessandra, residente in via Cascina San Giuseppe n. 25 – San Pietro Mosezzo (NO), presso il Settore Affari Istituzionali, Pianificazione Territoriale, Tutela e Valorizzazione ambientale, Via Greppi n. 7 – Novara, per un periodo di giorni quindici consecutivi a decorrere dalla data del 17 Ottobre 2019, a disposizione di chiunque intenda prenderne visione;

- la pubblicazione della presente Ordinanza per un periodo di 15 (quindici) giorni consecutivi, decorrenti dalla data del ricevimento, all'Albo Pretorio del Comune di Novara, 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 s.m.i. - che ha valore di conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 14 della Legge 7.8.1990 n. 241 e s.m.i. - ed alla quale potrà intervenire chiunque vi abbia interesse, é convocata per il giorno 17 Dicembre 2019, alle ore 10,30, con ritrovo presso la Provincia di Novara – Ufficio Pianificazione Territoriale e Acque, Via M. Greppi 7 – 1° piano, Novara;

Le eventuali osservazioni dovranno pervenire alla Provincia di Novara - Settore Affari Istituzionali, Pianificazione Territoriale, Tutela e Valorizzazione ambientale, Via Greppi n. 7 – Novara, entro e non oltre la data fissata per la visita locale ovvero potranno essere presentate direttamente nel corso della stessa.

La presente Ordinanza costituisce comunicazione di avvio del procedimento ai sensi della Legge 241/1990 e s.m.i.; a tale proposito si evidenzia che: l'Amministrazione procedente è la Provincia di Novara, l'ufficio interessato è il Settore Affari Istituzionali, Pianificazione Territoriale, Tutela e Valorizzazione ambientale – Ufficio Pianificazione – Risorse idriche – VAS, la persona Responsabile del Procedimento è: Arch. Tiziana Masuzzo. Per ogni informazione inerente al procedimento è possibile rivolgersi al seguente numero tel. 0321/378277-283 – email: urbanistica@provincia.novara.it.

**F.to IL RESPONSABILE
DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA
(arch. Tiziana MASUZZO)**