

Provincia di Novara

L. 241/1990 E S.M.I.; D.P.G.R. 29/07/2003 N.10/R E S.M.I.

ISTANZA IN DATA 21 DICEMBRE 2022 DELLA SOCIETÀ ALEXANDER MCQUEEN LOGISTICA S.R.L. INTESA AD OTTENERE LA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DI ACQUA PUBBLICA N. NO-3106-383 UTILIZZATA PER USO CIVILE - POMPA DI CALORE A SCAMBIO GEOTERMICO PER RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO.

COMUNICAZIONE DELL'AVVIO DEL PROCEDIMENTO.

OGGETTO: D.P.G.R. n. 10R/2003 e s.m.i. – domanda pervenuta in data 21 dicembre 2022 protocollo prov. n. 31968 dalla Alexander Mcqueen Logistica S.R.L., intesa ad ottenere la concessione di derivazione di acqua pubblica n. NO-3106-383 da acqua sotterranea tramite 5 pozzi – 3 di presa e 2 di resa, in Comune di Novara per uso civile - pompa di calore a scambio geotermico per riscaldamento e raffreddamento.

IL DIRIGENTE

(omissis)

Vista la domanda presentata in data 21 dicembre 2022 (con nota Prot. Prov. n. 31968 del 21 dicembre 2022) dalla Alexander Mcqueen Logistica S.R.L., con sede legale a Scandicci Via Pisana 336, corredata dal progetto al progetto in data 1 dicembre 2022 a firma del professionista Dott. Geol. Carmine Marco, intesa ad ottenere la concessione di derivazione da acqua sotterranea dai cinque pozzi ubicati in:

- Pozzo di presa 1 località Via Leonardo da Vinci 16 Comune di Novara foglio di mappa 49 e particella 524, quota del p.c. pari a 148 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 470986 Y: 5033096, codice univoco NOP01737, con portata prelevata pari a litri al secondo massimi 15 (quindici) e in litri al secondo medi 8,4559 (otto,quattromilacinquecentocinquantanove) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 266.666 (duecentosessantaseimilaseicentosessantasei).

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto in data 1 dicembre 2022 firmato dal Dott. Geol. Carmine Marco e conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 30 (trenta) captante la falda superficiale;

- Pozzo di presa 2 località Via Leonardo da Vinci 16 Comune di Novara foglio di mappa 49 e particella 524, quota del p.c. pari a 148 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 470932 Y: 5033113, codice univoco NOP01738, con portata prelevata pari a litri al secondo massimi 15 (quindici) e in litri al secondo medi 8,456 (otto,quattrocentocinquantasei) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 266.667 (duecentosessantaseimilaseicentosessantasette).

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 30 (trenta) captante la falda superficiale.

- Pozzo di presa 3 località Via Leonardo da Vinci 16 Comune di Novara foglio di mappa 49 e particella 524, quota del p.c. pari a 148 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 470904 Y: 5033069, codice univoco NOP01739, con portata prelevata pari a litri al secondo massimi 15 (quindici) e in litri al secondo medi 8,456 (otto,quattrocentocinquantasei) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 266.667 (duecentosessantaseimilaseicentosessantasette).

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 30 (trenta) captante la falda superficiale.

- Pozzo di resa 1 località Via Leonardo da Vinci 16 Comune di Novara foglio di mappa 49 e particella 524, quota del p.c. pari a 148 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 470931 Y: 5033041, codice univoco NOP01740, con portata restituita pari a litri al secondo massimi 22,5 (ventidue,cinque) e in litri al secondo medi 12,6839 (dodici,seimilaottocentotrentanove) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 400.000 (quattrocentomila).

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 30 (trenta) captante la falda superficiale.

- Pozzo di resa 2 località Via Leonardo da Vinci 16 Comune di Novara foglio di mappa 49 e particella 524, quota del p.c. pari a 148 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 470974 Y: 5033058, codice univoco NOP01741, con portata restituita pari a litri al secondo massimi 22,5 (ventidue,cinque) e in litri al secondo medi 12,6839 (dodici,seimilaottocentotrentanove) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 400.000 (quattrocentomila).

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 30 (trenta) captante la falda superficiale.

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 della Alexander Mcqueen Logistica S.R.L., con sede legale a Via Pisana 336, pervenuta in data 21 dicembre 2022, unitamente agli atti progettuali, 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 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, è convocata per il giorno 24 aprile 2023, 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, Ufficio Risorse Idriche, Via Greppi n. 7 – Novara, entro il termine del 17 aprile 2023.

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, Settore Ambiente – Ufficio Risorse Idriche, la persona Responsabile del Procedimento è: Arch. Tiziana Masuzzo. Per ogni informazione inerente al procedimento è possibile rivolgersi al seguente numero tel. 0321/378292 – email: risorse.idriche@provincia.novara.it.

IL DIRIGENTE DI SETTORE
Ing. Davide RABUFFETTI
(*firmato digitalmente*)