

Provincia di Novara

D.P.G.R. n. 10R/2003 e s.m.i. – domanda pervenuta in data 25 agosto 2022 protocollo prov. n. 21743 dalla Globalwafers - MEMC Electronic Materials Spa, intesa ad ottenere la concessione di derivazione di acqua sotterranea tramite 7 pozzi, in Comune di Novara per uso produzione di beni e servizi e civile. Ordinanza n. 19 del 16 novembre 2022.

IL DIRIGENTE
(omissis)

Vista la domanda pervenuta in data 25 agosto 2022 protocollo prov. 21743 dalla Globalwafers - MEMC Electronic Materials Spa, con sede legale a Novara Viale Gherzi Luigi 31, corredata dal progetto in data 1 agosto 2022 a firma del professionista Dott. Geol. Carmine Marco, intesa ad ottenere la concessione di derivazione da acqua sotterranea per un prelievo complessivo fissato in litri al secondo massimi 296 (duecentonovantasei) e in litri al secondo medi 236,63 (duecentotrentasei, sessantatre) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 7.462.500 (sette milioniquattrocento sessantaduemilacinquecento) dai sette pozzi ubicati in:

- Pozzo 1 località Sant'Agabio Comune di Novara foglio di mappa 48 e particella 489, quota del p.c. pari a 147 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 472254 Y: 5034087, codice univoco NOP00313, è fissata in litri al secondo massimi 45 (quarantacinque) e in litri al secondo medi 44,39 (quarantaquattro, trentanove) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 1.400.000 (un milionequattrocentomila).

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto in data 1 agosto 2022 firmato dal Dott. Geologo Dott. Geol. Carmine Marco e conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 105 (centocinque) captante la falda profonda;

- Pozzo 2 località Sant'Agabio Comune di Novara foglio di mappa 47 e particella 125, quota del p.c. pari a 147 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 472407 Y: 5034183, codice univoco NOP00314, è fissata in litri al secondo massimi 45 (quarantacinque) e in litri al secondo medi 44,39 (quarantaquattro, trentanove) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 1.400.000 (un milionequattrocentomila).

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 110 (centodieci) captante la falda profonda.

- Pozzo 3 località Sant'Agabio Comune di Novara foglio di mappa 47 e particella 125, quota del p.c. pari a 147 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 472428 Y: 5034257, codice univoco NOP00315, è fissata in litri al secondo massimi 40 (quaranta) e in litri al secondo medi 15,85 (quindici, ottantacinque) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 500.000 (cinquecentomila).

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 4 località Sant'Agabio Comune di Novara foglio di mappa 47 e particella 125, quota del p.c. pari a 147 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 472385 Y: 5033975, codice univoco NOP00316, è fissata in litri al secondo massimi 45 (quarantacinque) e in litri al secondo medi 18,07 (diciotto, zersettemila) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 570.000 (cinquecentosettantamila).

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 5 località Sant'Agabio Comune di Novara foglio di mappa 47 e particella 125, quota del p.c. pari a 147 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 472467 Y: 5034102, codice univoco NOP00317, è fissata in litri al secondo massimi 70,8 (settanta,otto) e in litri al secondo medi 65,35 (sessantacinque,trentacinque) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 2.061.000 (due milionisessantunomila).

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 115 (centoquindici) captante la falda profonda.

- Pozzo 6 località Sant'Agabio Comune di Novara foglio di mappa 47 e particella 125, quota del p.c. pari a 147 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 472400 Y: 5033949, codice univoco NOP00318, è fissata in litri al secondo massimi 5,2 (cinquedue) e in litri al secondo medi 4,17 (quattro,diciassette) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 131.500 (centotrentunomilacinquecento).

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 15 (quindici) captante la falda superficiale.

- Pozzo 7 località Viale Ghezzi Comune di Novara foglio di mappa 47 e particella 268, quota del p.c. pari a 147 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 472426 Y: 5033972, codice univoco NOP01189, è fissata in litri al secondo massimi 45 (quarantacinque) e in litri al secondo medi 44,39 (quarantaquattro,trentanove) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 1.400.000 (un milionequattrocentomila).

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 93 (novantatré) captante la falda profonda.

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 Globalwafers - MEMC Electronic Materials Spa, con sede legale a Viale Gherzi Luigi 31, pervenuta in data 25 agosto 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 20 dicembre 2022, presso la **Sala del Consiglio della Provincia di Novara in piazza Matteotti 1 il giorno 20 dicembre 2022 alle ore 10.;**

Le eventuali osservazioni dovranno pervenire alla Provincia di Novara - Settore Ambiente, Ufficio Risorse Idriche, Via Greppi n. 7 – Novara, **entro il termine del 16 dicembre 2022.**

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*)