

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 23 FEBBRAIO 2023 DELLA SOCIETÀ CLOE SRL INTESA AD OTTENERE LA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DI ACQUA PUBBLICA N. NO-3143-405 UTILIZZATA PER USO CIVILE - POMPA DI CALORE A SCAMBIO GEOTERMICO PER RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO.
COMUNICAZIONE DELL'AVVIO DEL PROCEDIMENTO.**

IL DIRIGENTE
(omissis)

Vista la domanda presentata in data 23 febbraio 2023 (con nota Prot. Prov. n. 4817 del 23 febbraio 2023) dalla Cloe Srl, con sede legale a Melzo Via Vittorio Veneto 5/7, corredata dal progetto al progetto in data 1 febbraio 2023 a firma del professionista Dott. Geol. Epifani Fulvio, intesa ad ottenere la concessione di derivazione da acqua sotterranea dagli otto pozzi ubicati in con un prelievo complessivo pari a litri al secondo massimi 28 (ventotto) e in litri al secondo medi 28 (ventotto) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 883.008 (ottocentoottantatremilaotto):

- Pozzo 1 località Castello di Suno comune di Suno foglio di mappa 4 e particella 308, quota del p.c. pari a 254 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 463954 Y: 5053374, codice univoco NOP01750, con portata prelevata pari a litri al secondo massimi 5,6 (cinque,sei) e in litri al secondo medi 5,6 (cinque,sei) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 176.602 (centosettantaseimila seicentodue).

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto in data 1 febbraio 2023 firmato dal Dott. Geol. Epifani Fulvio e conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 48 (quarantotto) captante la falda superficiale;

- Pozzo 2 località Castello di Suno Comune di Suno foglio di mappa 4 e particella 308, quota del p.c. pari a 255 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 463903 Y: 5053457, codice univoco NOP01751, con portata prelevata pari a litri al secondo massimi 5,6 (cinque,sei) e in litri al secondo medi 5,6 (cinque,sei) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 176.602 (centosettantaseimila seicentodue).

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 48 (quarantotto) captante la falda superficiale.

- Pozzo 3 località Castello di Suno Comune di Suno foglio di mappa 4 e particella 308, quota del p.c. pari a 253 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 463958 Y: 5053474, codice univoco NOP01752, con portata prelevata pari a litri al secondo massimi 5,6 (cinque,sei) e in litri al secondo medi 5,6 (cinque,sei) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 176.602 (centosettantaseimila seicentodue).

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 48 (quarantotto) captante la falda superficiale.

- Pozzo 4 località Castello di Suno Comune di Suno foglio di mappa 4 e particella 308, quota del p.c. pari a 253 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 463945 Y: 5053423, codice univoco NOP01753, con portata prelevata pari a litri al secondo massimi 5,6 (cinque,sei) e in litri al secondo medi 5,6 (cinque,sei) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 176.602 (centosettantaseimila seicentodue).

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 48 (quarantotto) captante la falda superficiale.

- Pozzo 5 località Castello di Suno Comune di Suno foglio di mappa 4 e particella 308, quota del p.c. pari a 253 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 463980 Y: 5053393, codice univoco NOP01754, con portata prelevata pari a litri al secondo massimi 5,6 (cinque,sei) e in litri al secondo medi 5,6 (cinque,sei) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 176.602 (centosettantaseimila seicentodieci).

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 48 (quarantotto) captante la falda superficiale.

Le acque prelevate sono restituite tramite tre pozzi di resa:

- Pozzo di resa in località Castello di Suno Comune di Suno foglio di mappa 4 e particella 308, quota del p.c. pari a 253 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 464007 Y: 5053303, codice univoco NOP01759.

L'opera di restituzione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 48 (quarantotto) interessa la falda superficiale.

- Pozzo di resa in località Castello di Suno Comune di Suno foglio di mappa 4 e particella 308, quota del p.c. pari a 255 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 464056 Y: 5053252, codice univoco NOP01760.

L'opera di restituzione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 48 (quarantotto) interessa la falda superficiale.

- Pozzo di resa in località Castello di Suno Comune di Suno foglio di mappa 4 e particella 308, quota del p.c. pari a 250 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 464052 Y: 5053214, codice univoco NOP01767.

L'opera di restituzione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 48 (quarantotto) interessa 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 Cloe Srl, con sede legale a Melzo Via Vittorio Veneto 5/7, pervenuta in data 23 febbraio 2023, 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 Suno, 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 7 agosto 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 31 luglio 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*)