

Provincia di Novara

D.P.G.R. N. 4/R/01 DEL 05 MARZO 2001. ASSENSO ALLA CONCESSIONE PREFERENZIALE DI DERIVAZIONE D'ACQUA SOTTERRANEA DI N. 1 POZZO NEL COMUNE DI NOVARA, AD USO PRODUZIONE BENI E SERVIZI (ALIMENTARE), RICHIESTO DALLA SUBENTRANTE SOCIETA' IMMOBILIARE SANTA MARIA SRL. (CODICE UTENZA NO 10830 - CODICE UNIVOCO NO P 00972 - CODICE PRATICA 20300)

IL DIRIGENTE

(omissis)

DETERMINA

- di prendere atto della domanda pervenuta in data 29/04/2022 prot. Prov. 11136, con cui il Sig. Paolo Cantarelli, in qualità di Presidente del CDA della Società Mario Costa Spa con sede legale a Casalino (NO) in Via dell'Industria n. 26 (P.IVA 00224220038) e la Sig.ra Fileppo Zop Federica, in qualità di Legale Rappresentante della Società Immobiliare Santa Maria srl con sede legale a Novara in via dei Tornielli n. 11 (P.IVA 02688420039) richiedevano rispettivamente di cedere e di subentrare nella titolarità all'utenza in oggetto, a seguito di atto di scissione parziale mediante costituzione di nuova Società, per la derivazione d'acqua sotterranea tramite un pozzo di profondità pari a 111 metri, in Comune di Novara al Fg. 98 mappale 3, ad uso produzione beni e servizi (alimentare), per una portata massima di 16,00 l/s, portata media di 0,2667 l/s, cui corrisponde un Volume massimo annuo di 8.000,00 mc;
- nei limiti di disponibilità dell'acqua e fatti salvi i diritti di terzi, di assentire, ai sensi del D.P.G.R. del 05/03/2001 n. 4/R, alla Società Immobiliare Santa Maria Srl, con sede legale in Via dei Tornielli n. 11 a Novara, P.IVA 02688420039, per le ragioni espresse in premessa, il subentro dell'utenza identificata con Codice NO 10830, alle condizioni stabilite nel relativo disciplinare di concessione;
- di approvare il disciplinare di concessione relativo alla derivazione in oggetto, allegato alla presente determinazione, sottoscritto in data 20/07/2022;
- di accordare la concessione per anni 15 successivi e continui, decorrenti dalla data del presente provvedimento;

(omissis)

IL DIRIGENTE

(Davide RABUFFETTI)