


**TRENTINO**

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

**Agenzia provinciale per le risorse idriche e l'energia**  
**Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche**  
**Ufficio Gestione Risorse idriche**  
 Piazza Fiera, 3 – 38122 Trento  
 P +39 0461 492930  
 F +39 0461 497301  
 @ serv.acquenergia@provincia.tn.it  
 pec serv.acquenergia@pec.provincia.tn.it  
 web www.energia.provincia.tn.it

 Trento, **16 SET. 2019**

 Prot. n. S173/2019/**567279** /18.6.2

SPETT.LI

 MENZ & GASSER S.P.A.  
 mg.novaledo@pec.menz-gasser.it

 NOVALEDO ENERGIA S.R.L.  
 novaledoenergia@legalmail.it

 SPETT.LI  
 COMUNE DI NOVALEDO  
 inviata tramite interoperabilità

 SERVIZIO ENTRATE  
 FINANZA E CREDITO  
 inviata tramite interoperabilità

 SERVIZIO AUTORIZZAZIONI  
 E VALUTAZIONI AMBIENTALI  
 inviata tramite interoperabilità

**Oggetto:** Presa d'atto del subentro nella titolarità e della variante non sostanziale per estensione all'uso della derivazione di acqua pubblica dalla falda sotterranea da due pozzi sulla p.f. 741/2 C.C. Novaledo ad usi vari industriali con scarico al fiume Brenta, previa depurazione.

Comunicazione pervenuta in data 3 novembre 2017, prot. 600117, integrata in data 7 novembre 2017 e 2 agosto 2019.

Richiedenti: Menz & Gasser s.p.a. e Novaledo Energia s.r.l.

**Pratica C/3082** (da citare sempre nella corrispondenza)  
 [VRCOM – comunicazione di variante – fine procedimento]

Menz & Gasser s.p.a. è titolare della concessione a derivare acqua pubblica da falda sotterranea, in forza di quanto stabiliva la d.G.P. 3.08.1992, n. 10268, rinnovata ai sensi dell'art. 48 della l.p. 11.09.1998, n. 10 e variata con successive determinazioni del dirigente del Servizio Utilizzazione Acque pubbliche n. 3 dd. 24.01.2002, n. 150 dd. 20.07.2006 e n. 164 dd. 24.09.2012 (rif. Pratica C/3082). La derivazione idrica è esercitabile da due pozzi siti sulla p.f. 741/2 C.C. Novaledo durante l'intero anno, per uso indistinto per scopi industriali di processo, di raffreddamento, industriale-potabile per industria alimentare ed antincendio a servizio dello stabilimento di Novaledo nella misura massima di l/s 25,00 complessivi tra i due punti di prelievo

ed un volume annuo di 473.040 mc, pari ad una media di l/s 15,00. La scadenza del titolo è al 31 dicembre 2031.

Secondo quanto disposto dalla determinazione n. 164 d.d. 24.09.2012 (punto 11 del disposto), la Società era tenuta ad informare lo scrivente Servizio sulle principali modifiche all'acquedotto industriale conseguenti la ristrutturazione dell'azienda.

In data 3 novembre 2017, prot. 600117, la società Menz & Gasser s.p.a. ha comunicato l'estensione del perimetro servito per subentro di un nuovo soggetto nella derivazione individuato in Novaledo Energia s.r.l., intestatario del diritto di superficie sulla p.ed. 609 C.C. Novaledo di proprietà di Menz & Gasser s.p.a.; nel corso del 2016 Novaledo Energia ha infatti realizzato su tale particella una centrale di cogenerazione a biomassa e l'approvvigionamento idrico della centrale avviene, a partire da ottobre 2017, attraverso la rete industriale di Menz & Gasser s.p.a. e quindi dai due pozzi di cui al titolo C/3082 sopra descritto. In seguito a tale modifica le aziende non richiedono modifiche su periodo d'uso e quantità concessi.

Tale comunicazione è stata poi integrata da entrambe le ditte in data 7 novembre 2017, con gli atti acquisiti al prot. 608577, con la rappresentazione dello schema della rete e una sintetica analisi del fabbisogno idrico per la quota d'acqua sfruttata dal nuovo contitolare.

In risposta alle necessità di acquisire delle precisazioni ravvisate dal Servizio istruttore, le due società hanno poi trasmesso in data 2 agosto 2019 (prot. 484752) una nota tecnica di precisazione sugli impieghi della risorsa fatti nella centrale di cogenerazione e lo schema planimetrico della rete idrica in uso a Novaledo Energia dal punto di alimentazione allo scarico.

Esaminato che:

1. La centrale di cogenerazione è posta in adiacenza allo stabilimento industriale di Menz & Gasser, che va a servire, fornendo energia termica in continuo sotto forma di vapore in pressione. L'acqua prelevata dai due pozzi in loc. Oltrebrenta viene accumulata in una vasca sul lato nord dello stabilimento, poi addolcita e caricata in due serbatoi all'interno della centrale termica e da lì serve entrambe le società. Il fabbisogno idrico della centrale di cogenerazione è di 150-200 mc/giorno mentre quello dello stabilimento è di 850/900 mc/giorno. La portata media concessa attualmente (15 l/s pari a 1296 mc/giorno) è sufficiente a soddisfare entrambe le richieste considerando anche che una parte dell'acqua impiegata nella centrale di Novaledo energia viene restituita a Menz & Gasser in forma di acqua addolcita recuperata, acqua calda o vapore;
2. Novaledo Energia s.r.l. utilizza acqua addolcita dalla rete di Menz & Gasser per vari scopi e, nelle giornate in cui lo stabilimento è in produzione, la risorsa che non ha subito contaminazioni viene recuperata e inviata al reparto per essere riutilizzata nel processo produttivo. Nelle giornate non produttive, le quantità di risorsa usate dalla centrale di cogenerazione sono tutte scaricate al depuratore industriale;
3. con determinazione n. 412 del 14 giugno 2019 il dirigente del Servizio Autorizzazioni e Valutazioni ambientali ha rilasciato a Menz & Gasser s.p.a., in quanto titolare dell'attività che origina lo scarico, l'Autorizzazione unica territoriale relativa allo stabilimento comprendente anche il provvedimento di autorizzazione allo scarico delle acque reflue industriali e domestiche dello stabilimento, nonché delle reflue industriali provenienti dall'insediamento della ditta Novaledo Energia, previo trattamento di tutte le acque reflue in un impianto di depurazione di tipo biologico prima della restituzione nel fiume Brenta.

Ritenuto che:

- gli utilizzi eseguiti da Novaledo Energia s.r.l., descritti nelle note tecniche trasmesse in data 7 novembre 2017 e 2 agosto 2019 (raffreddamento banco analisi, reintegro delle condense, ...) sono riconducibili alle categorie industriali già ricomprese negli impieghi concessi a Menz & Gasser s.p.a. con il titolo attuale;
- la variante introdotta consiste nella modifica della rete idrica con estensione degli impieghi industriali ad un altro immobile e un nuovo soggetto contitolare senza ulteriori modifiche di parametri già autorizzati con il titolo in essere;
- per la variante prospettata, stante la tipologia e la misura della stessa, non si ritiene di dover procedere con particolari ulteriori accertamenti.

**Ai sensi dell'art. 30** del "Regolamento per la semplificazione e la disciplina dei procedimenti riguardanti derivazioni e utilizzazioni di acqua pubblica" approvato con Decreto del Presidente della

Provincia n. 22-129/Leg di data 23 giugno 2008, **si prende quindi atto della variante non sostanziale**, la cui ricevuta, congiuntamente alla presente, deve essere conservata unitamente al titolo a derivare, costituendo aggiornamento dello stesso.

Preso atto che in data 2 agosto 2019 è pervenuta la nota a firma dell'amministratore unico di Novaledo Energia s.r.l. (posta in atti con prot., n. 484752) con la quale chiede il subentro nella concessione di derivazione d'acqua in contolarità a Menz & Gasser s.p.a. e dichiara di accettarne gli obblighi e le prescrizioni derivanti dal provvedimento di concessione nonché di essere a conoscenza che l'onere dei canoni rimasti eventualmente insoluti ricade in ogni caso sul subentrante.

Accertato che risultano soddisfatti i presupposti per il subentro, ai sensi dell'art. 29 del Regolamento di cui al D.P.P. 23 giugno 2008, n. 22-129/Leg., **si riconosce NOVALEDO ENERGIA s.r.l.**, con sede in Novaledo (Tn), via dei Campi n. 23, c.f. 02312540228 **contitolare in solido a Menz & Gasser s.p.a.**, c.f. 00230870222 - nominata referente nei confronti della P.A. - della derivazione d'acqua da falda sotterranea come di seguito dettagliata.

Si riepilogano di seguito le principali caratteristiche che la derivazione assume per effetto della variante sopra descritta con decorrenza dal 3 novembre 2017, data di presentazione della comunicazione di variante per la modifica alla derivazione in argomento:

Titolari	MENZ & GASSER S.P.A. c.f. 00230870222 (referente) in solido a NOVALEDO ENERGIA S.R.L. c.f. 02312540228
Titolo	Concessione in origine assentita con d.G.P. n. 10268 dd. 3.08.1992, rinnovata ai sensi dell'art. 48 della l.p. 11.09.1998, n. 10 e variata con successive determinazioni del dirigente del Servizio Utilizzazione Acque pubbliche n. 3 dd. 24.01.2002, n. 150 dd. 20.07.2006 e n. 164 dd. 24.09.2012
Derivazione da	due pozzi esistenti sulla p.f. 741/2 del C.C. Novaledo
Uso	Indistinto per scopi industriali di processo, di raffreddamento, industriale-potabile per industria alimentare ed antincendio a servizio dello stabilimento di Novaledo e della centrale di cogenerazione collegata
Portata massima	l/s 25,00 complessivi tra i due punti di prelievo
Volume massimo annuo	473.040 mc, pari ad una media di l/s 15,00
Scadenza concessione	31 dicembre 2031

Si precisa che risultano correttamente versati i canoni demaniali fino al 31 dicembre 2018 e che la variante alla concessione non modifica il canone demaniale dovuto all'amministrazione provinciale, calcolato per l'uso industriale sul volume derivato di mc 473.040.

Si rende noto, infine, che:

- per apportare variazioni al titolo di derivazione come sopra ridefinito, dovrà essere preventivamente presentata apposita domanda, o DIA o comunicazione di variante, in relazione alla variazione prevista;
- ogni eventuale cambio di titolarità dell'utenza dovrà essere comunicato entro il termine di 90 giorni dall'atto o dal fatto che ha determinato il subentro, pena il pagamento di una sanzione amministrativa.

Distinti saluti.



IL DIRIGENTE DELEGATO  
- ing. Franco Pocher -

IL DIRETTORE SOSTITUTO  
Geom. Roberto Lunardelli-

SG-MMR