


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

RACCOMANDATA A.R.

S173/2018/663920/18.6.21

Egregio Signor
 Vicenzi Cornelio
 Via Molini, 1 – Pannone
 38065 MORI (TN)

e p.c.:

Spettabile
 Studio geom. Luca Frapporti
 luca.frapporti@geopec.it

Oggetto: Presa d'atto della comunicazione di variante al titolo a derivare acqua pubblica dalla roggia di Varano, in corrispondenza della p.f. 216/2 in C.C. Pannone ad uso irriguo.
 Comunicazione di variante pervenuta in data 20 aprile 2018.
 Titolare: Vicenzi Cornelio.
 Obbligo misuratore: no.
 PRATICA: C/10735 (Da citare nella corrispondenza)
 [VRCOM – Comunicazione di variante]

La S.V. risulta titolare della concessione, assentita ai sensi dell'art. 48 della L.P. 11 settembre 1998, n. 10 e s.m., per derivare dal torrente "Rizol" (ora roggia di Varano), in corrispondenza della p.f. 216/2 in C.C. Pannone ad una quota di circa 800 m. s.l.m., la portata massima maggiore di 0,50 l/s e media di 0,0034 l/s ad uso irriguo a servizio di una superficie di 1.950 mq di terreno, individuati catastalmente dalle pp.ff. 214, 215, 216/2 e 216/3 in C.C. Pannone, nel periodo dal 1 gennaio al 31 dicembre di ogni anno.

In data 20 aprile 2018, in atti con protocollo n. 237579 di data 23 aprile 2018, la S.V. ha presentato una comunicazione di variante, corredata dagli elaborati grafici a firma del geom. Luca Frapporti che, insieme alla documentazione fotografica, rappresentano lo stato di fatto della derivazione, volta a segnalare che sono già state effettuate la diminuzione della portata massima da 10,00 l/s a 4,00 l/s e del periodo di utilizzo dal 01/01-31/12 al 01/03-30/11 di ogni anno; sul modulo è indicata la diminuzione della portata media, ma dall'analisi della documentazione tecnica, l'ufficio istruttore desume che trattasi della portata massima.

Premesso che il titolo a derivare assentito ai sensi dell'art. 48 della L.P. 11 settembre 1998, n. 10 e s.m., può essere definito nelle sue principali caratteristiche, fino alla data del 19 aprile 2018 come segue:

Titolare della concessione	Vicenzi Cornelio
Derivazione	roggia di Varano in corrispondenza della p.f. 216/2 C.C. Pannone
Uso	irriguo
Particelle servite	pp.ff. 214, 215, 216/2 e 216/3 in C.C. Pannone per un totale di 1.950 mq
Portata massima	10,00 l/s
Portata media	0,0034 l/s
Periodo di utilizzo	1 gennaio – 31 dicembre di ogni anno
Scadenza	31 dicembre 2018

Preso atto della comunicazione di variante e degli atti ad essa allegati, 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, con la presente:

1. si prende atto della comunicazione di variante pervenuta in data 20 aprile 2018 relativa alla diminuzione della portata massima da 10,00 l/s a 4,00 l/s e del periodo di utilizzo dal 01/01-31/12 al 01/03-30/11 di ogni anno;
2. si rende noto che la comunicazione di variante di cui al punto 1. ha effetto ai fini della revisione del titolo a derivare con decorrenza dal 20 aprile 2018 e la ricevuta della stessa, da conservare unitamente alla presente e al titolo a derivare, costituisce titolo a derivare senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2021;
3. si rende noto che la comunicazione di variante di cui al punto 1. è subordinata all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
 - il Titolare deve garantire che la portata massima derivata di 4,00 l/s non venga superata; il sistema derivatorio deve infatti essere dotato di un sistema/dispositivo che non consenta il superamento della portata massima in concessione. L'Amministrazione provinciale si riserva quindi l'opportunità di effettuare un sopralluogo al fine di verificare la congruità e l'idoneità del sistema/dispositivo preposto a garantire il non superamento della portata massima derivata, e qualora tale sistema/dispositivo risultasse non adeguato il Concessionario dovrà temporaneamente sospendere l'attivazione della variante alla derivazione e adottare tutti gli opportuni accorgimenti per garantire il non superamento della portata massima derivata;
 - il Titolare deve esercitare l'adduzione dell'acqua dal corpo idrico al luogo di utilizzo con un'unica tubazione, così come rappresentato nella documentazione allegata all'istanza di concessione di data 25 ottobre 2001, agli atti al prot. 11728 di data 2 novembre 2001.

Si riepilogano di seguito le principali caratteristiche che la derivazione assume con decorrenza dal 20 aprile 2018:

Titolare della concessione	Vicenzi Cornelio
Derivazione	roggia di Varano in corrispondenza della p.f. 216/2 C.C. Pannone
Uso	irriguo
Particelle servite	pp.ff. 214, 215, 216/2 e 216/3 in C.C. Pannone per un totale di 1.950 mq
Portata massima	4,00 l/s
Portata media	0,003 l/s
Periodo di utilizzo	1 marzo – 30 novembre di ogni anno
Scadenza	31 dicembre 2021

Considerate le caratteristiche della derivazione così come sopra ridefinita, l'utenza comporta il pagamento di un canone annuale calcolato sull'uso irriguo; l'ammontare del canone dovuto risulta invariato rispetto a quello periodicamente richiesto e regolarmente pagato fino all'anno 2018 compreso.

Si rende noto infine che:

- il Concessionario rimane responsabile del corretto esercizio della derivazione secondo la normativa vigente;
- qualunque variazione al titolo come sopra ridefinito deve essere preventivamente richiesta o comunicata;
- ogni eventuale cambio di titolarità dell'utenza deve essere comunicata entro il termine di 90 giorni dall'atto o dal fatto che ha determinato il subentro, pena il pagamento di una sanzione amministrativa.
- ai sensi della deliberazione della Giunta Provinciale n. 2378 di data 18 dicembre 2015 la derivazione in argomento non è soggetta al rilascio del DMV.

Si allega, infine, l'informativa in materia di trattamento dei dati personali aggiornata secondo quanto disposto dal Regolamento Europeo 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, entrato in vigore il 24 maggio 2016 e attuato negli Stati membri a decorrere dal 25 maggio 2018.

A disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.



IL DIRIGENTE
- ing. Franco Rocher -

MN-RM/

Per eventuali chiarimenti in merito al procedimento in argomento contattare il tecnico di zona Nardin Mirella, telefono 0461/49.7331 del Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche, con sede in Piazza Fiera 3 -Trento, presso il quale si può prendere visione degli atti del procedimento.

Orario di apertura al pubblico:

tutti i giorni dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.45 ed inoltre il giovedì pomeriggio dalle 14.30 alle 15.30.

Si consiglia la prenotazione di un appuntamento.

INFORMATIVA
EX ARTT. 13 E 14 DEL REGOLAMENTO UE n. 679 del 2016
TRATTAMENTO DATI PERSONALI

RACCOLTA, UTILIZZO E TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 "Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali" (di seguito denominato "Regolamento"), informiamo che i dati personali, raccolti presso l'interessato ovvero presso pubblici registri, sono utilizzati e trattati in modo automatico o manuale ai fini dell'esercizio delle funzioni istituzionali, in adempimento agli obblighi di legge, con specifico riferimento:

- alla regolamentazione in materia di utilizzazione delle acque pubbliche sul territorio provinciale, compresa l'attività di vigilanza e di controllo nonché sanzionatoria, ai sensi e per gli effetti del regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775 e s.m., del D.P.P. 22-129/Leg. di data 23 giugno 2008, della legge provinciale 8 luglio 1976, n. 18 e s.m., della legge 24 novembre 1981, n. 689 e s.m.;
- all'elaborazione e all'utilizzo dei dati anche in forma aggregata per fini ambientali o storici o scientifici o statistici.

PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI

I dati saranno conservati per tutto il periodo necessario a consentire la regolamentazione della materia sopra descritta. Trascorso tale termine i dati saranno cancellati, fatta salva la facoltà della Provincia autonoma di Trento competente in materia (di seguito denominata anche "Titolare"), di conservarli ulteriormente per finalità compatibili con quelle sopra indicate, ovvero per fini di archiviazione nel pubblico interesse, di ricerca scientifica o ambientale o storica o a fini statistici.

ESERCIZIO DEI DIRITTI DA PARTE DELL'INTERESSATO

I dati saranno comunicati nei casi previsti da norme di legge o di regolamento. In ogni momento potranno essere esercitati nei confronti del Titolare del trattamento i diritti di cui al Capo III del Regolamento e, in particolare, il diritto di chiedere l'accesso ai dati personali, la loro rettifica, integrazione, cancellazione, nonché la limitazione od opposizione al loro trattamento.

TITOLARE DEL TRATTAMENTO DEI DATI

Titolare del trattamento è la Provincia autonoma di Trento, con sede in piazza Dante 15, 38122 - Trento, e-mail direzionegenerale@provincia.tn.it, pec segret.generale@pec.provincia.tn.it, tel 0461/494602.

PREPOSTO AL TRATTAMENTO DEI DATI

Preposto al trattamento è il dirigente del Servizio Gestione risorse idriche ed energetiche, con sede in piazza Fiera 3, 38122 - Trento, tel. 0461/492930, fax 0461/497301, e-mail serv.acquenergia@pec.provincia.tn.it.

RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI

I dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati (c.d. Data Protection Officer) sono i seguenti: e-mail idprivacy@provincia.tn.it, tel. 0461.491257/494449.

RECLAMO

Qualora venga riscontrata una violazione del Regolamento, è possibile proporre reclamo all'Autorità di controllo per la protezione dei dati personali ai sensi dell'art. 77 del medesimo Regolamento.

INFORMATIVA GENERALE

L'informativa generale è reperibile sul sito della Provincia Autonoma di Trento all'indirizzo: www.provincia.tn.it/Amministrazione_trasparente/Protezione_dati_personali/Informative_generali_privacy/Servizio_Gestione_risorse_idriche_ed_energetiche.