



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



AVVISO DI AMMISSIONE AD ISTRUTTORIA - N. 30/2021 [VR - DOMANDA DI VARIANTE SOSTANZIALE]

PRATICA C/13122

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE ED ENERGETICHE

PREMESSO CHE Paganella Servizi S.c.r.l. risulta titolare della concessione, rilasciata in origine con determinazione del Dirigente del Servizio Utilizzazione delle Acque Pubbliche 6 luglio 2007, n. 143 e rinnovata con determinazioni del Dirigente del Servizio Utilizzazione delle Acque Pubbliche 20 luglio 2012, n. 122 e 16 agosto 2012, n. 143, per derivare dal lago di Molveno la portata d'acqua di 13,32 l/s medi e di 300,00 l/s massimi, parte di acqua già utilizzata da Hydro Dolomiti Energia s.r.l. ad uso idroelettrico prelevandola, a mezzo delle gronde, dal fiume Sarca ed affluenti e dal bacino proprio del lago di Molveno (rif. concessioni GDI 22 SA e GDI 23 SA), per un volume massimo annuo di 420.064 m³ ad uso industriale di innevamento durante i periodi dal 01 gennaio al 15 marzo e dal 15 ottobre al 31 dicembre di ogni anno, a servizio di una superficie piste di 777.300 m²;

VISTA l'istanza di variante sostanziale alla concessione in argomento di data 28 agosto 2013, corredata di documentazione, tra la quale la documentazione tecnica a firma del dott. ing. Filippo Mottes datata agosto 2013, Paganella Servizi S.c.r.l. ha chiesto di poter aumentare il volume massimo derivabile dal lago di Molveno da 420064 m³ a 567001 m³ e di poter aumentare la superficie servita da 777300 m² a 1047925 m²;

VISTA la nota di data 19 novembre 2013 con la quale il Servizio Valutazione ambientale, ora Servizio Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali, a seguito di quesito del Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche, ha ritenuto che le modifiche proposte siano sostanziali anche in termini ambientali e, pertanto, da sottoporre a procedimento di verifica;

CONSIDERATO CHE, nell'ambito della procedura ambientale di rilascio della concessione originaria in argomento, la prescrizione 9., della lettera a) del dispositivo della determinazione del Direttore dell'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente 09 maggio 2006, n. 9 stabiliva che "...Il rilascio della concessione per l'utilizzo dell'acqua del Lago di Molveno è subordinata alla rinuncia formale da parte della società proponente delle concessioni precedentemente ottenute per la stessa finalità";

VISTO il provvedimento del Dirigente del Servizio Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali 26 maggio 2017, n. 260, in deroga a quanto previsto dalla prescrizione 9, della lettera a) del dispositivo della determinazione del Direttore dell'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente 09 maggio 2006, n. 9, con il quale ha determinato di stabilire l'esclusione del progetto "Variante del volume idrico a derivare dal lago di Molveno (pratica C/13122) per l'approvvigionamento idrico degli impianti di innevamento programmato delle piste da sci del

compensorio della Paganella” dal procedimento di valutazione dell'impatto ambientale nel rispetto di una serie di prescrizioni, tra le quali, quella di modificare le concessioni minori a servizio dell'intera area sciistica della Paganella mantenendo una sola derivazione per ciascun corpo idrico da intestare al medesimo soggetto (Paganella Servizi s.c.r.l.) e limitando il prelievo al solo periodo dal 15 novembre al 15 gennaio;

ACCLARATO CHE nell'ambito della procedura ambientale è emerso che il fabbisogno d'acqua complessivo dell'intera area sciistica della Paganella è pari a 689538 m³, di cui 98735 m³ necessari per gli ampliamenti programmati, a servizio della superficie complessiva di 1317228 m², di cui 194211 m² relativa agli ampliamenti programmati;

VISTA la nota di data 27 luglio 2017 con la quale Paganella Servizi S.c.r.l. ha chiesto, a seguito di quanto emerso in sede di verifica ambientale, di modificare la domanda di variante alla concessione in argomento di data 28 agosto 2013 incrementando il volume massimo annuo richiesto da 567001 m³ a 650434 m³;

ACCLARATO CHE, contestualmente, Paganella Servizi S.c.r.l. ha chiesto, ai sensi della deliberazione della Giunta provinciale 28 settembre 2012, n. 2042, la messa a disposizione della riserva idrica per il nuovo quantitativo di 650434 m³;

ACCLARATO, INOLTRE, CHE a seguito della presentazione di comunicazioni di variante, di volture e rettifiche alle varie concessioni minori (pratiche C/3838, C/5751-1, C/9751, C/9755 e C/10078) il volume massimo annuo complessivo delle varie concessioni minori è risultato pari a 48966 m³, anziché di 39104 m³; pertanto la domanda di variante alla concessione in argomento di data 28 agosto 2013 viene come di seguito modificata: per poter aumentare il volume massimo derivabile dal lago di Molveno da 420064 m³ a 640572 m³ e per poter aumentare la superficie servita da 777300 m² a 1317228 m²;

VISTA la nota di data 05 gennaio 2018 e la nota di data di data 28 maggio 2019, acquisita agli atti in data 29 maggio 2019, con le quali sono stati chiariti alcuni elementi ed è stata inoltrata la documentazione tecnica a firma del dott. ing. Filippo Mottes datata luglio 2017 e ottobre 2017;

VISTO il Regolamento per la semplificazione e la disciplina dei procedimenti riguardanti derivazioni e utilizzazioni di acqua pubblica approvato con Decreto del Presidente della Provincia di data 23 giugno 2008, n. 22-129/Leg. ed entrato in vigore in data 10 settembre 2008;

RITENUTA la predetta domanda di concessione in argomento ammissibile ad istruttoria ai sensi dell'art. 7 del Reg. 22-29/2008;

VISTA la legge provinciale 30.11.1992, n. 23,

DISPONE,

la pubblicazione del presente atto durante il periodo dal **30 settembre 2021** al **15 ottobre 2021**, all'Albo Pretorio del Comune di Molveno e all'Albo del Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche della Provincia Autonoma di Trento all'indirizzo <http://www.energia.provincia.tn.it/> nella sezione Avvisi/Ordinanze di pubblicazione di domande di concessione,

e **COMUNICA** che

- gli atti di progetto allegati alla domanda sono disponibili per la consultazione in formato digitale al link:

https://drive.google.com/drive/folders/1tmlraJj0F4VjQ7-GDg05wI_RWWy-sEKt?usp=sharing

o utilizzando il seguente Qr code



si informa che la pubblicazione degli elaborati di progetto è strettamente limitata a quanto previsto dalla normativa (Decreto del Presidente della Provincia n. 22-129/Leg. di data 23 giugno 2008); l'uso dei suddetti elaborati deve essere orientato unicamente ai predetti fini e gli stessi non possono essere duplicati o utilizzati ad altri fini. L'eventuale uso diverso verrà perseguito a termini di legge.

- la visita locale d'istruttoria, di cui all'art. 11 del Decreto del Presidente della Provincia n. 22-129/Leg. di data 23 giugno 2008, non sarà effettuata in quanto ritenuta non necessaria;
- le eventuali opposizioni e/o osservazioni in merito alle domande pubblicate, redatte in duplice esemplare di cui una in bollo, potranno essere trasmesse al Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche agli indirizzi serv.acquenergia@pec.provincia.tn.it o servacquenergia@provincia.tn.it entro e non oltre il **18 ottobre 2021**;
- copia del presente Avviso sarà comunicata ai Servizi interessati della Provincia Autonoma di Trento nonché al richiedente;
- per eventuali chiarimenti e delucidazioni in merito ai procedimenti in argomento è possibile contattare il tecnico Enzo Cimonetti. Tel. 0461/492973 e-mail: enzo.cimonetti@provincia.tn.it

IL DIRIGENTE

- ing. Franco Pocher -

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).

EC