



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. 35/2021

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE ED ENERGETICHE

VISTA la domanda di data 30 luglio 2021 con la quale la società S.I.F. Impianti Funiviari Lusia s.p.a. assieme alla cotitolare S.I.T. Bellamonte s.p.a. chiede una variante sostanziale all'esistente concessione per derivare dal lago di Forte Buso, bacino di accumulo della concessione GDI07AV intestata a Primiero Energia s.p.a. alla quota di circa 1400 m s.l.m. per aumentare il prelievo d'acqua di 280 l/s massimi per un totale di portata massima pari a 480 l/s ad uso innevamento a servizio dell'impianto di innevamento programmato della skiarea Alpe Lusia gestita da entrambe le società in aggiunta al già concesso uso innevamento nel periodo dal 01 ottobre al 28 febbraio di ogni anno con contestuale aumento del volume massimo derivabile da 282.000 metri cubi a 303.567 metri cubi. **PRATICA C/9146**

VISTO in particolare, la relazione tecnica con elaborati relativi a firma geom. Marco Lutzenberger, relativi all'istanza di variante dove è descritto il progetto che prevede il sollevamento di ulteriori 280 l/s dalla diga di Forte Buso alla stazione di pompaggio in loc. Campo per sopperire alle esigenze di picco del primo innevamento dello Ski Center Alpe Lusia. Il sistema di adduzione viene previsto con due condotte dn 500 mm in Pe agganciate al versante roccioso, intubate con condotte in Pe Dn 200 mm e due elettropompe sommerse a candela con $Q= 150$ l/sec. Hq 105 mt. e $P=220$ Kw. Al sistema di adduzione è complementare un piccolo locale seminterrato all'interno del quale viene previsto un collettore di mandata verso la stazione di pompaggio prevista sopra la stazione esistente. Si prevede il collegamento idraulico con la Skiarea mediante posa di condotta in ghisa sferoidale, giunto antisfilamento, DN 400 mm e la posa di fibra ottica per il collegamento dei dati di comando e telecontrollo. La stazione principale, atta a ricevere e distribuire le nuove risorse idriche, è individuata nella stazione di pompaggio in loc Campo che verrà completamente ristrutturata ed ampliata. La S.I.T. Bellamonte potrà anch'essa beneficiare delle risorse idriche mediante una valvola di sezionamento in prossimità della loc. Le Fassane dove è presente una stazione di rilancio;

CONSIDERATO che con provvedimento del dirigente dell'Agenzia Provinciale Protezione Ambiente n. 500 di data 12 Luglio 2021 è stata disposta l'esclusione dello svolgimento della valutazione dell'impatto ambientale relativamente al progetto "Sollevamento acqua da Forte Buso per l'innevamento della Ski Area Alpe Lusia - C/9146" a seguito di verifica di assoggettabilità a valutazione dell'impatto ambientale condotta ai sensi dell'art. 5 della legge

provinciale n. 19/2013 con condizioni (SCR-2021-03);

VISTO il Regolamento per la semplificazione e la disciplina dei procedimenti riguardanti derivazioni e utilizzazioni di acqua pubblica approvato con Decreto del Presidente n. 22-129/Leg. di data 23.06.2008 ed entrato in vigore in data 10 settembre 2008;

RITENUTA la predetta domanda ammissibile ad istruttoria ai sensi dell'art. 7 del Reg. 22-129/2008;

ORDINA

- la pubblicazione del presente atto durante il periodo dal **25 novembre 2021** al **10 dicembre 2021** mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune di Predazzo ed all'Albo del Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche della Provincia Autonoma di Trento

e COMUNICA

- che la domanda di variante sostanziale di data 30 luglio 2021 e i relativi e successivi atti di progetto sono disponibili per la consultazione in formato digitale al link:

https://drive.google.com/drive/folders/1RK8xjvWw9S_U6aHLXUZH_wBIPjkrGjil?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 (regolamento e r.d.); 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.

- che la visita locale d'istruttoria, di cui all'art. 11 del Regolamento di cui al Decreto del Presidente n. 22-129/Leg./2008, non sarà effettuata in quanto ritenuta non necessaria.

- che eventuali opposizioni e/o osservazioni in merito alla domanda pubblicata, redatte in duplice esemplare di cui uno in bollo, potranno essere trasmesse al Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche, agli indirizzi "serv.acquenergia@pec.provincia.tn.it" o "serv.acquenergia@provincia.tn.it" entro e non oltre il 10 dicembre 2021.

Per informazioni relative al procedimento in oggetto è possibile contattare il tecnico di zona, dott. Ermanno Bertuzzi, tel. 0461/492965, email: ermanno.bertuzzi@provincia.tn.it

Copia del presente Avviso sarà inviata ai Servizi interessati della Provincia Autonoma di

Trento nonché al richiedente.

Trento, 23 novembre 2021

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).

EB