



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 PUBBLICAZIONE DI DOMANDA DI VARIANTE SOSTANZIALE ALLA CONCESSIONE PER DERIVAZIONE IDRICA N. 24/2023

PRATICA C/3707

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE ED ENERGETICHE

PREMESSO CHE:

con concessione preferenziale ai sensi dell'art. 48 della legge provinciale 11 settembre 1998 n. 10 e s.m., l'Associazione Nazionale Alpini si è costituito il titolo a derivare, dal rio di Val Contrin a quota 2130 m s.l.m., ad uso idroelettrico per produrre energia elettrica a servizio del rifugio Contrin;

con Determinazione del Dirigente del Servizio Utilizzazione Acque Pubbliche n. 128 di data 14 agosto 2009, prot. n. 2324, veniva rilasciata variante sostanziale con modifica da solo idroelettrico ad idroelettrico, potabile ed antincendio, spostamento dell'opera di presa a quota 2180,00 m s.l.m. (alla sorgente denominata "Cirelle - Ombrettola" in corrispondenza della p.f. 2314/1 in C.C. di Pozza in località Val Contrin) con opere di presa anche per gli utilizzi potabile ed antincendio e lo spostamento dell'opera di restituzione a quota 1955,00 m s.l.m (con aumento del salto nominale da 100,00 metri a 225,00 metri) con diminuzione della portata media e massima derivata a 32,00 l/s medi e massimi, dei quali 27,00 l/s ad uso idroelettrico, 1,00 l/s ad uso potabile, 4,00 l/s ad uso antincendio nel periodo di utilizzo dal 1/06 al 30/09 di ogni anno, e potenza nominale media ragguagliata da 19,91 kW con possibilità di derivare dal rio Val Rosalia, a quota 2180 m s.l.m., nei momenti di carenza idrica della sorgente "Cirelle - Ombrettola", a integrazione della derivazione a scopo idroelettrico, la portata necessaria a raggiungere 27,00 l/s complessivi ad uso idroelettrico. La scadenza della concessione, così variata in forma sostanziale, veniva fissata al 31 dicembre 2038;

con domanda di data 22 maggio 2023, prot. n. 387593, l'Associazione Nazionale Alpini Milano ha richiesto la variante sostanziale alla concessione per derivare dalla sorgente "Cirelle - Ombrettola", in corrispondenza della p.f. 2314/1 in C.C. di Pozza in località Val Contrin, la portata d'acqua media e massima di 32 l/s (27 l/s ad uso idroelettrico, 1 l/s ad uso potabile e 4 l/s ad uso antincendio), per estendere il periodo di derivazione dal periodo 01/06-30/09 al periodo 01/06-20/10 e ulteriori 15 giorni nella stagione invernale;

a seguito di richiesta da parte dello scrivente Servizio (prot. n. 410570 di data 29/05/2023), sono pervenuti i pareri favorevoli di competenza ai fini dell'istruttoria per l'ammissibilità dell'istanza alla

norma dell'art. 2 delle N.d.A. del Piano di Tutela delle Acque e ai fini della valutazione ex ante (art. 4) del Servizio Geologico di data 13 giugno 2023, prot. n. 457427, e del Settore Qualità Ambientale di APPA di data 19 giugno 2023, prot. n. 475764;

TUTTO CIO' PREMESSO,

VISTA la domanda di data 22 maggio 2023, prot. n. 387593, con la quale l'Associazione Nazionale Alpini Milano ha richiesto la variante sostanziale alla concessione in argomento;

VISTA la relazione illustrativa, a firma del geol. Alessandro Sperandio, presentata in allegato alla domanda di variante sostanziale;

VISTI i pareri preliminari e di competenza del Servizio Geologico (prot. n. 457427 di data 13 giugno 2023) e del Settore Qualità Ambientale (di data 19 giugno 2023, prot. n. 475764);

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;

VISTA la legge provinciale 30.11.1992, n. 23,

DISPONE

- la pubblicazione del presente atto durante il periodo dal **19 luglio 2023** al **3 agosto 2023** mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune di San Giovanni di Fassa - Sèn Jan ed all'Albo del Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche della Provincia Autonoma di Trento,

e **COMUNICA** che

- la documentazione tecnica allegata alla domanda di variante sostanziale è disponibile per la consultazione in formato digitale al link:

https://drive.google.com/drive/folders/1KwUEkVz4WgVXkf2aty3HgCTYGkJ8ADnu?usp=drive_link

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.

- gli eventuali interessi pubblici prevalenti in merito alla domanda pubblicata e le eventuali opposizioni e/o osservazioni in merito alla domanda pubblicata, 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 **3 agosto 2023**;

- copia del presente Avviso sarà comunicata ai Servizi interessati della Provincia Autonoma di Trento nonché al richiedente;
- per eventuali chiarimenti e delucidazioni in merito al procedimento in argomento è possibile contattare il tecnico Alessandro Bertolini (Tel. 0461/497341; Email: alessandro.bertolini@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 Linee guida AgID (artt. 3 bis, c. 4 bis, e 71 D.Lgs. 82/2005). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993).

AB