



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. 15/2022

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE ED ENERGETICHE

VISTA la domanda di data 9 agosto 2021, successivamente regolarizzata in data 2 settembre, in atti al prot. 639061 di data 2 settembre 2021, con cui il signor Gadler Fabio ha chiesto di poter derivare acqua dal rio Lenzi o Lenzerbach a quota m 1442 s.l.m. in corrispondenza della p.f. 2154/1 del C.C. di Palù del Fersina, la portata media di 1,9 l/s e massima di 53 l/s durante il periodo dal 1 aprile al 31 ottobre di ogni anno ad uso forza motrice per ripristinare, in un edificio oggetto di lavori di ristrutturazione, il mulino ad acqua, da alimentare con la derivazione richiesta dal rio Lenzi, **PRATICA C/16689**

VISTO in particolare, la relazione tecnica con elaborato tecnico integrativo a firma geom. Mauro Anesi, relativi all'istanza di concessione dove è descritto il progetto che prevede la derivazione dell'acqua in prossimità di una nuova briglia da realizzare sul rio Lenzi per mezzo di un canale in legno; per effetto dell'energia potenziale sfruttabile a causa della differenza di quota l'acqua azionerà la ruota idraulica a servizio del mulino e poi sarà restituita nel corso d'acqua d'origine previo passaggio in un piccolo laghetto da realizzare ex novo;

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 e 16 del Reg. 22-129/2008;

DISPONE

- la pubblicazione del presente atto durante il periodo dal **26 maggio 2022** al **10 giugno 2022** mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune di Palù del Fersina / Gamao' va Palai en Bersntol ed all'Albo del Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche della Provincia Autonoma di Trento

e COMUNICA

- che la domanda di concessione di data 2 settembre 2022 e i relativi e successivi atti di

progetto sono disponibili per la consultazione in formato digitale al link:
https://drive.google.com/drive/folders/1spasSQScHk-dTsaTu7YODsJ4KOPgjG_f?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 11 giugno 2022.

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

Trento, 23 maggio 2022

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).

EB