



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



SPETTABILI

**SERVIZIO BACINI MONTANI**

**SERVIZIO FAUNISTICO**

**SERVIZIO GEOLOGICO**

**AGENZIA PROVINCIALE PER LA  
PROTEZIONE DELL'AMBIENTE  
U.O. PER LA TUTELA DELL'ACQUA**

**SERV. OPERE STRADALI E FERROVIARIE  
UFFICIO INFRASTRUTTURE  
CICLOPEDONALI**

LORO SEDI

S173/2023/18.6.2-fascicoli (C/16965)/(ELB)

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). Verificare l'oggetto della PEC o i files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo. Negli esemplari cartacei segnatura di protocollo in alto a destra (da citare nella risposta).

Oggetto: **Presa d'atto della comunicazione preventiva per la derivazione di acqua dal Fiume Adige in corrispondenza della p.f. 1298 in C.C. Ravina per intervento di consolidamento arginale.**

Comunicazione preventiva presentata in data 8 maggio 2023, in atti al prot. n. 337869. Intestatario del titolo a derivare: Servizio Bacini montani

**Pratica C/16965**

[MRCOMPAT- Comunicazione preventiva per prelievi effettuati dalla Provincia o propri enti strumentali per attività istituzionali - Fine Procedimento]

All.ti: 4

In data 8 maggio 2023, in atti al prot. n. 337869, il Servizio Bacini montani ha comunicato, ai sensi degli artt. 47, c. 1, lett. b) e 49 del Regolamento sulle utilizzazioni di acqua pubblica di cui al D.P.P. 23 giugno 2008 n. 22-129/Leg, la necessità di procedere ad una derivazione idrica temporanea dal

fiume Adige in corrispondenza della p.f. 1298 in C.C. Ravina necessaria per l'esecuzione del consolidamento del rilevato arginale destro del fiume Adige mediante Jet Grouting nel periodo compreso tra il 1 giugno e il 15 agosto 2023 ad opera della ditta Lago Rosso s.c..

Dalla relazione tecnica allegata alla domanda. si evince che:

- la ditta Lago Rosso s.c. eseguirà, nel periodo compreso tra il 1 giugno e il 15 agosto 2023, nell'ambito della realizzazione di opere per il consolidamento del rilevato arginale destro del Fiume Adige, nel tratto compreso tra la foce del Rio Gola ed il casello di Trento Sud (Raccordo al Casello Sud), delle iniezioni di miscela cementizia (circa n. 273 da progetto);
- le iniezioni saranno realizzate mediante perforazione, disgregazione mediante jetting e impasto del materiale disgregato con miscela cementizia;
- l'acqua derivata sarà utilizzata quale fluido di perforazione e per la preparazione della miscela di malta, e quindi dispersa nel terreno del sito di progetto;
- il fabbisogno medio giornaliero previsto è di circa 20 mc ed è richiesto un emungimento mattutino per il riempimento della vasca di accumulo dell'impianto;
- operando sulla sommità del tomo arginale e non avendo la disponibilità di un allacciamento rapido presso la rete idrica, si rende necessario il prelievo idrico mediante un sistema temporaneo a presa mobile (motopompa autoadescante) direttamente dal Fiume Adige lungo il tratto di interesse;
- il sistema di prelievo idrico previsto per le lavorazioni di jet grouting verticale è costituito da motopompa autoadescante VARISCO J4-250, tubo di aspirazione mediante pescante da posizionarsi in alveo fiume, tubo di mandata 100, vasca di accumulo per successivo utilizzo durante le operazioni di perforazione;
- la motopompa verrà collocata nell'area di accantieramento dell'attrezzatura per il jet grouting nei pressi del ponte sul rio Gola; essendo il cantiere esteso poco meno di 400 m, non sarà necessario spostare il punto di prelievo idrico (coordinate: X 664154, Y 5100507);
- la portata massima di punta mediante pompaggio che viene richiesta per riempire la vasca di accumulo è di 16,67 l/s, per 0.5 ore di utilizzo al giorno, per una portata media calcolata sul periodo pari a 0,25 l/s.

Con riferimento alla comunicazione preventiva sopra descritta, si chiede agli enti in indirizzo di voler comunicare direttamente al Servizio Bacini montani, con riferimento alle previsioni dell'art. 2, comma 2 delle Norme di Attuazione del P.T.A. di cui alla D.G.p. n. 2320 dd. 16.12.2022 e ai sensi dell'art. 49 del Regolamento, eventuali prescrizioni o condizioni di limitazione al prelievo. Si allega pertanto alla presente nota la comunicazione inviata dal Servizio Bacini montani completa degli allegati descrittivi.

Con la presente, considerata la necessità di attivare senza ritardi la derivazione temporanea richiesta, lo scrivente Servizio prende atto della Comunicazione preventiva.

Si rappresenta che, in assenza di condizioni ostative rappresentate dagli enti in indirizzo, il richiedente può procedere all'attivazione del prelievo secondo le modalità richieste.

Si chiede infine al Servizio Bacini montani di comunicare tempestivamente l'attivazione della derivazione ed il termine di utilizzo della stessa con riferimento alla pratica C/16965.

Distinti saluti.

**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).

ELB

Per informazioni su questa lettera:

dott.ssa Elena Bertoni

tel: 0461-492941

e-mail: elena.bertoni@provincia.tn.it

Si riceve su appuntamento

***Elenco allegati:***

**All.1: Mod. MRCOMPAT**

**All.2: Corografia**

**All.3: Relazione tecnica**

**All.4: Scheda tecnica pompa**