



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

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

SERV. OPERE STRADALI E FERROVIARIE
 UFFICIO INFRASTRUTTURE CICLOPEDONALI

LORO SEDI

S173/2021/18.6.2-fascicoli (C/16634)/(ELB)

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). Verificare l'oggetto della PEC o i file allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo.

Oggetto: Presa d'atto della comunicazione preventiva per la derivazione di acqua pubblica dal fiume Adige in corrispondenza della p.f. 2380/2 in C.C. Trento per intervento di consolidamento arginale.

Comunicazione preventiva presentata in data 23 aprile 2021, in atti al prot. n. 278183. Intestatario del titolo a derivare: Servizio Bacini montani

Pratica C/16634

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

All.ti: 2

In data 23 aprile 2021, in atti al prot. n. 278183, 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. 2380/2 in C.C. Trento necessaria per l'esecuzione del consolidamento del rilevato sinistro arginale del fiume Adige nel comune di Trento mediante Jet

Grouting nel periodo compreso tra il 15 maggio e il 15 settembre 2021 ad opera della ditta Alta Quota Srl.

Dalla relazione tecnica allegata alla domanda a firma della ditta Quota Srl si evince che:

- l'intervento di consolidamento dell'arginale sinistro del fiume Adige nel Comune di Trento in zona Campotrentino - Roncafort P.N. 286 si inserisce nell'ambito di un programma di interventi per il miglioramento dell'attuale sistema di difesa del capoluogo dal rischio idraulico connesso alle piene del fiume Adige.
- le lavorazioni previste prevedono l'esecuzione di diaframmi eseguiti con la tecnica Jet-Grouting che necessita dell'allacciamento ad una fonte idrica per alimentare gli impianti di miscelazione.
- 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 autoadescente) direttamente dal fiume Adige lungo il tratto di interesse.
- il sistema di aggettamento idrico previsto per le lavorazioni di iniezione lungo la pista ciclopedonale sinistra Adige è costituito da pompa autoadescente, tubo di aspirazione mediante pescante dotato di apposita succhieruola in acciaio inox con fori di piccolo diametro, la stessa debitamente avvolta da una rete metallica a maglia molto fitta (per scongiurare il pompaggio di sporcizia o arrecare danno/pericolo alla fauna ittica), da posizionarsi in alveo fiume, tubo di mandata e vasca di accumulo per successivo utilizzo durante le operazioni di perforazione con conseguente iniezione di miscela cementizia.
- Essendo il cantiere esteso per circa 700 m lungo l'argine oggetto di intervento, l'opera di presa verrà posizionata in momenti successivi in due differenti punti (coordinate punto sud: X 662722 Y 5105583, coordinate punto nord: X 662389 Y5105843).
- la portata massima di punta mediante pompaggio che viene richiesta per poter riempire la vasca di accumulo in tempi ragionevoli è di 5 l/s, per 3.5 ore di utilizzo al giorno (per un fabbisogno medio giornaliero di 60 mc) per 5 giorni alla settimana, per il periodo dal 24 maggio (ricalcolato) al 15 settembre.

Con riferimento alla comunicazione preventiva sopra descritta, si chiede ai Servizi in indirizzo di voler definire e comunicare, ai sensi dell'art. 49 del Regolamento, direttamente al Servizio Bacini montani, 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 dai Servizi 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/16634.

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 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).

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: Relazione tecnica