



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

e p.c. **SERVIZIO FAUNISTICO**

SERVIZIO GEOLOGICO

**AGENZIA PROVINCIALE PER LA
PROTEZIONE DELL'AMBIENTE**

U.O. PER LA TUTELA DELL'ACQUA

LORO SEDI

S173/2023/18.6.2-fascicoli (C/16976)/(MN)

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 pubblica dal Fiume Adige per l'esecuzione di sondaggi geognostici sugli argini del Fiume Adige e sulla vicina strada comunale, in corrispondenza delle pp.ff. 2228/1 e 2029/1 in C.C. Rovereto in località Valdiriva - Rovereto.**

Comunicazione preventiva presentata in data 8 maggio 2023, in atti al prot. n. 340803. Intestatario del titolo a derivare: Servizio Bacini montani

Pratica C/16976

[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. 340803, 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 effettuare, nell'ambito del progetto "Interventi per la

mitigazione della pericolosità idraulica del fiume Adige in località Valdiriva a Rovereto” e ai fini dell’esecuzione di una campagna di indagini geognostiche-geofisiche sugli argini del Fiume Adige e sulla vicina strada comunale (in corrispondenza rispettivamente delle pp. ff. 2228/1 e 2029/1 in C.C. Rovereto), una derivazione idrica temporanea dal Fiume Adige necessaria per l’esecuzione dei sondaggi mediante perforazione verticale a rotazione con circolazione di fluido.

Dalla relazione tecnica allegata alla domanda si evince che:

- la ditta S.In.Ge.A. Srl eseguirà, nel periodo compreso tra il 15 maggio e il 13 luglio 2023, n. 11 sondaggi (n. 9 come da corografia e n. 2 opzionali aggiuntivi nelle campagne limitrofe) con finalità stratigrafiche su proprietà demaniali prossime al Fiume Adige ed in corrispondenza della viabilità comunale e, previo assenso dei proprietari interessati, nelle proprietà private limitrofe;
- l’acqua derivata verrà utilizzata quale fluido di perforazione e quindi dispersa nel terreno del sito di progetto;
- il sistema di prelievo lungo gli argini del Fiume Adige è costituito da pompa autoadescente, tubo di aspirazione mediante pescante da posizionarsi in alveo fiume, tubo di mandata e vasca di accumulo per successivo utilizzo durante le operazioni di perforazione;
- ciascuna stazione verrà collocata nei pressi della zona di accantieramento dell’attrezzatura sfruttando al massimo (e laddove possibile) il percorso diretto verso il corso d’acqua. Trattandosi di un cantiere mobile che interessa circa 1 km lungo gli argini del Fiume Adige, la zona di accantieramento, e conseguentemente il sistema di prelievo idrico, si sposterà da un punto d’indagine all’altro con il procedere delle lavorazioni;
- Per i punti di sondaggio collocati più lontani dalla sponda (lungo via Valdiriva), laddove non vi fossero adeguate alternative al prelievo dal Fiume Adige, l’approvvigionamento idrico avverrà in corrispondenza del Fiume Adige similmente ai punti di indagine più prossimi alla sponda, in un punto ritenuto logisticamente favorevole e mediante riempimento di un serbatoio che verrà, poi, trasportato ed utilizzato su ciascun punto di indagine;
- la portata massima di punta mediante pompaggio che viene richiesta per poter riempire la vasca di accumulo in tempi ragionevoli è di 6 l/s, per 6 ore di utilizzo al giorno, per una portata media calcolata sul periodo pari a 0,5 l/s;
- la derivazione idrica in oggetto risulta compatibile con il flusso idrico che caratterizza il Fiume Adige: considerando le portate del Fiume Adige, che a fine aprile 2023 si attestano sugli 80 mc/s, che in quella zona il bacino a monte risulta pari a circa 10’000 kmq ed il valore tendenziale di DMV è pari a 2,8 l/(s*kmq), i modesti prelievi idrici richiesti garantiscono a valle dei punti di pompaggio il quantitativo di DMV indicato, senza prevedere alcun dispositivo di rilascio.

In relazione alle previsioni del comma 1 dell’art. 49 del Regolamento emanato con Decreto presidente Giunta Provinciale 23 giugno 1008 n. 22-129 *“Regolamento per la semplificazione e la disciplina dei procedimenti riguardanti derivazioni e utilizzazioni di acqua pubblica”* si evidenzia che *“i prelievi effettuati dalla Provincia o da propri enti funzionali per la realizzazione o per la manutenzione di opere pubbliche o per lo svolgimento di altre attività collegate al raggiungimento di fini istituzionali, anche affidate a terzi, sono soggette a preventiva comunicazione da parte della struttura provinciale che intende utilizzare l’acqua”*.

Con riferimento alla comunicazione preventiva sopra descritta, **si chiede agli enti in indirizzo di voler 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 nei tempi la derivazione temporanea richiesta, lo scrivente Servizio prende atto della Comunicazione preventiva, **prescrivendo l’adozione di tutte le cautele necessarie ad evitare danni alle derivazioni esistenti, in particolare ai pozzi presenti nella zona oggetto d’indagine (vedi figura allegata)**.



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/16976.

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).

per informazioni su questa lettera:

Nardin Mirella
tel 0461-497331
e-mail: mirella.nardin@provincia.tn.it

Elenco allegati:

All.1: Mod. MRCOMPAT

All.2: sondaggi di progetto su corografia

All.3: sondaggi di progetto su ortofoto

All.4: relazione tecnica