



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



Spett.li

Trentino Trasporti S.p.a.
 PEC: pec@pec.trentinotrasporti.it

Agenzia Provinciale per le Opere Pubbliche
 Servizio Opere Stradali e Ferroviarie

Servizio Bacini Montani

Servizio Faunistico

LORO SEDI

S173/2021/18.6.2-C/16612/EB
 2021 - MRCOMPAT

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: Comunicazione preventiva inviata il 3 marzo 2021 per derivare acqua dal fiume Adige in corrispondenza della p.f. 747/2 C.C. Grumo e 721/1 C.C. San Michele per esecuzione di urgenti indagini geognostiche

Presa d'atto della comunicazione per accertata urgenza a procedere con richiesta di regolarizzazione dell'istanza da presentarsi a cura del Servizio Opere Stradali e Ferroviarie della PAT

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

Pratica: C/16612

All.ti:4

In data 3 marzo 2021, con atti posti al prot. n. 154968 di data 4 marzo 2021, Trentino Trasporti S.p.a. ha comunicato, secondo quanto previsto dall'art. 49 del Regolamento in materia di acqua pubblica di cui al D.P.P. 23 giugno 2008, n. 22-129/Leg, la necessità di procedere con urgenza ad una derivazione temporanea di acqua superficiale dal fiume Adige in corrispondenza della p.f. 747/2 C.C. Grumo e 721/1 C.C. San Michele per una portata massima di 1,94 l/s e 0,32 l/s medi necessari per la sonda da utilizzare nell'esecuzione di indagini geognostiche nel periodo compreso

tra l'8 marzo ed il 17 marzo 2021 finalizzate agli interventi di consolidamento delle fondazioni e/o di stabilizzazione dell'alveo in corrispondenza del ponte sul fiume Adige alla progressiva 14+630 della linea ferroviaria FTM in località Grumo San Michele. (pratica C/16612).

Si evidenzia in particolare che lo studio geologico di supporto alla progettazione nella definizione del modello geologico del sottosuolo deve realizzare alcuni carotaggi meccanici per la ricostruzione della stratigrafia, per il riconoscimento della tipologia dei depositi alluvionali, per la raccolta di campioni dei sedimenti rappresentativi, per la definizione delle proprietà idrauliche degli stessi.

Lungo i due argini fluviali è in previsione l'esecuzione di tre sondaggi meccanici verticali che si spingeranno fino alla profondità massima di 30 m da piano campagna. Durante le operazioni di perforazione e di alcune prove di permeabilità all'interno dei fori di sondaggio la sonda necessita dell'impiego di acqua. Il quantitativo giornaliero medio è previsto in 10 metri cubi.

Operando sulla sommità del tomo arginale ed in golena e non avendo la disponibilità di un allacciamento rapido presso la rete idrica, risulta necessario il prelievo idrico mediante un sistema temporaneo a presa mobile (elettropompa sommersa) direttamente dal fiume Adige lungo il tratto di interesse. Il sistema di aggotamento idrico previsto per il cantiere temporaneo di perforazione lungo le due sponde fluviali dell'Adige sarà costituito da pompa ad immersione, tubo di mandata e vasca di accumulo (4000 l) per l'utilizzo durante le operazioni di perforazione mediante sonda. L'impresa che eseguirà le indagini è la ditta Son.Geo Srl.

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*". Nel caso in oggetto, **la comunicazione trasmessa da Trentino Trasporti S.p.a., che non risulta ente funzionale della PAT**, pur rientrando nelle finalità delle previsioni della norma anzidetta, **necessita di essere regolarizzata** in relazione alla titolarità del richiedente che nel caso specifico dovrà essere il Servizio Opere Stradali e Ferroviarie dell'Agenzia Provinciale per le Opere Pubbliche. **Si chiede quindi al Servizio Opere Stradali e Ferroviarie di compilare e trasmettere** per conto di Trentino Trasporti s.p.a., **un nuovo modulo MRCOMPAT** con i medesimi dati di quello già inviato a nome TT S.p.a., comunicandone la sostituzione ora per allora, e che a ogni buon conto si allega alla presente.

Con riferimento alla comunicazione preventiva sopra descritta, si chiede al Servizio Bacini Montani e al Servizio Faunistico di voler **definire e comunicare**, ai sensi dell'art. 49 del Regolamento, direttamente a Trentino Trasporti s.p.a. e al Servizio Opere Stradali e Ferroviarie, **eventuali prescrizioni o condizioni di limitazione al prelievo**. Si allega alla presente nota, pertanto, la comunicazione inviata da Trentino Trasporti s.p.a., completa degli allegati descrittivi.

Con la presente, considerate le condizioni di accertata urgenza di realizzazione degli interventi previsti e della necessità di attivare senza ritardi la derivazione temporanea richiesta, lo scrivente Servizio **prende atto della Comunicazione preventiva nelle more della sua regolarizzazione** con comunicazione del Servizio Opere Stradali e Ferroviarie.

Si rappresenta che, in assenza di condizioni ostative rappresentate dai Servizi in argomento e data l'urgenza rappresentata nell'effettuazione delle indagini geognostiche in oggetto, **il richiedente può procedere all'attivazione del prelievo secondo le modalità richieste**.

Si chiede infine a Trentino Trasporti S.p.a. di comunicare tempestivamente l'attivazione della derivazione ed il termine di utilizzo della stessa con riferimento alla pratica C/16612.

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).

EB

per informazioni su questa lettera:

Ermanno Bertuzzi

tel 0461-492965 cell. 335 1817037

e-mail: ermanno.bertuzzi@provincia.tn.it

Si riceve su appuntamento

All.ti: All. 01 Comunicazione di prelievo di Trentino Trasporti Spa prot. 04/03/2021-0154968

All. 02 Nota di trasmissione comunicazione

All. 03 Relazione tecnica

All. 04 Planimetria