



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
 Agenzia Provinciale per le Opere Pubbliche
 Servizio Opere Stradali e Ferroviarie

Impresa costruzioni Carraro geom. Adriano
 e C. snc
 PEC: impresacarraro@pec.it

e p.c. Servizio Bacini Montani

Servizio Faunistico

Agenzia Provincia per la Protezione
 dell'Ambiente
 Settore Autorizzazione e Controlli

Agenzia Provincia per la Protezione
 dell'Ambiente
 Settore Qualità Ambientale

LORO SEDI

S173/2021/18.6.2-C/16631/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 13 aprile 2021 per derivare acqua dal torrente
 Fersina in corrispondenza della p.f. 5985 C.C. Civezzano nell'ambito dell'Opera S-861 -
 "Lavori di messa in sicurezza ed allargamento del viadotto dei "crozi" sulla S.S. 47"

Presenza d'atto della comunicazione preventiva

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

Pratica: C/16631

In data 13 aprile 2021, con atti posti al prot. n. 252084 di data 13 aprile 2021, il Servizio Opere
 Stradali e Ferroviarie 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 ad una derivazione temporanea di acqua superficiale dal torrente Fersina in corrispondenza della p.f. 5985 C.C. Civezzano nell'ambito dell'Opera S-861 - "Lavori di messa in sicurezza ed allargamento del viadotto dei "crozi" sulla S.S. 47". Tale derivazione viene richiesta al fine di procedere a periodici riempimenti di camion cisterna utilizzati per il fabbisogno idrico delle attività di idrodemolizione (pratica C/16631).

A riguardo di quanto comunicato e della documentazione allegata, considerate alcune carenze e incongruenze nella documentazione presentata, lo scrivente Servizio, con nota prot. n. 263271 del 19 aprile 2021, ha richiesto delle integrazioni e dei chiarimenti in relazione alle modalità previste di derivazione dal torrente Fersina e a riguardo dell'impresa che effettuerà le previste lavorazioni.

Con nota prot. n. 272269 di data 21 aprile 2021 il consulente geol. [Maurice Vuillermin](#), per conto di Impresa costruzioni Carraro geom. Adriano e C. snc, ha dato riscontro a tale richiesta evidenziando che la portata massima di prelievo indicata nella comunicazione è quella di fabbisogno massimo (2,16 l/s) dato che in cantiere non ci saranno cisterne fisse entro le quali poter accumulare significative riserve di acqua, ma dei camion che si avvicineranno nel carico e scarico dell'acqua necessaria nelle attività di idrodemolizione prevista.

Tali integrazioni, assieme all "Piano di Gestione Acque e Rifiuti da demolizione" a firma del consulente geol. Maurice Vuillermin al paragrafo 4.4 forniscono gli elementi relativi all'accesso all'alveo del torrente dei camion cisterna al fine di procedere al previsto prelievo idrico. Per quanto riguarda le modalità di prelievo si prevede di utilizzare una pompa di superficie dotata di tubo con all'estremità apposito filtro a griglia, posizionato anche ai fini di tutela della fauna ittica, che verrà immerso in acqua per il pompaggio fino a riempimento del camion cisterna. Nelle integrazioni inviate si dichiara di prevedere delle portate di prelievo analoghe alla portata massima di utilizzo con l'idrodemolitore (cioè nell'ordine dei 2.1-2.2 l/sec circa). Non viene ritenuto necessario e opportuno incrementare la portata di pompaggio oltre i valori di cui sopra per contenere il rischio di eccessivo intorbidimento delle acque pompate ma anche per ridurre i tempi di stazionamento contemporaneo di due camion cisterna in zona operativa lungo il viadotto.

In conclusione si prevede che la derivazione sarà attuata con mezzi mobili al solo fine del periodico riempimento di camion cisterna per un fabbisogno stimato in massimi 60 metri cubi giornalieri, che potranno avere valori sensibilmente inferiori con il previsto riutilizzo in circuito dell'acqua di processo, necessari in maniera discontinua per un massimo di 130 giorni complessivi nel periodo maggio 2021 - settembre 2022 nelle attività di idrodemolizione di cordoli e pulvini effettuati nell'ambito dei lavori di messa in sicurezza ed allargamento del viadotto dei "crozi" sulla S.S. 47.

In base al fabbisogno descritto ed al previsto riutilizzo delle acque di processo si ritiene che, date le caratteristiche del prelievo richiesto che risulterà discontinuo ed estremamente contenuto in termini volumetrici giornalieri, tale derivazione non risulti significativa ai fini della tutela ambientale del corpo idrico né possa incidere sostanzialmente sui diritti di terzi relativi alle concessioni rilasciate nel tratto a valle del corpo idrico in oggetto.

Si evidenzia infine la necessità che l'impresa che effettuerà i lavori, impresa costruzioni Carraro geom. Adriano e c. snc, proceda a contattare con sollecitudine il Settore Autorizzazione e Controlli di APPA al fine di chiedere l'autorizzazione allo scarico delle acque utilizzate nelle attività di idrodemolizione in previsione, considerato che tale scarico dovrà essere necessariamente periodicamente attivato al termine dell'utilizzo in circuito dell'acqua di processo.

Con la presente, considerato verificato e chiarito il contesto dell'istanza e la necessità di attivare senza ritardi la derivazione temporanea richiesta, lo scrivente Servizio **prende atto della Comunicazione preventiva** con comunicazione del Servizio Opere Stradali e Ferroviarie.

Si rappresenta che, in assenza di condizioni ostative o di ulteriori prescrizioni rappresentate dai Servizi in argomento, **il richiedente potrà procedere all'attivazione del prelievo secondo le modalità rappresentate nella Comunicazione preventiva depositata.**

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