



PROVINCIA DI SONDRIO

COMMISSIONE PROVINCIALE PER IL PAESAGGIO

(art. 81 L.R. 11 marzo 2005 , N. 12)

Commissione 24/09/2020

OdG n. 06

Opere: Art. 158-bis D. lgs. 152/06 – Regularizzazione concessioni di derivazione e captazione (mancanti e rinnovi) – pozzo di Campodolcino nel Comune di Campodolcino (SO). (Codice commessa 160780A100).

Richiedente: S.EC.AM. S.p.A. (P. Iva: 00670090141)

Vincoli paesistici vigenti:

Le opere in progetto interessano le seguenti aree vincolate ai sensi dell'art. 142, c. 1, del D. Lgs. 42/2004:

- i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna (lettera c);

Atteso che l'intervento in progetto interessa le opere di adduzione di una derivazione d'acqua, ai sensi dell'art. 80 comma 4 lett. f) "opere relative alla derivazione di acque superficiali e sotterranee" della L.R. 11 marzo 2005 n. 12 anche come s. m. ed i., le funzioni amministrative concernenti l'autorizzazione paesaggistica sono di competenza della Provincia.

Ambito territoriale: Comune di Campodolcino

Premessa - Iter istruttorio:

L'acquisizione del presente parere è finalizzata all'espressione del parere unico della Provincia nell'ambito della conferenza di servizi per l'approvazione del progetto in argomento, ai sensi dall'art. 158-bis del D. lgs. 152/06, convocata dall'Ufficio d'Ambito della provincia di Sondrio con determinazione n. 62 del 17/07/2020.

Descrizione dell'intervento proposto:

L'intervento proposto è descritto nel progetto definitivo, costituito da elaborati datati maggio e giugno 2017 e luglio 2020, parte a firma del geol. Andrea Tedoldi e dell'ing. Lara Messina e nelle relative relazione tecnica illustrativa e paesaggistica semplificata - D.P.R. 31/2017 – Allegato B, Voce B. 21, datate maggio 2017 – aggiornamento settembre 2020, sempre a firma del geol. Andrea Tedoldi e dell'ing. Lara Messina.

Tale progetto prevede una serie di interventi volti alla realizzazione delle opere di recinzione della zona di tutela assoluta dell'esistente pozzo Campodolcino, nonché al rifacimento della camera di avampozzo e alla realizzazione, ex-novo, di una "torretta" fuori terra in prossimità del cancello d'entrata della realizzanda recinzione della zona di tutela assoluta, (avente dimensioni pari a 1,55x0,55x1,65 m), torretta necessaria all'alloggiamento dei quadri elettrici di alimentazione/comando del pozzo stesso, ad uso potabile, che entra in funzione solo ed esclusivamente in caso di acclarata emergenza idrica con contestuale calo delle portate idriche ordinariamente presenti alle varie sorgenti che normalmente contribuiscono all'alimentazione dell'acquedotto comunale di Campodolcino.

Più nello specifico, tali interventi consisteranno nella:

- demolizione dell'attuale cameretta di avampozzo, inadeguato sia come dimensioni sia come caratteristiche di sicurezza e impermeabilità con rimozione dei materiali di scarico che verranno smaltiti a norma di legge in discariche autorizzate. Tale cameretta sarà dotata di chiusino impermeabile atta alla realizzazione di copertura a terreno vegetale. La sommità esterna di detta cameretta sposterà di soli 30 cm rispetto al circostante piano di campagna, pareti e soletta della

foglio n. 1 di 2



stessa saranno opportunamente impermeabilizzate. La testata del pozzo sarà a tenuta stagna e lo stesso sarà dotato di foro per le misure piezometriche, rubinetto di campionatura, apparecchio contaltri ed elettropompa immersa di sollevamento;

- realizzazione di scavi puntuali per la formazione di plinti interrati in c.a.;
- posa di recinzione in acciaio zincata verde con relativi cancelli di accesso muniti di barre in acciaio zincato in modo da realizzare una z.t.a. a pianta quadrangolare circoscritta ad una circonferenza avente raggio di 10 m rispetto al punto di captazione. L'altezza della recinzione sarà di 2 metri e il perimetro avrà uno sviluppo complessivo di 80 m.

La realizzazione degli interventi proposti risulta indispensabile per garantire in caso di temporanea carenza idrica la qualità e la quantità dell'acqua distribuita dalla rete acquedottistica del Comune di Campodolcino, che ordinariamente, risulta alimentata da varie sorgenti.

Il raggiungimento delle aree di cantiere avverrà tramite l'esistente rete viaria esistente.

Non è prevista la realizzazione di ulteriori opere provvisorie di cantiere, baraccamenti per il soggiorno di operai e/o materiali, realizzazione di strade e/o piste. Le superfici interessate saranno interamente ripristinate a fine lavori e l'eventuale materiale di risulta sarà smaltito a norma di legge in discariche autorizzate, ulteriore terreno proveniente dalle opere di scavo sarà inoltre riutilizzato per reinterri e eventuale parziale rimodellamento delle aree. È previsto l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica, al fine di consentire il rapido recupero ambientale con inerbimento forzato e piantumazione di essenze autoctone dei profili rimodellati e ripristinati.

La realizzazione dei lavori non comporterà la trasformazione temporanea e/o permanente di aree boscate, in quanto l'area oggetto di intervento è totalmente priva di coperture boscate.

UFFICIO ISTRUTTORE: Servizio Acqua ed Energia - ISTRUTTORE: geom. Attilio Bonelli

PARERE COMMISSIONE:

La commissione esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, subordinatamente all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

- *tutte le aree interessate dai lavori dovranno essere ripristinate come all'origine, anche con la ricostituzione del cotico erboso mediante semina di essenze vegetali autoctone;*
- *eventuali rifiuti provenienti da parziali demolizioni, da opere di scavo e quant'altro e, più in generale, dalle lavorazioni previste, dovranno essere smaltiti in apposita discarica autorizzata;*
- *realizzare le strutture di fondazione dei sostegni della rete non emergenti dalla quota del terreno.*

Il Presidente Ing. P. Maspes	Arch. S. Cola	Dott. T. Stangoni	Dott. F. Bigioli	Ing. B. Galli
presente	presente	presente	assente	presente

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005