



PROVINCIA DI SONDRIO

Settore Risorse Naturali e Pianificazione Territoriale
Servizio Acqua ed Energia

Prat. 022

Oggetto: Ammodernamento sconnessioni sorgenti Madriasco nel Comune di Piantedo

Codice commessa 180307B200

Procedimento finalizzato all'approvazione del progetto definitivo ai sensi dell'art. 158-bis del d.lgs. 152/2006

Parere commissione paesaggistica e autorizzazione paesaggistica (art. 80 comma 4 della L.R. 11 marzo 2005 n. 12) -

Alla presente comunicazione è allegato il parere della commissione paesaggistica provinciale riunitasi in data 21/11/2018 (O.d.G. n. 1).

L'autorizzazione paesaggistica dell'intervento è stata rilasciata nell'ambito della Conferenza di Servizi convocata dall'Ufficio d'Ambito della Provincia di Sondrio e conclusasi con determinazione n. 20 del 19/02/2019.

Sondrio, 20 febbraio 2019

IL DIRIGENTE
Ing. Antonio Rodondi



foglio n. 1 di 1



PROVINCIA DI SONDRIO

COMMISSIONE PROVINCIALE PER IL PAESAGGIO (art. 81 L.R. 11 marzo 2005 , N. 12)

Riunione del 21/11/2018

OdG n. 03

Opere: Art. 158-bis D. lgs. 152/06 - Ammodernamento sconnessioni sorgenti Madriasco nel Comune di Piantedo (*codice commessa 180307B200*).

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:

- fascia di 150 metri da fiumi i e torrenti (lettera c);
- territori coperti da foreste e da boschi (lettera g).

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 Piantedo

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. 52 del 7/09/2018.

Descrizione dell'intervento proposto:

L'intervento proposto è descritto nel progetto definitivo, costituito da elaborati datati giugno/luglio/agosto 2018, a firma degli ing. Giacomo Bertolini e nella relativa relazione paesaggistica (elaborato I201a) datata ottobre 2018, trasmessa il 5.11.2018.

Il progetto prevede la realizzazione di un pozzetto totalmente interrato (avente dimensioni esterne pari a 1x1,8x1,15 m) ai piedi dell'esistente casello di sconnessione posto a quota 858,295 m s.l.m. Nel pozzetto saranno raccolte le acque di troppo pieno e lo scarico di fondo del casello, al fine di convogliarle all'interno dell'esistente tubazione di restituzione nel vicino torrente Madriasco.

Anche in corrispondenza delle sconnessioni esistenti poste più a valle, rispettivamente a quota 703, 570 e 438 m s.l.m., saranno realizzati dei piccoli pozzetti interrati (avente misure interne pari a 1,5x2x1,20 m), in cui alloggiare filtri, valvole e altri dispositivi per la regolazione delle portate e delle pressioni.

Non è prevista la realizzazione di opere provvisorie di cantiere, strade e/o piste di cantiere, né di baraccamenti per il soggiorno di operai e/o materiali. Le superfici interessate saranno ripristinate interamente a fine lavori e il terreno movimentato sarà riutilizzato per reinterri e rimodellamento delle aree di lavoro.

La realizzazione dei lavori comporterà la trasformazione permanente di aree boscate, per una superficie complessiva di 12 mq.





In ogni caso, al termine dei lavori le aree oggetto di intervento saranno debitamente ripristinate tramite riprofilatura e semina con essenze vegetali autoctone.

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

PARERE COMMISSIONE:

La commissione esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica

Il Presidente Ing. Pietro Maspes	Arch. Simone Cola	Dott. Geol. Fabrizio Biglioli	Dr.ssa For. Tiziana Stangoni	Ing. Bernardo Galli
				

