



PROVINCIA DI SONDRIO

Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave
Servizio Acque ed Energia

Prat. SII_029

Oggetto: Art. 158-bis della D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152

Manutenzione straordinaria su opere di captazione e sconnessione ubicate nel territorio dei Comuni di Caspoggio, Lanzada, Spriana, Torre di Santa Maria e Sondrio (SO).

Parere commissione paesaggistica e autorizzazione paesaggistica -

Alla presente comunicazione è allegato il parere della commissione paesaggistica provinciale riunitasi in data 18/10/2016 (O.d.G. n. 7).

L'autorizzazione paesaggistica dell'intervento è stata rilasciata nell'ambito del procedimento unico di autorizzazione delle opere in argomento, conclusosi con determinazione del dirigente del Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave n. **1157** del **21 novembre 2016**.

Sondrio, 22 novembre 2016

IL RESPONSABILE
Ing. Antonio RODONDI





PROVINCIA DI SONDRIO

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

Riunione del 18/10/2016

OdG n. 7

Opere: Manutenzione straordinaria su opere di captazione e sconnessione ubicate nel territorio dei Comuni di Caspoggio, Lanzada, Spriana, Torre di Santa Maria e Sondrio (SO).

Richiedente: S.EC.AM. S.p.A. con sede a Sondrio in via Trieste n. 36/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 territori contermini ai laghi per una fascia di 300 metri (lettera b);
- fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 metri (lettera c);
- montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina (lettera d);
- territori coperti da foreste e da boschi (lettera g).

Le opere interessano inoltre ambiti di elevata naturalità, tutelati ai sensi dell'art. 17 del PTR Lombardia, nonché i seguenti siti appartenenti alla Rete Natura 2000: ZSC IT2040021 "Val di Tegno - Pizzo Scalino" (sorgente Val di Tegno - Comune di Spriana) e ZSC IT2040016 "Monte di Scerscen - Ghiacciaia di Scerscen - Monte Motta".

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 dell'intervento in argomento sono di competenza della Provincia.

Ambito territoriale: Comuni di Caspoggio, Lanzada, Spriana, Torre di Santa Maria e Sondrio.

Premessa - Iter istruttorio:

- con determinazione n. 653 dello 12/07/2016 la Provincia di Sondrio ha indetto una conferenza di servizi ai fini dell'eventuale approvazione del progetto definitivo degli interventi in argomento. ai sensi dall'art. 158-bis del D. Lgs. 152/06.

Descrizione dell'intervento proposto:

L'intervento proposto è descritto nel progetto definitivo, costituito da elaborati datati dicembre 2015 a firma dell'Ing. Andrea Calcinati e altri.

Sono previsti interventi diffusi di manutenzione straordinaria volti a garantire e preservare le condizioni di potabilità dell'acqua derivata dalle numerose opere di presa che alimentano gli acquedotti dei comuni di Spriana, Torre di Santa Maria, Caspoggio e Lanzada. In particolare è prevista la realizzazione/rifacimento delle recinzioni delle zone di tutela assoluta, comprensive di canalizzazioni e trincee drenanti per l'allontanamento delle acque di scorrimento superficiale dalle opere di presa delle singole sorgenti, il ripristino dei calcestruzzi, degli intonaci esterni e delle impermeabilizzazioni, dei singoli manufatti che costituiscono alcune delle opere di presa. All'interno di talune captazioni è prevista la sostituzione della raccorderia idraulica ammalorata e la sostituzione degli sportelli di accesso/ispezione con altri nuovi in acciaio

inox.





Più nello specifico, per le sorgenti "Dosso dei Vetti 3" e "Denti Est" in territorio del Comune di Lanzada è prevista l'impermeabilizzazione della zona di tutela assoluta tramite manto impermeabile sintetico in PVC, per le sorgenti Musci in Comune di Torre di Santa Maria, Sopra Rovinelle A e B, in Comune di Caspoggio, Dosso dei Vetti 4 e Denti (Terracotta), in Comune di Lanzada è previsto il rifacimento ex-novo dei bottini di presa, previa demolizione di quelli esistenti.

La sconnessione Musci, in territorio del Comune di Torre di Santa Maria, verrà sostituita da una vasca in acciaio inox, completamente interrata, previo smantellamento dell'esistente pozzetto.

I versanti adiacenti alle sorgenti Cagnoletti nel Comune di Sondrio e Sopra Rovinelle nel in Comune di Caspoggio, saranno opportunamente consolidati tramite interventi di ingegneria naturalistica di rimodellamento, stabilizzazione e disgaggio delle parti rocciose instabili e successivo ripristino/integrazione delle barriere a gabbioni e/o palificate esistenti.

È infine previsto l'interramento di alcuni tratti delle condotte di adduzione dell'acqua derivata dalle sotto elencate sorgenti, che risultano attualmente scoperti: Val dell'Ott, Cagnoletti, Crap, Sopra Rovinelle, Sopra Campo Moro e Bagnada.

SERVIZIO: Acque ed Energia - ISTRUTTORE: geom. Attilio Bonelli

PARERE COMMISSIONE:

La commissione esprime parere favorevole all'approvazione del progetto, 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;
- i rifiuti provenienti dalla demolizione dei vecchi manufatti costituenti i bottini di presa, dalla sostituzione delle componenti metalliche ammalorate e, più in generale, dalle lavorazioni previste, dovranno essere smaltiti in apposita discarica autorizzata;
- per l'accesso alle aree di cantiere ed il trasporto dei materiali utilizzati per le lavorazioni è previsto l'utilizzo di sentieri esistenti e/o viabilità VASP, ove presente, nonché l'impiego di elicottero ove necessario. Non dovranno pertanto essere realizzati nuovi tracciolini.

Il Presidente	Arch. D. Benetti	Arch. E. Folini	Dott. M. Curcio	Ing. E. Moratti
Ing. M. Scaramellini				

