



PROVINCIA DI SONDRIO

Settore Risorse Naturali e Pianificazione Territoriale
Servizio Acqua ed Energia

Sondrio, 21 settembre 2017

Prat. N. 270 (Id. SO017591991)

Oggetto: Derivazione d'acqua dal torrente Liro in territorio del Comune di San Giacomo Filippo (SO),
assentita con d.g.r. Lombardia n. 24022 del 13.01.1997.

ADEGUAMENTO DISPOSITIVO PER IL RILASCIO DEL DMV.

Parere commissione paesaggio e autorizzazione paesaggistica (art. 80 c. 4 l.r. 12/2005)

Alla presente comunicazione è allegato il parere della commissione provinciale per il paesaggio espresso nella seduta del 1/08/2017 (OdG 02).

L'autorizzazione paesaggistica dell'intervento è stata rilasciata nell'ambito della conferenza di servizi convocata dalla scrivente Provincia e conclusasi con determinazione n. 813 del 4/09/2017.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Ing. Antonio RODONDI

Referente: Lucia Decensi (Tel. 0342 531262)





PROVINCIA DI SONDRIO

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

Seduta del 1 agosto 2017

OdG n. 02

Opere: Derivazione d'acqua dal torrente Liro in territorio del Comune di San Giacomo Filippo (SO), assentita con d.g.r. Lombardia n. 24022 del 13.01.1997.
ADEGUAMENTO DISPOSITIVO PER IL RILASCIO DEL DMV.

Richiedente: Società per l'illuminazione elettrica in Chiavenna Soc. Coop.

Vincoli paesistici vigenti:

Le opere in progetto interessano aree vincolate ai sensi dell'art. 142 comma 1, lettere c, g del D. Lgs. 42/2004.

Le funzioni amministrative concernenti l'autorizzazione paesaggistica dell'intervento in argomento sono di competenza della Provincia, ai sensi dell'art. 80 comma 4 lettera f) della L.R. 11 marzo 2005 n. 12 anche come s. m. ed i. "opere relative alla derivazione di acque superficiali e sotterranee".

Ambito territoriale: Comune di San Giacomo Filippo.

UFFICIO ISTRUTTORE: Servizio Acque ed Energia

Premessa - Iter istruttorio:

- la Società per l'illuminazione Elettrica di Chiavenna S.c.r.l. è titolare della concessione di derivazione d'acqua ad uso idroelettrico dal torrente Liro, in territorio del Comune di San Giacomo Filippo, assentita con d.g.r. Lombardia n. 24022 del 13.01.1997;
- l'art. 53-ter della legge regionale n. 26/2003 così come modificato ed integrato, da ultimo, dalla l.r. 8 agosto 2016 n. 22, ha disposto, per determinate tipologie di derivazioni, tra le quali quella in questione, l'obbligo di installazione di sistemi per la misurazione ed il monitoraggio telematico in continuo del deflusso minimo vitale (DMV);
- su richiesta della Provincia, in data 13/04/2017 la società concessionaria ha presentato il progetto per la misurazione ed il telecontrollo del DMV. Il progetto prevede l'adeguamento del dispositivo per il rilascio del DMV, nonché la manutenzione straordinaria della traversa fluviale esistente a servizio della derivazione;
- con determinazione n. 337 del 18/04/2017 è stata indetta la conferenza di servizi finalizzata all'acquisizione delle autorizzazioni necessarie alla realizzazione degli interventi in progetto, che si configurano quale manutenzione straordinaria delle opere di derivazione esistenti;
- in data 13/07/2017 il proponente ha presentato una versione aggiornata del progetto sottoposto all'esame della conferenza, anche al fine di recepire una richiesta di integrazioni formulata da ARPA;

Descrizione dell'intervento proposto:

Per il rilascio del DMV è prevista la realizzazione di una finestra dotata di stramazzo sulla traversa esistente, lunga 4 metri. Per garantire il rilascio della portata di progetto il battente idrico a monte della traversa deve essere mantenuto costante. A tal fine saranno installati un misuratore di livello e due paratoie automatizzate,

Provincia di Sondrio Corso XXV Aprile, 22 23100 SONDRIO Tel. 0342 531111 Fax 0342 210217
C.F. 80002950147 - P.IVA 00603930140

Indirizzo Internet: <http://www.provincia.so.it> E-mail: informazioni@provinciasondrio.gov.it

PEC: protocollo@cert.provincia.so.it





in sostituzione di quelle manuali esistenti. È inoltre prevista la blindatura della gaveta della briglia esistente, mediante rivestimento con la posa di una lamiera in acciaio.

Per i lavori è previsto l'utilizzo di un escavatore tipo ragno che accederà all'area di cantiere previa realizzazione di una pista temporanea lungo i prati esistenti, lunga circa 70 metri e larga 3 metri.

PARERE COMMISSIONE:

Favorevole, condividendo le conclusioni e mitigazioni proposte nella relazione paesaggistica. Diversamente da quanto indicato sulla tavola I.073, per il rivestimento della briglia si dovrà utilizzare acciaio con effetto Corten e non lamiera zincata.

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

