

Ufficio d'Ambito di Brescia
Via Cefalonia 70
25100 BRESCIA (BS)
Email: protocollo@pec.aato.brescia.it

e, p.c.

Servizi Idrici Valle Camonica Srl
Via M. Rigamonti 65
25047 DARFO BOARIO TERME (BS)
Email: siv-srl@gigapec.it

Oggetto : Polizia idraulica R. D. 523/1904 - Comune di Malonno (BS) – Fiume Oglio – Conferenza dei Servizi indetta per il 22.11.2016 per l'esame e l'approvazione del progetto definitivo dell'intervento "Collettamento e depurazione dei comuni di Malonno - Sonico – Edolo – 1° lotto funzionale".

PREMESSE:

- esaminata la documentazione tecnica, presentata con nota registrata al protocollo regionale in data 24.10.2016 al n. AE03.2016.15771, relativa alla convocazione della Conferenza dei Servizi indetta per l'esame dei lavori in oggetto per il 22.11.2016;
- visti gli elaborati tecnici a firma dell'Ing. Alessandro Berdini in data Settembre 2015;
- preso atto che i lavori in oggetto interessano il Fiume Oglio che rientra nel reticolo idrico principale di competenza regionale di cui alla D.G.R. n. 4229 del 23.10.2015 e ss.mm.ii.;
- vista la nota n. AE03.2016.0016188 in data 28.10.2016 con la quale questo Ufficio Territoriale richiedeva l'integrazione della documentazione tecnica prodotta;
- esaminata la documentazione tecnica integrativa presentata con nota registrata al protocollo regionale in data 15.11.2016 al n. AE03.2016.0017130, ed in particolare la "Verifica di compatibilità idraulica" a firma dell'Ing. Alessandro Berdini che valuta le opere in progetto idraulicamente compatibili ai sensi della direttiva dell'Autorità di bacino del fiume Po in data 11.05.1999 "Criteri per la valutazione della compatibilità idraulica delle infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico all'interno delle fasce A e B";
- considerato che le opere proposte, non creano turbative al buon regime idraulico del corso d'acqua sopra indicato;

Considerato quanto sopra esposto, ai fini delle determinazioni della Conferenza dei Servizi convocata per il 22.11.2016 l'Ufficio Territoriale Regionale di Brescia esprime, per quanto di competenza, **parere favorevole** alla realizzazione delle opere previste dal progetto definitivo dell'intervento "Collettamento e depurazione dei comuni di Malonno - Sonico - Edolo - 1° lotto funzionale", **relativamente a:**

- **parallelismo lungo il Fiume Oglio, in destra idraulica, del collettore fognario nel tratto compreso tra l'immissione scarico Malonno 1 (Sez. A222) e Ponte di Lorengo (Sez. A238) in Comune di Malonno (BS);**
- **scarico di emergenza stazione di pompaggio (Sez. A240) nel Fiume Oglio in Comune di Malonno (BS);**
- **scarico del depuratore (Sez. 263) nel Fiume Oglio in Comune di Malonno (BS);**

conformemente alle tavole tecniche allegate alla nota di convocazione della conferenza ed alla nota integrativa registrata al protocollo regionale in data 15.11.2016 al n. AE03.2016.0017130.

Quanto sopra si esprime **a condizione che:**

- **prima dell'inizio dei lavori la società Servizi Idrici Valle Camonica Srl dovrà provvedere a presentare apposita istanza per l'autorizzazione definitiva utilizzando il sistema informatico SIPIUI (vedi www.polizaidraulica.regione.lombardia.it) allegando la documentazione progettuale elaborata e quanto già richiesto da questo Ufficio Territoriale Regionale con nota AE03.2016.0016188 in data 28.10.2016, pena la decadenza del presente parere;**
- non si riduca in alcun modo la sezione idraulica ed il libero deflusso esistenti del corso d'acqua;
- vengano predisposte opere di difesa spondale volte a frangere la lama d'acqua in uscita dal tubo di scarico onde evitare fenomeni erosivi;
- il manufatto di scarico di emergenza della stazione di pompaggio (Sez. A240) dovrà essere realizzato alcuni metri più a valle senza interferire con le spalle ed i piloni del Ponte di Lorengo a servizio della S.S. n. 42 "del Tonale e della Mendola" ed orientando la tubazione verso il flusso della corrente in modo da evitare erosioni o turbative ai manufatti del ponte stradale;
- la tubazione relativa allo scarico del depuratore (Sez. 263) venga orientata lungo la direzione di flusso della corrente in modo da evitare fenomeni di rigurgito;
- venga posta la massima attenzione per le lavorazioni in alveo con immediata indicazione allo scrivente dei metodi di accesso all'alveo e/o formazione di piste che dovranno essere di minimo ingombro e di rapida rimozione;
- i lavori dovranno iniziare entro un anno dalla data del presente parere, e terminare entro tre dalla data di inizio lavori, quest'ultima dovrà essere immediatamente comunicata pena la decadenza del presente parere;
- le opere dovranno essere del tutto conformi al progetto presentato, che è parte integrante della domanda stessa, ed in caso di variante sostanziale dovrà essere richiesta apposita autorizzazione;
- la società Servizi Idrici Valle Camonica Srl s'intende obbligata a mantenere a sua cura e spese, in lodevole stato le opere, a riparare immediatamente qualsiasi danno verificatosi



alle pertinenze idrauliche demaniali, ed a provvedere a sua cura e spese alla pulizia ordinaria del tratto di corso d'acqua interessato dall'attraversamento, alla manutenzione ordinaria del tratto di corso d'acqua interessato dalle opere e a tutte le eventuali riparazioni e/o modifiche che gli organi competenti riterranno di ordinare nell'interesse del buon regime idraulico del corso d'acqua sopra citato;

- dovrà essere sempre garantito il libero accesso al corso d'acqua per controlli e verifiche da parte del personale addetto al buon regime idraulico;
- vengano fatti salvi tutti i diritti dei terzi.

Il presente parere viene espresso esclusivamente sotto il profilo idraulico, fermi restando il rilascio dei pareri ed autorizzazioni degli organi interessati ed il rispetto delle normative statali e regionali in materia urbanistica e di salvaguardia ambientale, tenendo presente che questo Ufficio Territoriale Regionale rimane completamente sollevato da qualsiasi inconveniente e controversia che dovessero verificarsi durante e dopo l'esecuzione delle opere suindicate e l'utilizzo delle stesse.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE

ENRICO CAPITANIO

