

Spett.le
UFFICIO D'AMBITO DI BRESCIA
di
Via Sant'Antonio, 14
25133 BRESCIA

Alla c.a. Direttore Dott. Zemello

PEC: protocollo@pec.aato.brescia.it

Rovato – Prot. Int.: ATP/APU/MO/mg

OGGETTO: **Progetto di collettamento e depurazione della sponda bresciana del lago di Garda**
Trasmissione Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica 2021 – Soluzione Lonato

Come richiesto dall'Ufficio d'Ambito con nota Prot. ATO n°2965/2021 del 24/05/2021, con la presente si trasmette copia completa (1 copia cartacea ed 1 firmato digitalmente) del **Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica 2021 – Soluzione Lonato**, come da Elenco Elaborati G.0, allegato alla presente.

Il Progetto contiene il documento G.5 “*Cronoprogramma delle fasi attuative*” in cui sono riportate le tempistiche di progettazione e di esecuzione dei lavori per la soluzione a progetto relativa all'ipotesi Lonato ed in aggiunta, come richiesto nella suddetta nota di UATO, è stato elaborato analogo cronoprogramma per la soluzione del progetto 2019, relativo all'ipotesi Gavardo-Montichiari.

In allegato alla presente si trasmette inoltre una Relazione sullo Stato di Consistenza delle condotte sublacuali Toscolano Maderno - Torri del Benaco, aggiornata a seguito dei recenti interventi di videoispezione e manutenzione straordinaria di marzo/aprile 2021.

La relazione, sottoscritta dall'ing. Mauro Olivieri Direttore Tecnico di Acque Bresciane e dal consulente incaricato Dott. Ing. Graziano Falappa, oltre a ripercorrere la cronistoria dal 2013 relativamente alle attività di ispezione e di manutenzione effettuate sino ad ora, contiene anche, alla luce delle più recenti risultanze, la previsione di interventi da parte di Acque Bresciane a breve e medio termine, al fine di garantire la messa in sicurezza e la tenuta della condotta sino alla sua dismissione definitiva.



Acque Bresciane
Servizio Idrico Integrato

Relativamente alla documentazione sulle scelte localizzative, si richiamano i contenuti dei documenti e elaborati già trasmessi dalla scrivente con nota Prot. 31745 del 09/04/2021 e Prot. 42242 del 10/05/2021, parti integranti del presente Progetto di Fattibilità.

Nel richiedere all'Ufficio d'Ambito l'avvio dell'iter autorizzativo del progetto, restiamo a disposizione per ulteriori esigenze e porgiamo Distinti Saluti.

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Mauro Olivieri

All: Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica 2021 – Soluzione Lonato
All: Relazione consistenza sublacuale 14.06.2021