

COMUNICATO STAMPA

SÌ DEL MINISTERO: LAVORI COLLETTORE COMPATIBILI CON SALVAGUARDIA AMBIENTE

Verona 02/09/2020. Oggi, 2 settembre, si è conclusa l'attività del tavolo tecnico voluto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per valutare l'impatto sul fiume Chiese, individuato come corpo ricettore degli scarichi dei nuovi depuratori di Gavardo e Montichiari.

Nella riunione in streaming di questa mattina, il Ministero ha confermato la compatibilità ambientale delle opere previste per la sponda bresciana.

Il Ministero, dopo aver approfondito in linea tecnica le varie osservazioni formulate dai tecnici incaricati dalle amministrazioni comunali di Gavardo e Montichiari, recepito i riscontri dell'ATO Bresciano e le ulteriori contro deduzioni dei Sindaci bresciani coinvolti, ha concluso l'istruttoria tecnica con esito favorevole in ordine alla compatibilità degli scarichi dei due impianti con il corpo idrico ricettore individuato.

Nelle prossime settimane il Ministero formulerà in via definitiva le prescrizioni tecniche alle quali il soggetto attuatore Acque Bresciane Scarl dovrà attenersi.

Sula sponda Veronese, dopo che l'ATO Veronese ha approvato, nel mese di luglio, il progetto definitivo delle opere di propria competenza, per un costo di 116 milioni di euro, Azienda Gardesana Servizi SpA ha avviato la progettazione esecutiva del primo lotto funzionale dei lavori, che riguarda la manutenzione straordinaria del collettore fognario a gravità nel tratto compreso tra gli impianti di sollevamento di "Villa Bagatta" e "Ronchi" nei Comuni di Lazise e Castelnuovo del Garda, per un importo di una decina di milioni di euro.

L'obiettivo dichiarato da Azienda Gardesana Servizi SpA è di concludere le procedure di appalto e procedere alla consegna formale dei lavori entro il corrente anno.

Entro la fine di settembre sarà ufficializzato il nuovo cronoprogramma complessivo, in occasione dell'approvazione del nuovo schema regolatorio 2020 – 2023 da parte dell'Assemblea dell'ATO Veronese.