

MARTEDÌ 13 OTTOBRE 2020

I sindaci del Chiese si rivolgono al prefetto: «Convocare l'assemblea»

CINZIA REBONI

Di fronte all'assordante silenzio dell'Ato, i sindaci che si oppongono al progetto di depurazione del lago di Garda con il fiume Chiese come corpo ricettore, con la costruzione di due impianti a Montichiari e Gavardo, si rivolgono al prefetto di Brescia Attilio Visconti «affinché solleciti l'Ufficio d'Ambito a rispettare le norme». IN PARTICOLARE il riferimento è alla convocazione dell'assemblea dei Comuni, che non è ancora arrivata, con un ritardo che avrebbe già formalmente sfiorato i tempi previsti dalle norme «Il 25 settembre è stata inviata all'Ato la richiesta di riunire la Conferenza dei Comuni che, come da regolamento, va convocata entro dieci giorni. Ad oggi - si legge nella lettera inviata al prefetto - nonostante siano passati 17 giorni, da parte dell'Ufficio d'Ambito non è giunta nessuna risposta alla richiesta sottoscritta da 58 sindaci, in rappresentanza di oltre 280 mila cittadini». I SINDACI di Montichiari, Gavardo, Muscoline e Prevalle - Comuni capofila della mobilitazione - chiedono dunque l'intervento del prefetto per sollecitare l'Ato all'immediata convocazione della conferenza. Tra gli obiettivi della mozione all'ordine del giorno della convocazione dell'assemblea dell'Ato: l'immediata messa in sicurezza del lago di Garda, non procedere all'istruttoria di Valutazione di impatto ambientale degli impianti previsti sul Chiese, e affidamento di un nuovo studio di fattibilità tecnico-economica per scelte alternative al progetto presentato da Acque Bresciane. Nella richiesta di convocazione dell'assemblea, i sindaci hanno anche diffidato l'Ato «a qualsiasi iniziativa che faccia procedere l'iter autorizzativo dell'opera». Intanto oggi il Consiglio provinciale sarà chiamato a votare la mozione anti-depuratore presentata da Marco Apostoli, consigliere in Broletto della lista Provincia Bene Comune. © RIPRODUZIONE RISERVATA



Depuratori del Garda: lunga l'attesa della Conferenza dei sindaci