

AMBIENTE Acque Bresciane spiega perchè la moratoria è inutile

«Le reti fognarie efficienti sono un punto di partenza»

«Lo studio è strategico ma non incide sulla scelta della localizzazione del nuovo depuratore»

«Il progetto di monitoraggio delle reti fognarie del Garda consentirà di migliorare i servizi comunali, per garantirne un efficace ed efficiente funzionamento e intervenire dove necessario». Lo afferma Acque Bresciane rispondendo alla richiesta dei comitati di congelare il progetto del depuratore del Garda sino al termine dello studio. «Individeremo le criticità delle reti, i punti di immissione di acque parassite e le anomalie, per elaborare il Programma di riassetto delle fognature dei Comuni - si legge in una nota dell'utility guidata dal presidente Gianluca Delbarba -. Concretamente potremo pianificare gli interventi, definire le priorità delle opere, potenziare le condotte comunali per rispondere alle fluttuazioni stagionali degli scarichi». Acque Bresciane ritiene che «questo sia l'approccio più corretto per innalzare gli standard del sistema di gestione delle reti fognarie e disporre di un adeguato piano di riassetto». Il prossimo progetto riguarderà le reti fognarie del lago d'Iseo. «Le reti fognarie, per quanto efficienti, sono poi destinate a convogliare i reflui a un depuratore. E l'attuale impianto del Garda è inadeguato. La progettazione di un nuovo sistema si basa su standard normativi e tecnici e su dati come l'impatto turistico sulla fluttuazione dei carichi, le previsioni di crescita a medio e lungo termine. Il bacino del nuovo depuratore è stimato in 500.000 abitanti equivalenti, mentre l'attuale impianto ha una potenzialità di trattamento di 330.000 abitanti». Anche «il sistema di collettamento del Benaco - prosegue Acque Bresciane -, è decisamente sottodimensionato. Sostenere il contrario non si basa su dati oggettivi e non aggiunge elementi al tema localizzazione del depuratore, che è cosa distinta dai requisiti tecnici del sistema». C.Reb.



Il presidente Gianluca Delbarba