

Le reazioni alle dimissioni improvvise del presidente di Acque Bresciane



Maria Stella Gelmini



Il ministro Fratin

Il ministro: «Scelta condivisa sul depuratore del Garda»

BRESCIA (gsk) Le dimissioni improvvise del presidente di Acque Bresciane **Gianluca Delbarba** hanno scatenato non poche reazioni da tutti gli esponenti politici del territorio. In particolare sulla questione è intervenuta anche la presidente della Comunità del Garda **Maria Stella Gelmini** per conto dei 34 sindaci gardesani. «Ogni ritardo nella procedura di affidamento dei

lavori non è assolutamente giustificabile e mette seriamente a rischio la salvaguardia della qualità delle acque del lago - ha sostenuto Gelmini - Chi ferma il progetto si rende oggettivamente responsabile di un potenziale danno ambientale di inestimabile valore e di rilevanza nazionale ed europea». Proprio a un giorno dalle dimissioni di Delbarba, appresa la notizia della

diffida da parte dei Comuni del Chiese, la Gelmini aveva sollecitato Acque Bresciane a proseguire senza indugi lungo la strada indicata dal commissario: «Invito formalmente codesta Società ad attenersi senza indugio alcuno agli indirizzi assunti dal Commissario incaricato nel pieno rispetto della altrettanto precisa e determinata volontà dei Comuni che questo Ente rap-

presenta. Su una questione tanto delicata e strategica per il Garda si è già perso troppo tempo».

Sulla stessa linea il prefetto **Maria Rosaria Laganà** che, in una comunicazione, ha espressamente richiesto ad Acque Bresciane l'affidamento dei lavori entro 10 giorni, mentre uno spiraglio potrebbe arrivare dal ministro dell'Ambiente, **Gilberto Pichetto Fra-**

tin, che questa settimana ha ricevuto a Roma alcuni esponenti politici bresciani e i rappresentanti del Presidio 9 Agosto e ha preso un importante impegno: convocherà attorno a un tavolo Regione Lombardia, Regione Veneto e Provincia autonoma di Trento, per trovare una soluzione il più possibile condivisa. Una svolta inattesa che potrebbe ribaltare le sorti del Garda.