

GARDA La petizione del Presidio 9 Agosto sarà esaminata oggi dalla Commissione al Parlamento eu

GARDA La petizione del Presidio 9 Agosto sarà esaminata oggi dalla Commissione al Parlamento europeo. Ad illustrare in aula i contenuti del documento i due coordinatori Piera Casalini, prima firmataria, e Sergio Aurora. Il Presidio si affida a Bruxelles per denunciare la presunta violazione da parte dell'Italia delle direttive comunitarie in materia di acque, con particolare riferimento alla Convenzione di Aarhus del 1998 e alla Direttiva del 2002. I firmatari sostengono infatti che il progetto per la realizzazione a Gavardo e Montichiari di due impianti di depurazione dei reflui fognari prodotti sulla sponda bresciana del lago di Garda, rappresenta una violazione alle direttive della Comunità europea. «Il progetto contestato - spiega Piera Casalini - prevede quale corpo idrico recettore delle acque trattate dai due depuratori il fiume Chiese, completamente estraneo al sottobacino idrografico del lago di Garda. E' invece il sottobacino Sarca-Garda-Mincio a dover essere considerato come un corpo unico da gestire nella sua unitarietà per le caratteristiche idro-morfologiche, ecologiche e ambientali che lo contraddistinguono». La soluzione «aggraverebbe la precaria situazione del Chiese, caratterizzato da una portata incostante e lunghi periodi di secca a causa dello sfruttamento intensivo, e non risolverebbe i problemi della qualità delle acque del lago». Da oltre 40 anni - si legge nella petizione - è in funzione il depuratore di Peschiera che, se correttamente sfruttato, sarebbe in grado di risolvere la situazione. Il Presidio denuncia inoltre anomalie nelle procedure che hanno portato ad optare per il Chiese e una tendenza ad ostacolare l'accesso agli atti, con l'esclusione delle comunità interessate dal processo decisionale. Il Presidio chiede all'Ue di «avviare un'indagine che verifichi un'eventuale violazione delle direttive europee». C.Reb.



(<https://deploy-dshare.athesiseditrice.it/BSO/20231129/E>)