



Regione Umbria - Assemblea legislativa

LAGO TRASIMENO: “CONOSCERE I TEMPI PER LO SPOSTAMENTO DEI SEDIMENTI” - GUASTICCHI (PD) ANNUNCIA INTERROGAZIONE

15 Febbraio 2019

In sintesi

Il consigliere regionale Marco Vinicio Guasticchi (Pd) annuncia la presentazione di una interrogazione per “conoscere i tempi per il completamento dell’iter amministrativo che consenta lo spostamento dei sedimenti del lago Trasimeno”. Per Guasticchi bisogna “provvedere con urgenza per non compromettere la prossima stagione turistica”.

(Acs) Perugia, 15 febbraio 2019 - “Conoscere i tempi per il completamento dell’iter amministrativo che consenta lo spostamento dei sedimenti del lago Trasimeno”. È quanto chiede il consigliere regionale Marco Vinicio Guasticchi (Pd-vicepresidente dell’Assemblea legislativa) annunciando la presentazione di una interrogazione a risposta immediata.

Nell’atto ispettivo Guasticchi ricorda che “un articolo della legge regionale ‘14/2018’ (Modificazioni ed integrazioni a leggi regionali e ulteriori disposizioni) riguarda lo spostamento dei sedimenti all’interno del Lago Trasimeno per garantire il mantenimento della funzionalità dei porti e degli approdi e delle linee di navigazione. Il testo prevede che la Giunta adotti un provvedimento per disciplinare le modalità di campionamento preventivo per verificare che i sedimenti non siano pericolosi”.

Marco Vinicio Guasticchi ricorda “l’urgenza di provvedere nel più breve tempo possibile, anche per non compromettere la prossima stagione turistica. Per questo - conclude - chiedo di sapere se la Giunta si è attivata e, in caso contrario, entro quali tempi si prevede di intervenire per evitare ulteriori inconvenienti, come accaduto negli anni precedenti”.
RED/dmb

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/lago-trasimeno-conoscere-i-tempi-lo-spostamento-dei-sedimenti>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/lago-trasimeno-conoscere-i-tempi-lo-spostamento-dei-sedimenti>