

L'on. Parentela (M5S) chiede al Prefetto di Vibo la convocazione di un tavolo

Inquinamento del lago Angitola

Il deputato sollecita la Regione ad aggiornare il Piano delle acque del territorio

Maria Novella Imeneo

MAIERATO

In ordine al preoccupante inquinamento che sta interessando il lago Angitola, è intervenuto nuovamente il deputato Paolo Parentela (M5S), che ieri ha chiesto al Prefetto di Vibo Valentia la convocazione di un tavolo tecnico finalizzato a chiarire le cause del fenomeno.

Il parlamentare si è rivolto, poi, al dipartimento Ambiente e Territorio della Regione affinché provveda all'aggiornamento del Piano di Tu-

tela delle Acque del territorio, precisando che la stessa richiesta era stata avanzata nel 2017 dal medesimo deputato proprio in riferimento ad episodi di inquinamento del lago Angitola. A parere di Parentela, l'aggiornamento è condizione essenziale per la redazione del Piano di Gestione, stralcio del Piano di Bacino distrettuale in carico all'Autorità di bacino. Quest'ultimo Piano è uno strumento di fondamentale importanza per la conservazione, la difesa e la valorizzazione del suolo e per la corretta utilizzazione delle acque.

«Ritengo che tutti questi passaggi siano necessari – asserisce il deputato – per stabilire la provenienza degli inquinanti rinvenuti nel lago e per tutelarne al massimo le sue ac-

que, spingendo verso un'agricoltura moderna che non utilizzi sostanze nocive». Dalle analisi condotte da ArpaCal a sulle acque del lago a seguito di una strana moria di pesci, è stata rilevata la presenza di Ddt, Dde e fenantrene; si ipotizza, dunque, che l'inquinamento abbia matrice agricola o industriale. Come precisato da Giuseppe Paolillo, esponente Wwf, bisogna localizzare l'origine degli sversamenti, essendo il bacino imbrifero dell'Angitola piuttosto vasto; pertanto, sono necessarie indagini ad ampio raggio. Parentela, nei giorni scorsi, ha interessato la Procura della Repubblica di Vibo Valentia per l'apertura di un apposito fascicolo e per l'individuazione degli eventuali reati.