



CONSIGLIO REGIONALE DEL VENETO

DECIMA LEGISLATURA

MOZIONE N. 152

LA GIUNTA REGIONALE INTERVENGA AFFINCHÉ SIANO IDENTIFICATI TUTTI GLI SCARICHI NEI CORPI IDRICI CONTENENTI PFAS

presentata il 10 giugno 2016 dai Consiglieri Guarda, Azzalin, Baldin, Bartelle, Bassi, Berti, Brusco, Conte, Dalla Libera, Ferrari, Fracasso, Moretti, Negro, Pigozzo, Ruzzante, Salemi, Scarabel, Sinigaglia, Zottis e Zanoni

Il Consiglio regionale del Veneto

PREMESSO che l'inquinamento da sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) di una parte del territorio veneto riguarda sia le acque di falda che le acque superficiali;

TENUTO CONTO CHE:

- il 21 marzo 2016 la Regione del Veneto, a seguito delle indicazioni dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), ha chiesto al mondo agricolo di provvedere: all'analisi delle acque dei pozzi privati usati per l'irrigazione e l'abbeveramento degli animali; all'adeguamento dei pozzi in caso di contaminazione superiore ai previsti livelli di performance, a pena della loro chiusura;
- il 6 aprile 2016 l'ISS ha inviato una nota alla Regione del Veneto in merito all'applicazione dei limiti di performance anche agli scarichi nei corpi idrici, che riporta quanto segue: *"(...) l'obiettivo per le sostanze perfluoroalchiliche dovrà essere quello della virtuale assenza in tutte le emissioni e scarichi nei corpi idrici. Nella consapevolezza dei limiti tecnologici esistenti, si raccomanda pertanto di adottare le migliori tecnologie, idonee a mantenere i valori più bassi possibili in scarico per le sostanze in oggetto, rispettando, in via provvisoria, i seguenti valori limite di performance tecnologico (...)";*
- l'11 maggio 2016 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha inviato una nota alla Regione del Veneto, confermando l'applicazione dei limiti di performance per gli scarichi di acque reflue;

tutto ciò premesso,

impegna la Giunta regionale

a censire tutti gli scarichi nei corpi idrici contenenti sostanze perfluoroalchiliche al fine di contenere le concentrazioni di PFAS entro i succitati i limiti di performance.
