

TESTO DELL'INTERROGAZIONE

Microinquinanti nel Ceresio e nel Verbano

Nelle acque del lago Lemano, un *team* di scienziati svizzeri supportati da colleghi americani, russi, tedeschi ed inglesi sono stati recentemente coinvolti per verificare quale sia lo stato del Lago e più specificatamente le concentrazioni di microinquinanti nelle acque e, verosimilmente, nei sedimenti. Come ormai tutti sanno i microinquinanti sono delle sostanze derivanti dai medicinali e da altri prodotti (ormoni) che i depuratori non riescono a trattenere e che vengono dunque rilasciati nelle acque pubbliche ricettrici.

Questo forte interesse è dato dalla consapevolezza, ormai comprovata, che i microinquinanti possono nuocere in modo determinante alla salute degli essere viventi, uomini e pesci compresi.

Sulla base di queste ricerche e indagini che si stanno compiendo pure nel Lemano, si chiede al Consiglio di Stato quanto segue:

1. qual è la situazione per quanto riguarda queste sostanze nelle nostre acque e in particolare nei due grandi laghi (Verbano e Ceresio) e più ancora specificatamente nel Golfo di Agno dove si riscontrano delle situazioni dal profilo ittico assai peggiori dal resto del lago Ceresio?
2. Cosa si intende fare nel prossimo futuro per limitare l'immissione di queste sostanze microinquinanti nelle acque pubbliche (corsi d'acqua e laghi)?
3. In caso di insufficienti conoscenze sullo stato delle acque e dei fondali lacustri, si intende procedere con delle appropriate ricerche atte a definire la situazione vigente? Se sì, come?

Fabio Schnellmann
Badaracco - Brivio - Caprara - Cavadini -
Celio - Del Bufalo -