



CONSIGLIO REGIONALE DEL VENETO

DECIMA LEGISLATURA

MOZIONE N.

PFAS: LA GIUNTA PROMUOVA, DIFFONDA E METTA A DISPOSIZIONE DELLA COMUNITA' SCIENTIFICA INTERNAZIONALE RICERCHE E STUDI SUGLI EFFETTI DELLA CONTAMINAZIONE DA PFAS.

presentata il marzo 2018 dai Consiglieri Guarda,

Il Consiglio regionale del Veneto

Premesso che:

- l'emergenza legata alla contaminazione da Pfas sta spingendo enti e istituti ad approfondire, attraverso studi e ricerche, gli effetti che delle sostanze perfluoroalchiliche sulla salute umana;
- rientrano nello scenario sopra descritto le conclusioni di uno studio del Registro Nascita, Coordinamento malattie rare Regione del Veneto del 29 settembre 2016 sugli 'esiti materni e neonatali in relazione alla contaminazione da Pfas' stabiliscono l'emergere dell'incremento "*(...) della preeclampsia, del diabete gestazionale, dei nati con peso molto basso alla nascita, dei nati piccoli per età gestazionale e di alcune malformazioni maggiori, tra cui anomalie del sistema nervoso, del sistema circolatorio e cromosomiche (...)*";
- la Regione Veneto ha emanato un bando per finanziare con 300 mila euro progetti di ricerca innovativi sugli effetti delle sostanze perfluoroalchiliche nella specie umana. Il bando è stato pubblicato lo scorso 31 Gennaio sul sito web del Consorzio per la Ricerca Sanitaria (CORIS), un consorzio di enti pubblici senza scopo di lucro interamente finanziato dalla Regione Veneto.

Considerato che:

- le sopra citate conclusioni così come le successive osservazioni del Coordinamento malattie rare della Regione Veneto non risulta siano state ufficialmente rese note alla comunità scientifica internazionale e non risulta siano state tradotte in lingua inglese. Non risulta inoltre che esse siano state pubblicate nella piattaforma americana *PUBMED* che raccoglie tutti i contributi scientifici mondiali pubblicati;
- la condivisione scientifica a livello internazionale degli studi e delle osservazioni sopra citate è da ritenersi utile e doverosa poiché, oltre a confermare le indicazioni già fornite dagli studi internazionali circa gli effetti dei Pfas su animali ed esseri umani, contribuirebbe anche ad altri Stati di alzare il livello di conoscenza e controlli riguardanti le sostanze perfluoroalchiliche;
- il sopra citato bando CORIS della Regione Veneto è limitato agli effetti dei PFAS sui parametri antropometrici e biumorali (ipercolesterolemia, malattie funzionali della tiroide) e il suo spettro di indagine andrebbe allargato;
- gli studi internazionali sugli effetti dei PFAS a catena corta sono ancora carenti e necessitano di una implementazione;

- la Regione Veneto partecipa al Progetto Life 16/ENV/IT/000488 Phoenix "Perfluorinated compounds Holistic Environmental Interinstitutional eXperience" (Life Phoenix), che ha come obiettivo principale l'implementazione e il consolidamento di un modello di governance, che supportato da strumenti innovativi di analisi di rischio (risk assessment), permetta di governare il rischio di contaminazione da sostanze persistenti (PMOC) con un'attenzione particolare alle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) aiutando ad evitare o a ridurre la spesa pubblica per i danni causati dalle sostanze inquinanti emergenti, che rappresentano un grande problema per la salute pubblica (soprattutto con riferimento all'acqua potabile e all'acqua di irrigazione);

impegna la Giunta regionale

a promuovere, potenziare, diffondere e mettere a disposizione della comunità scientifica internazionale ricerche e studi circa gli effetti della contaminazione da PFAS sulla salute umana.