



# CONSIGLIO REGIONALE DEL VENETO

## UNDICESIMA LEGISLATURA

---

### INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA N.

---

#### **ACCORDO TRA REGIONE DEL VENETO E ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ: I VALORI DI TWI INDICATI SARANNO OGGETTO DI REVISIONE?**

presentata il 7 novembre 2022 dalla Consigliera Guarda

Vista:

-la Deliberazione di Giunta regionale n. 706 del 14 giugno 2022<sup>1</sup>;

Riscontrato che:

-la prefata deliberazione, che instrada la collaborazione tra Regione del Veneto e Istituto Superiore di Sanità (ISS), annovera, tra le attività funzionali dedotte nello schema di accordo, anche la “analisi dei risultati, con particolare riguardo, da un lato, alla valutazione dell'esposizione e alla caratterizzazione del rischio alla luce del TWI di gruppo identificato da EFSA nel 2020”, come da premesse nonché come previsto all'art. 2 (Oggetto della convenzione)<sup>2</sup> dello schema dell'accordo di collaborazione (Allegato A alla deliberazione);

Evidenziato che:

-al secondo capoverso di pagina 2 dell'Allegato B alla deliberazione in argomento è dato leggere quanto segue: “Nel 2020, l'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (European Food Safety Authority, EFSA) ha adottato un TWI di gruppo pari a 8 ng/kg p.c. per settimana per la somma di quattro molecole: PFOA, PFOS, acido perfluorononanoico (PFNA) e acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS)”;

Rilevato che:

-dal documento “Risk to human health related to the presence of perfluoroalkyl substances in food” comparso su Scientific Opinion EFSA Journal 2020<sup>3</sup> risulta invero che la valutazione sulla contaminazione è stata praticata sulla somma di PFOA+PFOS+PFNA+PFHxS, individuando tuttavia una tolerable weekly intake (TWI) pari a 4.4 ng/kg-settimana;

Ritenuto che:

---

<sup>1</sup> *Approvazione dello schema di Accordo di collaborazione tra la Regione del Veneto e l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) per il supporto alle azioni di sorveglianza e di monitoraggio dei PFASs nelle filiere agroalimentari, valutazione dell'esposizione e caratterizzazione, gestione e comunicazione del rischio e del "Piano di sorveglianza di PFAS nei prodotti agroalimentari delle zone rossa e arancione: alimenti di origine animale". DGR 1494 del 15 ottobre 2019.*

<sup>2</sup> *“l'analisi dei risultati, con particolare riguardo, da un lato, alla valutazione dell'esposizione e alla caratterizzazione del rischio alla luce del TWI di gruppo identificato da EFSA nel 2020 e, dall'altro lato, all'acquisizione di elementi di conoscenza sui fattori che presiedono al trasferimento di PFAS lungo le filiere agrozootecniche, come previsto dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1494 del 15 ottobre 2019*

<sup>3</sup> <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2020.6223>

-rispetto all'indicazione di TWI (8 ng/kg p.c. per settimana) di cui all'Allegato B alla deliberazione in premessa pare invece opportuno, ai fini della corretta esecuzione delle conseguenti attività a tutela della salute umana, prendere a riferimento il valore di 4.4.ng/kg per settimana, come indicato nel documento "Risk to human health related to the presence of perfluoroalkyl substances in food" comparso su Scientific Opinion EFSA Journal 2020 e sulla scorta delle motivazioni indicate in detto documento

**Interroga l'Assessore regionale alla sanità e al sociale**

per sapere, alla luce di quanto sopra esposto, se non intenda sottoporre a revisione il valore di TWI indicato nella Deliberazione di Giunta regionale n. 706 del 14 giugno 2022, indicando il più corretto valore di 4.4 ng/kg per settimana?

---