L'EFSA invita: dite la vostra su diossine e relativi PCB



Diossine e PCB diossina-simili sono sostanze chimiche tossiche che permangono nell'ambiente per anni e si accumulano a bassi tenori nella catena alimentare, di solito nei tessuti grassi degli animali. Dagli anni '70 in poi la loro presenza in alimenti e mangimi è diminuita grazie

alle misure intraprese dalle autorità pubbliche e dai produttori.

Nella bozza di parere scientifico gli esperti dell'EFSA confermano le conclusioni delle precedenti valutazioni dell'Autorità, secondo le quali l'esposizione alimentare alle diossine e ai PCB diossina-simili costituisce un problema per la salute.

"Abbiamo aggiornato la dose settimanale tollerabile (DST) a 0,6 picogrammi per chilogrammo di peso corporeo. Le stime aggiornate dell'esposizione alimentare provenienti dai Paesi europei indicano che la nuova DST risulta superata in tutte le fasce d'età", ha dichiarato Helle Knutsen, presidente del gruppo di esperti scientifici EFSA sui contaminanti nella catena alimentare.

La Commissione europea ha chiesto all'EFSA di aggiornare il relativo parere scientifico del 2018 a seguito della revisione dei fattori di tossicità equivalente (TEF) da parte dell'Organizzazione Mondiale della Sanità nel 2022. Si tratta di valori concordati a livello internazionale utilizzati per esprimere la tossicità delle diossine e dei PCB diossinasimili rispetto alla forma più tossica di diossina (2,3,7,8-

TCDD) e sono stati impiegati per eseguire l'attuale valutazione del rischio.

I portatori di interesse, i ricercatori e il pubblico in genere sono invitati a trasmettere commenti sulla bozza di parere, che resterà disponibile a consultazione fino al 26 gennaio 2026. I commenti possono esssere inoltrati qui.

<u>Leggi l'articolo</u>

Fonte: EFSA