

## **Cibo in scatola: preoccupanti esiti dei nostri test che rilevano la presenza di Bisfenolo A in confezioni di minestre, succhi e altri alimenti**

L'utilizzo del Bisfenolo A (BPA), una delle sostanze chimiche usata da anni nella produzione di bottiglie in polycarbonato e dei rivestimenti epossidici per materiali metallici (rivestimento interno di lattine e contenitori ad uso alimentare), è stato vietato, a causa dei potenziali effetti nocivi sulla salute, in Canada e in alcuni stati e città degli Stati Uniti.

La FDA, Food and Drug Administration definirà presto quali livelli di esposizione al BPA possono essere considerati non rischiosi per la salute, visto che diversi studi ritengono questa sostanza responsabile di anomalie riproduttive, malattie cardiache, dell'insorgenza del diabete e di un maggior rischio per le persone di contrarre tumori alla mammella e alla prostata.

Questo nostro studio rivela che in quasi tutti i cibi in scatola ( minestre, succhi di frutta, tonno, verdure, ecc) appartenenti a 19 diverse marche di produttori sono presenti quantità variabili di BPA. Anche gli alimenti definiti biologici non sempre contenevano minori quantità di BPA rispetto agli altri e questa sostanza chimica è stata trovata anche in alcuni prodotti etichettati come "BPA-free".

Il dibattito verte principalmente su quale possa essere definito un livello di sicurezza nell'assunzione di Bisfenolo A e se lo stesso debba sostanzialmente essere messo a contatto con gli alimenti. Linee guida federali attualmente stabiliscono un limite massimo di assunzione giornaliera tollerabile pari a 0,05 milligrammi/kg di peso corporeo.

Il limite di questa vigente regolamentazione consiste nel fatto di essere basata su dati e ricerche effettuate nel 1980 piuttosto che su centinaia di più recenti studi di laboratorio, condotti anche su animali, che indicano l'esistenza di gravi rischi per la salute già riscontrabili in casi di assunzione di BPA in dosaggi giornalieri inferiori rispetto a quelli indicati.



Fonte: **ConsumerReport.org**

novembre 2009

<http://www.consumerreports.org/cro/magazine-archive/december-2009/food/bpa/overview/bisphenol-a-ov.htm>