

**MOZIONE**

*Ex art. 109*

**L'ASSEMBLEA DI ROMA CAPITALE**

**PREMESSO CHE**

- La Salute è un diritto fondamentale, tutelato dalla Costituzione (art. 32);
- il 14 marzo 2013 il Parlamento Europeo ha approvato la Risoluzione 2012/2066(INI) sulla protezione della salute pubblica dagli interferenti endocrini, sostanze in grado di danneggiare la salute alterando l'equilibrio ormonale, con la quale impegna la Commissione Europea a potenziare la ricerca e l'analisi del rischio nei confronti degli interferenti endocrini, dando maggior rilievo al principio di precauzione e includendo gli I.E. ed i loro effetti combinati fra le priorità del programma quadro di ricerca e sviluppo tecnologico, nonché ad effettuare interventi per ridurre l'esposizione della popolazione a tali sostanze;

**CONSIDERATO CHE**

- Il bisfenolo A (BPA) è una sostanza chimica usata prevalentemente in associazione con altre sostanze chimiche per produrre plastiche e resine, tra cui il policarbonato, un tipo di plastica rigida, trasparente e altamente performante, utilizzato per produrre recipienti per uso alimentare come le bottiglie per bibite con il sistema del vuoto a rendere, i biberon, le stoviglie di plastica (piatti e tazze) e i recipienti di plastica. Residui di BPA sono presenti anche nelle resine epossidiche usate per produrre pellicole e rivestimenti protettivi per lattine e tini. Il BPA può migrare in piccole quantità nei cibi e nelle bevande conservati in materiali che lo contengono;
- da tempo il bisfenolo A è segnalato dalla comunità scientifica italiana ed internazionale come interferente endocrino;
- l'uso del bisfenolo A in oggetti di uso quotidiano è valutato con attenzione dalle agenzie nazionali ed europee, tanto che:
  - nel gennaio 2011 la Commissione Europea ha adottato la direttiva 2011/8/CE, recepita con Decreto Ministeriale del 16 febbraio 2011, che proibisce la produzione di biberon in policarbonato contenente bisfenolo A e ne vieta la commercializzazione e importazione nell'UE;
  - nel luglio del 2013 l'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA) ha prodotto una bozza di parere scientifico in due parti sul Bisfenolo A, indicando su tale bozza una consultazione pubblica i cui risultati sono ora in corso di valutazione. In particolare:
    - la prima parte ha valutato l'esposizione complessiva dei consumatori a fonti alimentari e non (comprese la carta termica e fonti ambientali come l'aria e la polvere): la conclusione di EFSA è che sono gli alimenti la principale fonte di Bisfenolo A per i consumatori, ma anche la carta termica ha un ruolo importante (v. comunicato stampa dell'Autorità, <http://www.efsa.europa.eu/it/press/news/130725.htm>). Va sottolineato che la valutazione di EFSA riguarda i diversi aspetti dell'esposizione del consumatore, ma non l'esposizione attraverso attività lavorative, verosimilmente più intensa;
    - la seconda parte ha valutato i dati, sperimentali ed epidemiologici, sulla tossicità del Bisfenolo focalizzandosi soprattutto sugli effetti su rene, fegato e mammella; sulla base di tali effetti, EFSA ha pertanto raccomandato che la dose giornaliera tollerabile (DGT) precedentemente definita (2006) vada abbassata di un fattore 10, cioè da 0,05 a 0,005 mg/kg/pc/die. L'Autorità ha inoltre osservato che permangono incertezze sulle dosi a cui si osservano altri effetti avversi, ad esempio quelli sullo sviluppo del sistema nervoso: tali

incertezze rafforzano, pertanto, l'opportunità di un approccio cautelativo nella definizione della DGT.

- il 19 marzo 2014 il Comitato per la Valutazione del Rischio dell'Agenzia Europea sulle Sostanze Chimiche (ECHA) ha adottato un parere per rinforzare la classificazione del bisfenolo A in categoria 1b per la tossicità riproduttiva, cioè come sostanza in grado di danneggiare la fertilità umana: tale classificazione segnala la necessità di limitazioni d'uso che riducano al minimo la esposizione dei cittadini;

#### CONSIDERATO INOLTRE CHE

- nella "Relazione tecnico-investigativa sui titoli di viaggio dell'ATAC S.p.A. del 6 giugno 2012", consegnata ai componenti della Commissione Speciale indagine amministrativa sull'ATAC, a pag. 43, riguardo la carta termica impiegata nella bigliettazione, si legge: "Un altro problema che interessa la carta termica è il contenuto di Bisfenolo-A, un composto idrocarburico organico contenuto in quasi tutte le materie plastiche (...)". E ancora "Il Bisfenolo-A si trasferisce agli esseri umani principalmente per contatto attraverso la pelle (...)";
- nel Capitolato Speciale della gara per il sistema di bigliettazione elettronica, ATAC S.p.A. non fornisce alcuna restrizione riguardo la carta da utilizzare;
- la carta termica utilizzata nella bigliettazione, oltre a presentare rischi di tossicità per le persone, risulterebbe non riciclabile, con conseguenti danni anche all'ambiente;

#### VISTO CHE

sul tema della tossicità dei titoli di viaggio emessi da ATAC S.p.A., che ha chiari riflessi per la prevenzione di rischi per la salute dei lavoratori e di tutti i cittadini, in data 20 febbraio 2014 è stata presentata una interrogazione, alla quale ad oggi non è stata fornita alcuna risposta;

#### TUTTO CIO' PREMESSO L'ASSEMBLEA DI ROMA CAPITALE IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

di fornire direttive ad ATAC S.p.A. affinché:

- nel prossimo Capitolato Speciale di gara per la bigliettazione, inserisca opportune restrizioni circa il tipo di carta da utilizzare, volte a tutelare la salute di lavoratori e cittadini e l'ambiente, ed in particolare che sia carta priva di sostanze tossiche quali in Bisfenolo A e completamente riciclabile;
- provveda ad un'adeguata comunicazione sul possibile rischio per la salute a tutti gli operatori che maneggiano frequentemente i biglietti (es. controllori, bigliettai, tabaccai...) nonché sulle opportune precauzioni, in particolare l'uso di guanti.

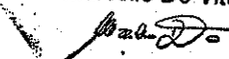
Il Consigliere del Gruppo Capitolino "M5S"

Enrico Stefàno



Il Consigliere del Gruppo Capitolino "M5S"

Marcello De Vito



Il Consigliere del Gruppo Capitolino "M5S"

Virginia Raggi



Il Consigliere del Gruppo Capitolino "M5S"

Daniele Frongia

