

Li chiamano, a seconda di una visione più o meno ottimista, interferenti o distruttori endocrini, e il loro (nostro) problema è che sono ovunque. I più famosi sono il bisfenolo A (o Bpa), presente nei contenitori di plastica rigida, nella patina che ricopre i tappi delle bottiglie, le lattine e i barattoli e così via, e gli ftalati, famiglia di prodotti utilizzati nei cosmetici, nelle pellicole, nei pavimenti, e in molte altre cose ancora. Dopo decenni di impiego, però, ci si è accorti che qualcosa non andava, perché la loro struttura era troppo simile a quella di alcuni ormoni sessuali, e per questo potevano causare squilibri ormonali a partire dal feto e poi nel neonato, nei ragazzi e persino nell'adulto, e una serie di altri danni alla salute. (...)

L'articolo:

<http://espresso.repubblica.it/dettaglio/il-pericolo-in-barattolo/2184197>

Sull'argomento:

http://www.efsa.europa.eu/it/events/event/121029.htm?utm_source=homepage&utm_medium=infocus&utm_campaign=bisphenola

Gli ultimi sviluppi:

<http://www.radio3.rai.it/dl/portaleRadio/media/ContentItem-48934218-683c-4cf5-90ad-fe1dd649bc06.html#>

<http://www.radio3.rai.it/dl/radio3/programmi/puntata/ContentItem-b19ffaa0-1977-4a60-8d8d-7664e03c4464.html>

<http://www.ilfattoalimentare.it/diminuisce-esposizione-bisfenolo-aumentano-prove-pericolosita.html>

<http://www.helpconsumatori.it/secondo-piano/bisfenolo-a-efsa-riduce-dose-giornaliera-tollerabil>

[e/77382](#)

<http://www.efsa.europa.eu/it/press/news/140117.htm>

<http://www.ilfattoalimentare.it/bisfenolo-a-efsa-esposizione.html>

Passato...prossimo:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=3740:interferenti-endocrini-presentati-i-risultati-del-progetto-previeni-&catid=126:salute&Itemid=147

Passato...remoto?:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=2364:bisfenolo-a-lo-scontrino-signora&catid=112:nutrizione&Itemid=104