

Le sostanze attive sul sistema endocrino sono agenti chimici che possono interagire o interferire con la normale attività ormonale. Se ciò causa effetti avversi, si parla di "interferenti endocrini". Nel nuovo parere dell'EFSA si effettua una disamina dei test attualmente disponibili, onde assistere i gestori del rischio nel definire cosa può costituire o meno un interferente endocrino, utilizzando criteri scientifici. Il parere scientifico dell'EFSA contribuirà a informare le decisioni dei gestori del rischio dell'UE per proteggere i consumatori e l'ambiente da eventuali rischi associati agli interferenti endocrini nella filiera alimentare. (...)

L'articolo:

[http://www.efsa.europa.eu/it/press/news/130320.htm?utm\\_source=homepage&utm\\_medium=infocus&utm\\_campaign=easopinion](http://www.efsa.europa.eu/it/press/news/130320.htm?utm_source=homepage&utm_medium=infocus&utm_campaign=easopinion)

Sull'argomento:

<http://news.greenfacts.org/2013/03/1988/>

<http://www.agricolae.eu/distruttori-endocrini-tempi-lunghi-delle-istituzioni/>

<http://www.greenreport.it/news/inquinamenti/gli-zombie-esistono-basta-guardarli-al-microscopio/>

<http://www.greenfacts.org/highlights/2013/03/1988/>

[http://www.greenfacts.org/en/evaluation-endocrine-disruptors/index.htm?utm\\_medium=email&utm\\_campaign=20131015-Newsletter&utm\\_content=20131015-Newsletter+Version+A+CID\\_10adcf91c3d3d3bb4acd3b50a2899842&utm\\_source=Newsletter&utm\\_term-Methods%20for%20the%20assessment%20of%20endocrine%20disruptors](http://www.greenfacts.org/en/evaluation-endocrine-disruptors/index.htm?utm_medium=email&utm_campaign=20131015-Newsletter&utm_content=20131015-Newsletter+Version+A+CID_10adcf91c3d3d3bb4acd3b50a2899842&utm_source=Newsletter&utm_term-Methods%20for%20the%20assessment%20of%20endocrine%20disruptors)

L'intervista:

## **EFSA - Parere sugli interferenti endocrini**

Scritto da Administrator

---

[http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=06ZHzGD24OI](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=06ZHzGD24OI)

Informazione di base (video):

[http://www.youtube.com/watch?v=aEWVDjFyyZk&feature=player\\_embedded#!](http://www.youtube.com/watch?v=aEWVDjFyyZk&feature=player_embedded#!)

Per approfondire:

[http://www.efsa.europa.eu/it/faqs/faqeas.htm?utm\\_source=homepage&utm\\_medium=info&utm\\_campaign=easopinion](http://www.efsa.europa.eu/it/faqs/faqeas.htm?utm_source=homepage&utm_medium=info&utm_campaign=easopinion)

[http://www.efsa.europa.eu/it/topics/topic/eas.htm?utm\\_source=homepage&utm\\_medium=info&utm\\_campaign=easopinion](http://www.efsa.europa.eu/it/topics/topic/eas.htm?utm_source=homepage&utm_medium=info&utm_campaign=easopinion)

Gli ultimi sviluppi:

[http://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo\\_id=17561&fr=n](http://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=17561&fr=n)

<http://oggiscienza.wordpress.com/2013/10/22/interferenti-endocrini-il-difficile-percorso-verso-la-decisione-dellue/>

Passato... prossimo:

[http://www.fabiomanzio.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=6637:state-of-the-science-of-endocrine-disrupting-chemicals-2012&catid=126:salute&Itemid=147](http://www.fabiomanzio.it/index.php?option=com_content&view=article&id=6637:state-of-the-science-of-endocrine-disrupting-chemicals-2012&catid=126:salute&Itemid=147)