



8.9.2011

## COMUNICAZIONE AI MEMBRI

(007/2011)

Interrogazione per il tempo delle interrogazioni in commissione 007/2011  
a norma dell'articolo 197 del regolamento  
di Linda McAvan e Christel Schaldemose

Oggetto: Interferenti endocrini e l'effetto cocktail

Nell'agosto 2011 è stata pubblicata la quarta relazione di attuazione (SEC(2011) 1001) sulla strategia comunitaria in materia di sostanze che alterano il sistema endocrino (COM(1999)0706)<sup>1</sup>. Nel 2009 la Commissione aveva richiesto uno studio esterno sulla "valutazione dello stato dell'arte degli interferenti endocrini" nell'ottica di fornire una base ai fini i) dello sviluppo di criteri scientifici tesi all'individuazione di interferenti endocrini; e ii) del riesame e dell'eventuale revisione della strategia comunitaria. Nel gennaio 2011 è stata pubblicata una relazione intermedia<sup>2</sup>, mentre il testo definitivo è in calendario per la seconda metà del 2011.

- Quali sono i risultati e a quale punto è la situazione dell'attività svolta finora sulle sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino, in particolare per quanto riguarda la definizione di criteri scientifici volti a definire le sostanze chimiche che incidono negativamente sul sistema endocrino?

---

<sup>1</sup> Per una visione d'insieme, cfr. [http://ec.europa.eu/environment/endocrine/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/endocrine/index_en.htm).

<sup>2</sup> [http://ec.europa.eu/environment/endocrine/documents/summary\\_state\\_science.pdf](http://ec.europa.eu/environment/endocrine/documents/summary_state_science.pdf).

- Quali progressi ha la Commissione compiuto nella stesura di raccomandazioni volte a indicare come affrontare l'effetto del "cocktail chimico" formato da sostanze diverse, come richiesto dal Consiglio dei ministri dell'Ambiente nel dicembre 2009<sup>1</sup>?

---

<sup>1</sup> Effetti combinati delle sostanze chimiche – Conclusioni del Consiglio del 22 dicembre 2009 - documento 17820/09 - <http://register.consilium.europa.eu/pdf/en/09/st17/st17820.en09.pdf>.