

**Interrogazione con richiesta di risposta scritta E-001306/2017
alla Commissione**

Articolo 130 del regolamento

Eleonora Evi (EFDD), Rosa D'Amato (EFDD), Isabella Adinolfi (EFDD), Fabio Massimo Castaldo (EFDD), Dario Tamburrano (EFDD), David Borrelli (EFDD), Stefan Eck (GUE/NGL) e Marco Zullo (EFDD)

Oggetto: Bilancio dell'UE per la convalida di metodi alternativi alla sperimentazione animale

Il considerando 46 della direttiva 2010/63/UE stabilisce che:

"La disponibilità di metodi alternativi dipende fortemente dal progresso della ricerca per lo sviluppo di alternative. I programmi quadro comunitari per la ricerca e lo sviluppo tecnologico hanno previsto stanziamenti crescenti per progetti volti a sostituire, ridurre e perfezionare l'uso di animali nelle procedure. Allo scopo di aumentare la competitività della ricerca e dell'industria nell'Unione e di sostituire, ridurre e perfezionare l'uso di animali nelle procedure, è opportuno che la Commissione e gli Stati membri contribuiscano con la ricerca e altri mezzi all'elaborazione e alla convalida di approcci alternativi."

Si sta, tuttavia, procedendo a limitare il bilancio dell'EURL ECVAM. Secondo la risposta della Commissione all'interrogazione scritta E-006302/2016, tale bilancio ammontava, nel 2016, a soli EUR 8 milioni - una riduzione rispetto agli anni precedenti.

In considerazione di ciò, e della comunicazione della Commissione sull'iniziativa dei cittadini europei "Stop alla vivisezione", in cui si sottolineava la disponibilità di approcci alternativi¹ e si affermava l'intenzione di rivedere la direttiva 2010/63/UE nel 2017:

come può l'EURL-ECVAM svolgere il proprio compito di validare metodi alternativi alla sperimentazione animale in modo efficace se il suo bilancio viene costantemente ridotto?

Qual è il bilancio dell'EURL-ECVAM per il prossimo triennio (2017-2020)?

Quali sono stati, a tutt'oggi, i contributi finanziari degli Stati membri a favore della convalida di metodi alternativi?

¹ http://ec.europa.eu/environment/chemicals/lab_animals/pdf/vivisection/en.pdf, p. 7