

Stop vivisection

L'articolo 13 del Trattato sul Funzionamento dell'Unione europea stabilisce che *"l'Unione e gli Stati membri tengono pienamente conto delle esigenze e del benessere degli animali in quanto esseri senzienti"*. Questo riconoscimento ufficiale porta in sé l'obbligo morale di rispettare i diritti fondamentali degli animali, che devono pertanto essere riconosciuti come una priorità dall'Unione europea e dai suoi Stati membri, e tutelati attraverso un coerente quadro legislativo comunitario. Da questo punto di vista, la sperimentazione animale (o vivisezione) è senza alcun dubbio una pratica inaccettabile, in quanto impone illimitato dolore e sofferenza a esseri senzienti e senza difesa.

Alle ragioni dell'etica (condivise, nel sondaggio della Commissione Ue del 2006¹, dall'86% dei cittadini europei), si aggiunge l'appello sempre più stringente del mondo della scienza che afferma che il "modello animale", non predittivo per l'uomo, è privo di valore scientifico; infatti non esiste prova statistica che ne dimostri l'efficienza e l'affidabilità.

Per tale ragione la pratica della sperimentazione animale rappresenta:

- un pericolo per la salute umana e per l'ambiente,
- un freno allo sviluppo dei nuovi metodi di ricerca biomedica fondati sulle straordinarie acquisizioni scientifiche del nostro tempo,
- un ostacolo alla possibilità di attingere alle risposte ben più affidabili, esaurienti, veloci ed economiche, forniteci dalle nuove tecnologie pertinenti per l'uomo.

In considerazione di quanto precede, noi sottoscritti cittadini europei richiediamo alla Commissione europea l'abrogazione della direttiva 2010/63/UE (detta "per la protezione degli animali utilizzati a scopi scientifici"), con la presentazione di una nuova proposta di direttiva che sia finalizzata al definitivo superamento della sperimentazione animale e che renda obbligatorio per la ricerca biomedica e tossicologica l'utilizzo di dati specifici per la specie umana in luogo dei dati ottenuti su animali.

¹ http://ec.europa.eu/environment/chemicals/lab_animals/pdf/results_citizens.pdf (p. 5).

