

La XII Commissione (Sanità e Affari Sociali) ha approvato ieri (?) a maggioranza (con l'astensione della minoranza), uno storico emendamento alla direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati ai fini scientifici.

“La ricerca assume ovviamente un'importanza fondamentale – specifica l'On. Mancuso, Segretario della Commissione e tra i principali promotori del testo - ma non può essere portata avanti a scapito di altri esseri viventi, soprattutto se ci sono le possibilità e i mezzi per evitarlo.

L'emendamento approvato, infatti, impegna il Governo a garantire l'implementazione di metodi alternativi all'uso di animali a fini scientifici, destinandovi congrui finanziamenti: si tratta, quindi, di un emendamento propositivo e non demagogico, che mira a una regolamentazione della ricerca che assicuri il rispetto del benessere animale.

La nuova normativa introduce anche l'obbligo governativo di assicurare una normativa sufficientemente cautelare nei confronti degli organismi geneticamente modificati, tenendo conto della valutazione del rapporto tra danno e beneficio, dell'effettiva necessità della manipolazione, del possibile impatto che potrebbe avere sul benessere degli animali e valutando i potenziali rischi per la salute umana, animale e ambientale.

Naturalmente le lobby premono in senso contrario, appoggiando il proprio peso sugli organi legislativi nazionali ed europei, ma la mera logica del profitto non può far perdere di vista il rispetto per il mondo animale, cui noi stessi apparteniamo.

Non si tratta di un principio appiattito su una logica meramente animalista, ma di una proposta rivoluzionaria, che porta l'istituto della ricerca, così fondamentale per il nostro benessere, a un livello superiore di etica.

Un altro passaggio importante dell'emendamento vieta l'allevamento in Italia di primati, di cani e di gatti destinati alla sperimentazione: in Italia esiste solo un esempio di allevamenti di questo tipo, ma il senso comune nazionale ci impone di arginare a livello normativo tale abominio.”