



L'editoriale dei lettori

COSÌ SI UCCIDE LA RICERCA

FABIO BENFENATI, GIOVANNI BERLUCCHI, ROBERTO CAMINITI, ENRICO CHERUBINI, FRANCESCO CLEMENTI, GAETANO DI CHIARA, SILVIO GARATTINI, JACOPO MELDOLESI, GIACOMO RIZZOLATTI, PIERGIORGIO STRATA

L'aula del Senato ha approvato l'art. 12 sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici, articolo che avrebbe dovuto recepire lo spirito della Direttiva Europea 2010-13, la quale non vieta l'utilizzazione degli animali per la ricerca, ma indica i principi da rispettare nel loro uso e allevamento. L'art. 12, stravolgendo la Direttiva, limita l'utilizzazione degli animali alla ricerca finalizzata alla cura delle malattie, escludendola di fatto per la ricerca di base. Inoltre, inspiegabilmente, l'art. 12 esclude l'utilizzazione degli animali per ricerche di grande rilevanza sanitaria: gli xenotraipi e le dipendenze da sostanze d'abuso. Infine, ancora in difformità con la Direttiva, l'art. 12 vieta in Italia l'allevamento di cani, gatti e primati non-umani destinati alla ricerca, rendendo l'Italia dipendente dall'estero per l'acquisto di animali e rendendo impossibile la ricerca sullo sviluppo pre- e peri-natale.

L'art. 12, stravolgendo la Direttiva, intacca uno dei pilastri fondativi della UE, l'armonizzazione delle regole nei diversi Stati.

Come scienziati riteniamo che i divieti contenuti nell'art. 12 rischiano di bloccare i finanziamenti, presenti e futuri, rendendo impraticabile la ricerca di base nel nostro paese. Ciò porterebbe l'Italia in procedura di infrazione e metterebbe la ricerca italiana fuori dall'Europa.

Un'ultima considerazione sul metodo seguito nell'iter dell'art. 12: l'assenza di consultazione della comunità scientifica, costituita da migliaia di ricercatori, lavoratori di alta specializzazione, delle università e degli istituti di ricerca pubblici e privati. Per questi motivi chiediamo che l'art. 12 del provvedimento venga riscritto e riportato nel solco della Direttiva comunitaria.

Gruppo di ricercatori che rappresentano varie aree della ricerca di base sulle scienze della vita

