

16 settembre 2006 0:00

## CLONAZIONE TERAPEUTICA: FORZA ZAPATERO! IN ITALIA SI VALUTA...

*Intervento dell'on. Donatella Poretti, deputata della Rosa nel Pugno, segretaria della Commissione Affari Sociali della Camera dei Deputati, responsabile del "Notiziario Cellule Staminali" edito dall'Aduc*

Firenze, 16 Settembre 2006.

Mentre dallo Stato Vaticano giunge l'ennesima condanna di Papa Benedetto XVI alla ricerca scientifica con le cellule staminali embrionali, dalla Spagna arriva una buona notizia: il Governo ha approvato un progetto di legge sulla clonazione terapeutica. Da uno Stato teocratico si lanciano anatemi morali e si accusa di omicidio chi pratica tale ricerca, e da uno Stato laico si regolamentano e si dettano le regole a beneficio di tutta la società'.

**Magari l'Italia seguisse l'esempio spagnolo sulla ricerca, invece che stare nel guado tra la Roma papalina e quella oltretevere delle istituzioni laiche, almeno in teoria!** Il Governo del socialista Jose' Luis Rodriguez Zapatero ha deciso di inserire il suo Paese tra quelli piu' avanzati nel campo della medicina rigenerativa e di unirsi al gruppo dei Paesi Ue che ammettono e regolamentano la tecnica del trasferimento nucleare come la Gran Bretagna, la Svezia e il Belgio.

In Italia questa tecnica e' vietata esplicitamente nella legge 40 che si occupa di procreazione medicalmente assistita e la difficolta' dell'Unione nel volerla rimettere in discussione e' stata evidente anche nella riunione del 13 settembre della commissione affari sociali della Camera dei Deputati.

Anche a fronte della disponibilita' di alcuni parlamentari dell'opposizione a rivedere parti di quella legge, abbiamo infatti deciso di prendere in esame la relazione annuale sulla legge 40 che il ministro della Salute ha gia' depositato al Parlamento da giugno. E solo dopo di valutare se la legge e' da cambiare. Mentre in Italia facciamo le nostre valutazioni, gli altri Paesi vanno avanti nella ricerca scientifica sostenendola e supportandola con leggi adeguate, dando cosi' speranze di cura a malattie ad oggi incurabili come il Parkinson o l'Alzheimer.