

Londra. «Figli di tre genitori? Fermiamoci»

ELISABETTA DEL SOLDATO

LONDRA

Il no alla creazione di bambini figli di tre genitori è giunto forte e chiaro dal mondo cristiano britannico. Le più alte cariche della Chiesa cattolica e di quella anglicana si sono unite per lanciare un appello al governo affinché blocchi la modifica della legge che renderebbe lecita la pratica sperimentale.

«Si dovrebbe essere assolutamente certi che queste tecniche siano sicure e che funzionino – ha detto il reverendo anglicano Brendan McCarthy –, senza contare che cambierebbero completamente il panorama etico e morale in cui viviamo». E ha continuato: «C'è bisogno di un dibattito più ampio su questo tema, non vedo perché tanta fretta». A dicembre infatti il governo aveva affermato che le tecniche che prevedono la creazione di un bambino da tre genitori e che consistono nel trasferimento dei mitocondri di una donatrice nell'ovocita di u-



na donna portatrice di una malattia che non vuole trasmettere al figlio sarebbero «efficaci e sicure», affermando che si doveva andare avanti per permettere di avere bambini senza trasmettergli patologie ereditarie.

Martedì la Camera dei Comuni discuterà una modifica dello «Human Fertilisation and Embryology Act» – la legge che disciplina tutta la materia della fecondazione assistita – al fine di permettere la «donazione mitocondriale». Un piano inclinato da fermare, dichiara ad *Avve-*

Appello congiunto di cattolici e anglicani perché il Parlamento non dia il via libera alla tecnica che ottiene embrioni con materiale genetico di tre persone

nire Andrea Williams, dell'associazione Christian Concern: «Se il governo permetterà questa tecnica sarà poi impossibile tornare indietro. È il momento di agire». Finora nessun Paese ha autorizzato questa procedura, «e la comunità scientifica internazionale non è sicura se sia sana ed efficace», ha dichiarato il vescovo cattolico John Sherrington. «Sappiamo molto bene – conclude Williams – come la Gran Bretagna sia sempre a caccia di primati...».

© RIPRODUZIONE RISERVATA