

ANSA

**STAMINALI: CORDONE; COMITATO
A PARLAMENTO UE, NO A
MERCANTI.**

295 words

15 March 2011

18:45

ANSA - Health Service

ANSAHE

Italian

© 2011 ANSA.

**APPELLO ITALO-FRANCESE A TUTELA PRINCIPI GRATUITA'E SOLIDARIETA'**

(ANSA) - BRUXELLES, 15 MAR - E' approdata sui banchi del Parlamento europeo la richiesta del Comitato italo-francese per il buon uso del sangue del cordone ombelicale "affinche' siano tutelati - con un provvedimento - i principi della gratuita' e della solidarieta' dell'uso di ogni componente del corpo umano". L'obiettivo: "Evitare una vera e allarmante 'deriva mercantile' considerando che in circa 10 anni, solo in Italia, sono state raccolte e inviate in banche estere private 60mila unita' e nessuna di queste e' mai stata utilizzata". Senza contare "la comprovata l'inutilita' della conservazione privata del sangue cordonale, mentre nel mondo esistono 139 banche pubbliche a disposizione di tutti i Centri di trapianto".

L'iniziativa e' stata presa dall'eurodeputato **Pdl, Antonio Cancian**, che ha esortato "a lavorare per istituire una fonte importante di cellule staminali giovani e indifferenziate, evitando speculazioni e anomalie che oggi purtroppo - ha detto - rischiano di imperversare". Ed infatti agli eurodeputati, la delegazione di esperti e scienziati ha chiesto "l'adozione di un provvedimento legislativo in grado di limitare, se non impedire del tutto quell'attivita' mercantile". Attualmente l'Italia e la Francia sono gli unici Paesi europei

dove non e' consentita l'apertura di banche private nel proprio territorio.

Presente ai lavori, la vicepresidente del Parlamento Ue, **Roberta Angelilli (Pdl)** ha ricordato che "la promozione e il sostegno della ricerca scientifica non possono prescindere da un'informazione esaustiva e corretta che i futuri genitori hanno il diritto di ricevere per essere tutelati da eventuali truffe". **Mario Mauro** capogruppo Pdl ha lanciato una sfida alle istituzioni Ue: "Rendere possibile per uso pubblico e non in banche private il ricorso alle cellule del cordone ombelicale". (ANSA).

Document ANSAHE0020110315e73f000p6