

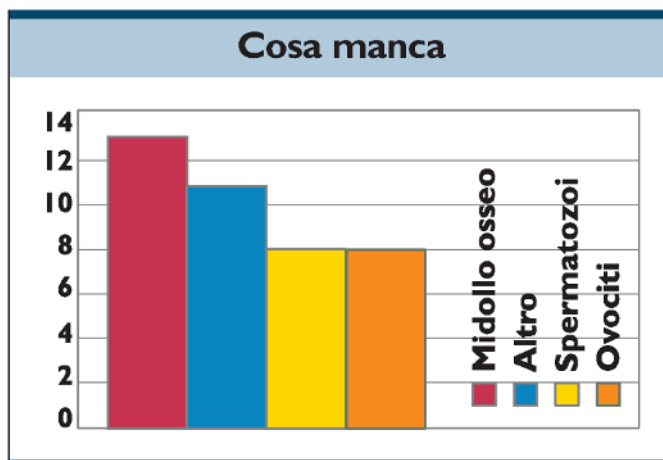
**L'INDAGINE DELLA COMMISSIONE**

# Cellule&tessuti: «Poca disponibilità»

«**D**iversi Paesi riferiscono una regolare penuria di tessuti e cellule a livello nazionale». In particolare mancano all'appello - in quasi metà degli Stati Ue - donatori di midollo osseo, mentre in nove Paesi europei si registra «una regolare penuria di spermatozoi e oociti». Altri tessuti e cellule di cui c'è poca disponibilità sono cornee, ossa, tendini e pelle.

A lanciare questo Sos è la «seconda relazione sulla donazione volontaria e gratuita di tessuti e cellule» inviata nei giorni scorsi dalla Commissione Ue all'Europarlamento e al Consiglio europeo. Secondo quanto risulta dall'indagine di Bruxelles sono 11 i Paesi che hanno avviato iniziative volte a promuovere l'autosufficienza di tessuti e cellule (tra questi anche l'Italia), mentre 17 Paesi dispongono di strutture bilaterali o di altre forme di accordi per garantire l'approvvigionamento a livello nazionale (anche in questo caso c'è l'Italia)

Analogamente ai risultati della prima relazione del 2006, anche in questa seconda «fotografia» si conferma il fatto che «orientamenti e disposizioni legislative sulla donazione volontaria e gratuita di tessuti e cellule sono ben consolidati in tutta l'Ue»: in 27 Paesi (su 29) esistono misure ad hoc. Dall'indagine europea risulta inoltre che 19 Paesi prevedo-



no forme di risarcimento o incentivi per i donatori di tessuti e cellule (a eccezione dei donatori di cellule riproduttive): dal rimborso delle spese di viaggio a quelle per le spese mediche. Per quanto riguarda i donatori di cellule riproduttive, circa la metà dei Paesi concede forme di risarcimento o incentivi «ivi compresi il rimborso delle spese di viaggio, gli spuntini ristorativi e il risarcimento per mancato guadagno». Quattro Paesi, inoltre, concedono forme di risarcimento o incentivi ai familiari dei donatori deceduti. Infine sono 19 i Paesi ad aver attuato azioni di sensibilizzazione e campagne d'informazione per la donazione.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

