

5 marzo 2007 16:51

Gb. Alcol e tabacco piu' pericolosi dell'ecstasy



Dovrebbe essere rivista dal Governo la riclassificazione delle droghe basandola sulla loro pericolosità. Il nuovo "sistema" posizionerebbe l'alcol su un livello di pericolosità maggiore, rispetto ad altre sostanze, per la sua connessione alla violenza e agli incidenti stradali. Anche il tabacco, responsabile del 40% dei ricoveri ospedalieri, dovrebbe essere ad un livello più alto rispetto all'ecstasy (ora di Classe A).

La commissione sulle droghe illegali della Royal Society for the Encouragement of Arts, Manufactures & Commerce ha studiato quello che ritiene essere un serio problema, ossia "la discrepanza tra le leggi sulle droghe e il loro consumo nella società".

La commissione, di cui fa parte **John Yates**, vice commissario della Metropolitan Police, ha ascoltato l'opinione di esperti per trovare una politica più affidabile; ha inoltre sottolineato l'importanza di una ricerca condotta da **Colin Blakemore**, del Medical Research Council, secondo la quale la classificazione delle droghe non dovrebbe essere connessa alle pene per il possesso, ma piuttosto ai rischi del consumo.

Lo studio, condotto su 20 stupefacenti legali e illegali, ha evidenziato i rischi fisici, il grado di addittività e l'impatto che essi hanno sulla società, per arrivare a comporre una nuova classificazione.

Per Blakemore, infatti, l'attuale classificazione è anacronistica. "Il sistema è nato da una base arbitraria e si è evoluto verso qualcosa di pseudoscientifico. Sugeriamo una nuova classificazione basata sulle conoscenze scientifiche e su dati reali dei rischi associati ad ogni singola droga. Questo potrebbe essere la partenza di una nuovo Misuse of Drugs Act".

La nuova tabella, concepita sull'ordine di pericolosità delle sostanze:

- 1) eroina
- 2) cocaina
- 3) barbiturici
- 4) metadone del mercato nero
- 5) alcol
- 6) ketamine
- 7) benzodiazepine
- 8) amfetamine
- 9) tabacco
- 10) bupremorfina
- 11) cannabis
- 12) solventi
- 13) 4 MTA
- 14) LSD
- 15) metilfenidato
- 16) steroidi
- 17) GHB
- 18) ecstasy
- 19) acido nitrico
- 20) khat