

# PROBLEMATICHE AMBIENTALI

Un numero enorme di animali, circa 70 miliardi, vengono allevati ogni anno nel mondo per la nostra alimentazione (esclusi i pesci). In Europa, più dell'80% provengono da allevamenti intensivi: animali geneticamente selezionati per una produttività sempre maggiore, confinati in edifici sovrappopolati, dove non possono esprimere alcuno dei comportamenti naturali della loro specie. Alcune etichette di qualità e i prodotti derivati dall'agricoltura biologica offrono spesso l'assicurazione di migliori condizioni di vita per gli animali.

# SPRECO DI RISORSE E INEFFICIENZA

L'allevamento di animali per la produzione di carne consuma indubbiamente è molto più dispendioso rispetto all'agricoltura vegetale.

Soprattutto per quanto riguarda la nutrizione degli animali perché hanno un fabbisogno maggiore di nutrizione rispetto a quello umano circa 1:15.

# Degradazione del suolo

Il bestiame, soprattutto nell'allevamento intensivo, compatta il suolo con gli zoccoli e strappa la vegetazione che tiene assieme il terreno, diventando così causa di erosione. L'allevamento intensivo distrugge il suolo perché la coltivazione di cereali per mangimi richiede moltissimo terreno. Di conseguenza, la terra arabile pro capite disponibile nel mondo continua a decrescere costantemente: è passata da 0,40 ettari per persona nel 1961 a 0,25 ettari nel 1999. Un esempio estremo di degradazione del suolo è il fenomeno noto come desertificazione. (Horrigan 2002)

In soli dieci anni (dal 1990 al 2000) l'Amazzonia Brasiliana ha perso un'area di foresta pari a due volte il Portogallo: la stragrande maggioranza di quest'area è diventata pascolo per bovini, per il consumo interno e per l'esportazione in Europa, Giappone, USA. Il tasso annuo di deforestazione ha continuato ad aumentare negli anni successivi e nel 2002 è aumentato del 40%.

Tra il 1997 e il 2003 il volume dell'esportazione di bovini dal Brasile è aumentato di oltre cinque volte; l'80% di questo incremento di produzione ha avuto luogo nella foresta Amazzonica.