

## Mozziconi biodegradabili: bene per l'ambiente e per i fumatori (forse)

I filtri ora in uso sono costituiti di acetato di cellulosa, un polimero sintetico che non si biodegrada mai, creando ogni anno 500.000 tonnellate di inquinamento ogni anno.

La Stanelco, una compagnia britannica, avrebbe creato filtri di sigaretta biodegradabili costituiti da amido, il polimero carboidrato che si trova in alcuni alimenti, ad esempio nelle patate e nel riso.

Secondo i loro studi, i mozziconi di sigarette si decomporrebbero in soli due mesi.

Fonte: "Tabaccologia" 1/2006 Pag. 36