

Ricerca europea sugli asciugamani di carta

L'Associazione Europea dei produttori di carta per uso domestico e fuori casa (ETS, European Tissue Symposium), fondata nel 1971 e con sede a Bruxelles, ha commissionato due anni fa uno studio all'Università di Westminster sugli asciugamani in carta. Lo studio ha dimostrato che asciugarsi le mani con gli asciugamani di carta diminuisce in maniera significativa la presenza di batteri sulle mani, mentre gli asciugatori a getto d'aria mostrano un leggero aumento e gli asciugatori elettrici ad aria calda causano un incremento molto significativo dei batteri sulle mani. Inoltre, lo stesso studio ha rivelato che gli asciugatori a getto d'aria possono spargere microrganismi sino ad una distanza di 2 metri; tali microrganismi possono potenzialmente contaminare non solo l'ambiente, ma anche la pelle e gli abiti di coloro che utilizzano la toilette. Gli asciugatori elettrici ad aria calda, d'altro



canto, generano un aumento significativo di batteri sulle mani stesse. Al contrario, gli asciugamani di carta eliminano i batteri dalle mani del-

l'utilizzatore e ne consentono una sicura eliminazione con la spazzatura, proteggendo gli altri visitatori. Riguardo all'igiene generale dei dispositivi: su campioni prelevati all'interno di asciugatori a getto d'aria in un'affollata stazione metropolitana di Londra, sono stati rilevati diversi microrganismi, alcuni dei quali patogeni. Al contrario, gli asciugamani di carta contenevano pochi microrganismi, nessuno dei quali patogeno. Pertanto, l'industria della carta informa che, laddove l'igiene e la prevenzione da ogni contaminazione sono considerate importanti, asciugarsi le mani con gli asciugamani di carta è praticamente l'unica soluzione veramente efficace.

[\[www.europeantissue.com/facts-studies/research/\]](http://www.europeantissue.com/facts-studies/research/)