

-----  
Administrative office:  
Manhattan Building, Bolwerklaan 21 Avenue du Boulevard B - 1210 Brussels  
phone +32.2.5495230  
fax +32.2.5021598

### Dichiarazione di Pieno Consenso aggiornata (incontro del Panel di Esperti del 11 ottobre 2022)

- L'importanza di lavarsi le mani con il sapone per prevenire la diffusione delle infezioni è ampiamente accettata dagli scienziati e dall'opinione pubblica. Tuttavia, l'asciugatura delle mani riceve poca attenzione.
- Alcuni microbi, potenzialmente dannosi, rimangono sulle mani dopo il lavaggio e vengono trasmessi più facilmente ad altre superfici se le mani non vengono asciugate adeguatamente.
- Una corretta asciugatura delle mani è il necessario complemento del processo di lavaggio, riducendo il rischio di trasmissione di microbi.
- I metodi di asciugatura delle mani generalmente disponibili nei bagni pubblici si basano sull'assorbimento d'acqua (asciugamani monouso - di carta o di tessuto), sull'evaporazione o la dispersione dell'acqua (asciugamani elettrici ad aria calda o a getto d'aria).
- Gli asciugamani ad aria calda sono di solito meno efficienti rispetto ad altri metodi nella asciugatura delle mani.
- Ci sono prove scientifiche che asciugarsi le mani utilizzando asciugamani monouso piuttosto che asciugamani elettrici ad aria calda o a getto d'aria consente di ridurre il numero di microbi sulle mani e nell'ambiente bagno (nell'aria e sulle superfici).
- Gli asciugamani elettrici a getto d'aria sono particolarmente soggetti a spargere batteri e virus dalle mani in tutta la toilette. Microbi potenzialmente dannosi potrebbero contaminare l'utente, altre persone, l'aria che si respira e le superfici che si toccano sia all'interno che all'esterno del bagno.
- I microbi risultato di un inappropriato lavaggio delle mani possono persistere nell'aria per almeno 15 minuti dopo l'uso degli asciugamani elettrici a getto d'aria.
- Il pubblico e chi prende decisioni in merito dovrebbero essere consapevoli che il modo di asciugarsi le mani può aumentare il rischio di contaminare le mani stesse, altre persone presenti, le superfici del bagno, l'aria e le aree esterne al bagno.

#### **Autori:**

**Professor Marc Van Ranst, Professor Mark Wilcox, Professor Frédéric Barbut, Professor Angel Asensio, Emeritus Fellow Keith Redway, Prof. Dr Walter Popp, Professor Bertil Kaijser and Dr Ralf Kämmerer**