

Riscontri scientifici sulla tecnologia

Basate su indagini di laboratorio

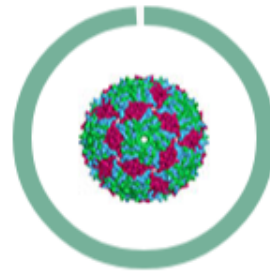
RNA Virus batteriofago MS2

Riduzione dei contaminanti nell'aria



99.9999%

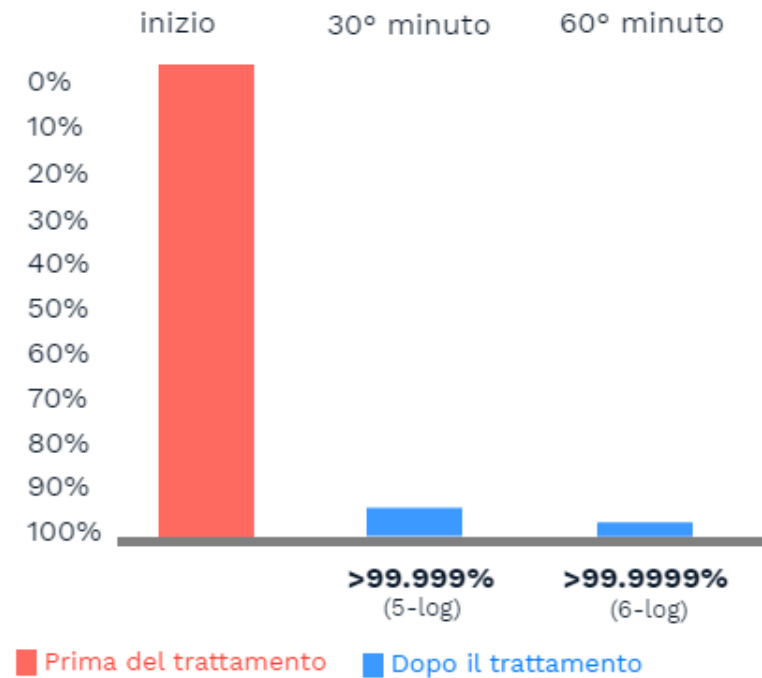
**Riduzione dopo un
trattamento di 60 minuti**



In conformità con i protocolli dell'FDA in un Laboratorio certificato dall'FDA

Reduction of MS2 Bacteriophage Virus Bioaerosol

Riduzione percentuale media di RNA Virus



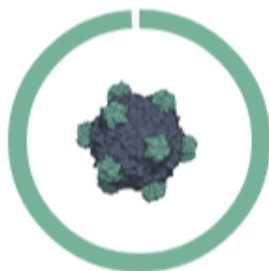
Phi-X147 bacteriophage DNA Virus

Riduzione dei contaminanti nell'aria



99.995%

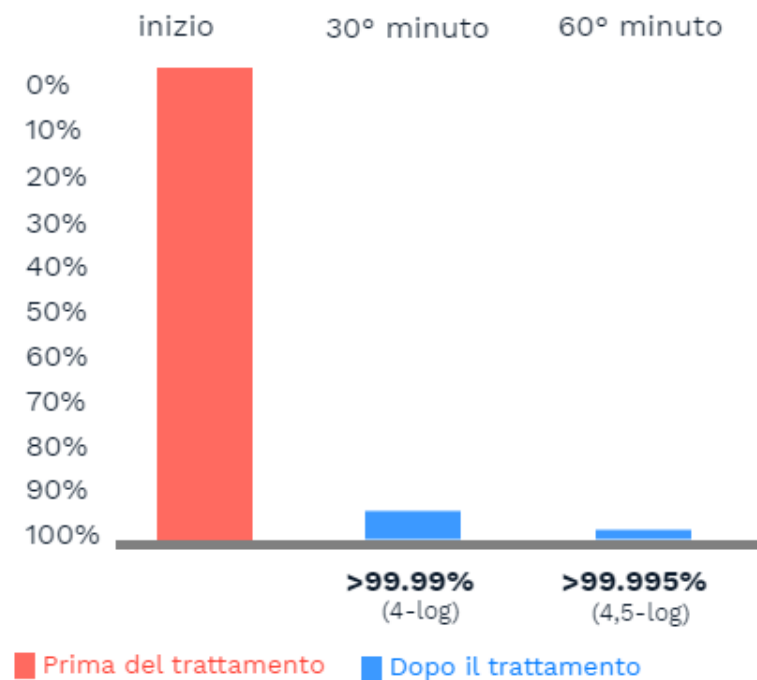
**Riduzione dopo un
trattamento di 60 minuti**



In conformità con i protocolli dell'FDA in un Laboratorio certificato dall'FDA

Riduzione di Virus Batteriofago Phi-X147 in Bioaerosol

Riduzione percentuale media di DNA Virus



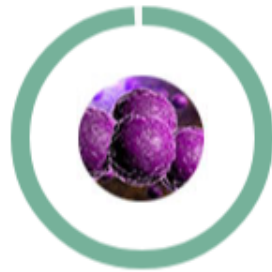
Staphylococcus epidermidis – Gram-positive Bacteria

Riduzione dei contaminanti nell'aria



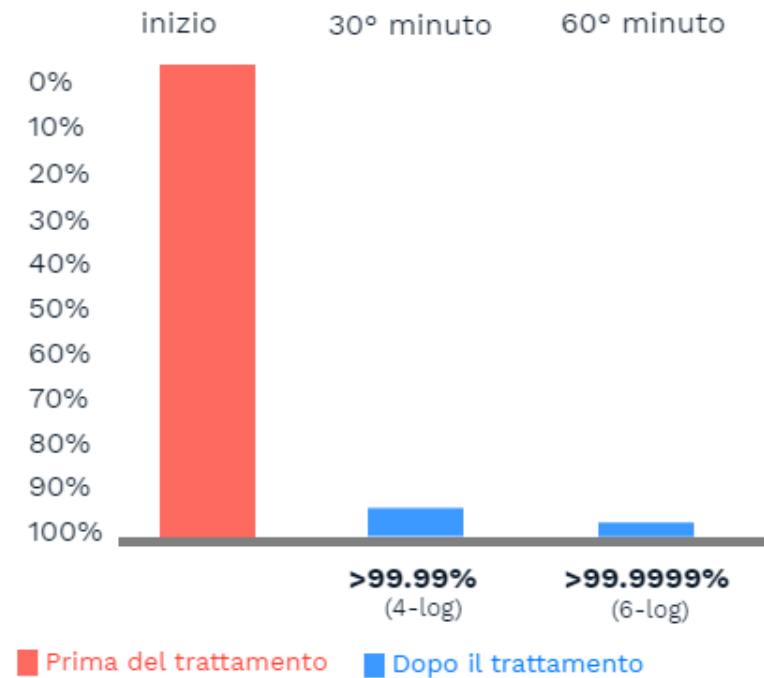
99.9999%

Riduzione dopo un trattamento di 60 minuti



In conformità con i protocolli dell'FDA in un Laboratorio certificato dall'FDA
Riduzione di Staphylococcus Epidermidis in Bioaerosol

Riduzione percentuale media dei batteri



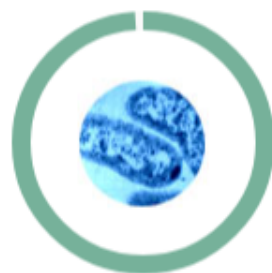
Erwinia herbicola – Gram-negative Bacteria

Riduzione dei contaminanti nell'aria



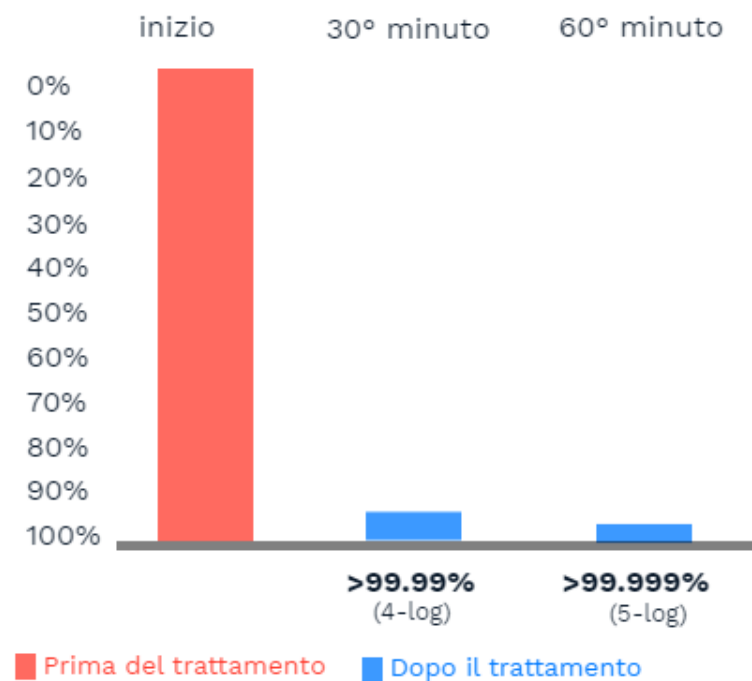
99.999%

Riduzione dopo un
trattamento di 60 minuti



In conformità con i protocolli dell'FDA in un Laboratorio certificato dall'FDA
Riduzione delle spore batteriche di Erwinia herbicola – Gram-negative Bacteria

Riduzione percentuale media dei batteri



Aspergillus niger

Riduzione dei contaminanti nell'aria



99.99%

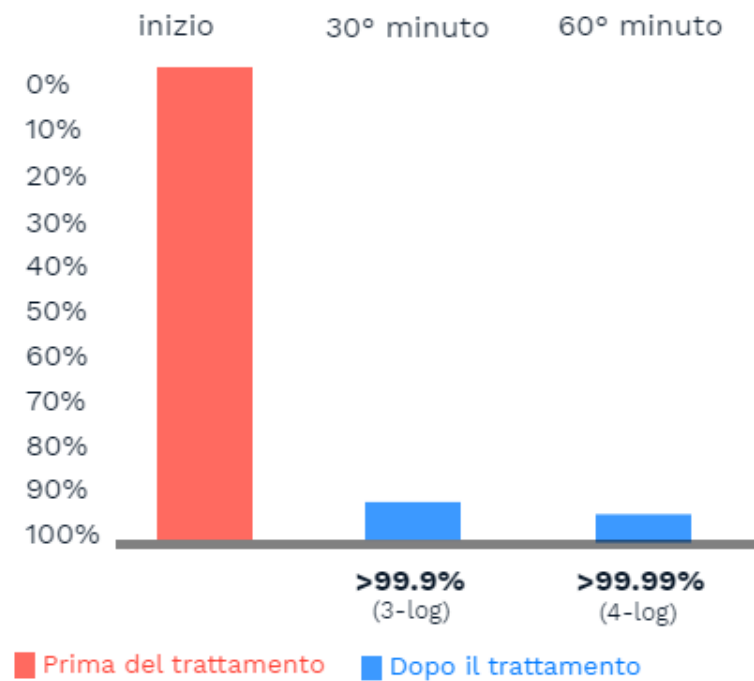
**Riduzione dopo un
trattamento di 60 minuti**



In conformità con i protocolli dell'FDA in un Laboratorio certificato dall'FDA

Riduzione di Aspergillus Niger (spore fungine)

Riduzione percentuale media di formazione di spore



Bacillus globigii

Riduzione dei contaminanti nell'aria



99.99%

Riduzione dopo un
trattamento di 60 minuti



In conformità con i protocolli dell'FDA in un Laboratorio certificato dall'FDA

Riduzione di Bacillus globigii (spore batteriche)

Riduzione percentuale media di spore e muffe

