

# Riscontri scientifici sulla tecnologia

Basate su indagini di laboratorio

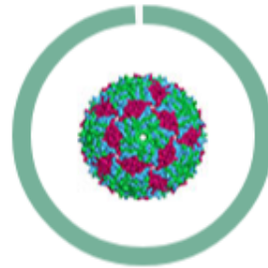
## RNA Virus batteriofago MS2

Riduzione dei contaminanti nell'aria



**99.9999%**

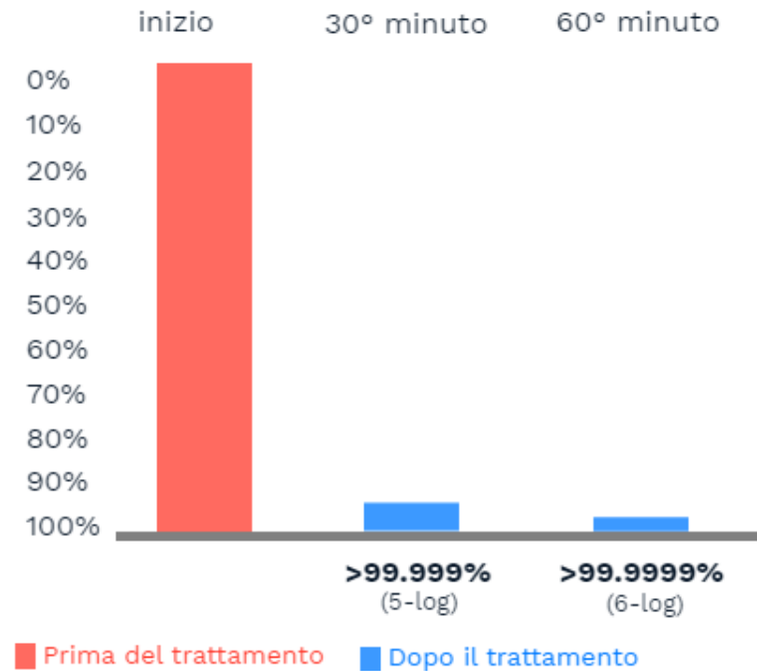
**Riduzione dopo un  
trattamento di 60 minuti**



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



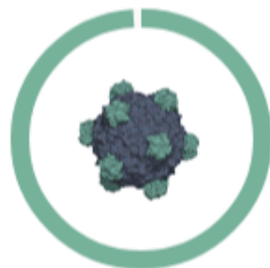
# Phi-X147 bacteriophage DNA Virus

Riduzione dei contaminanti nell'aria



## 99.995%

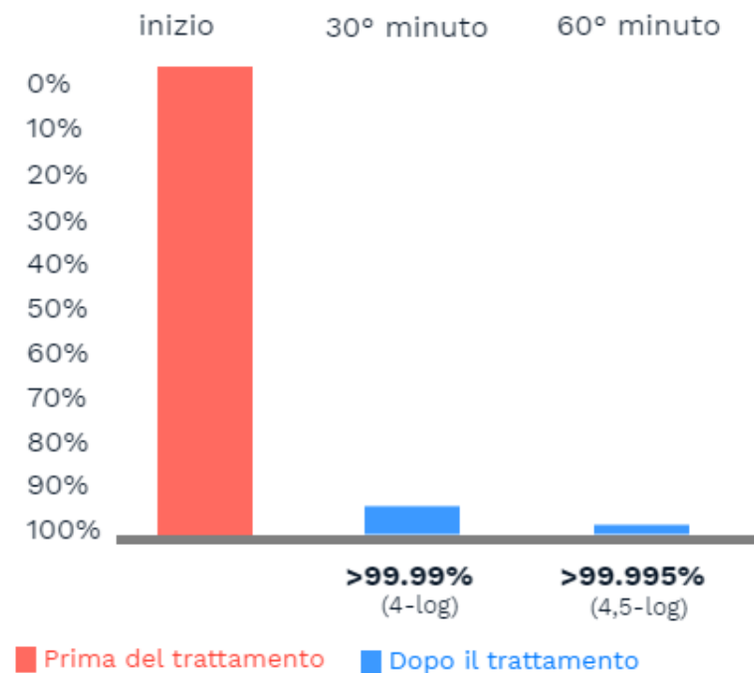
Riduzione dopo un  
trattamento di 60 minuti



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



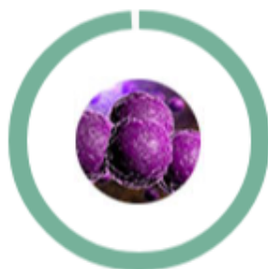
# Staphylococcus epidermidis – Gram-positive Bacteria

Riduzione dei contaminanti nell'aria



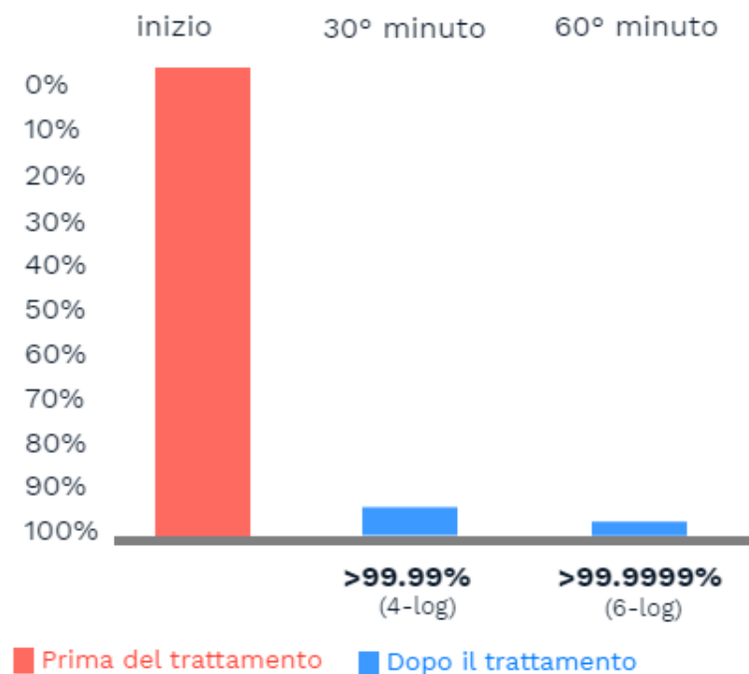
## 99.9999%

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



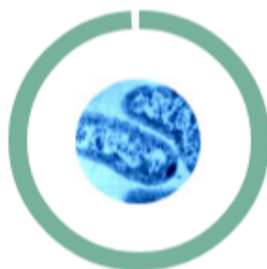
## Erwinia herbicola – Gram-negative Bacteria

Riduzione dei contaminanti nell'aria



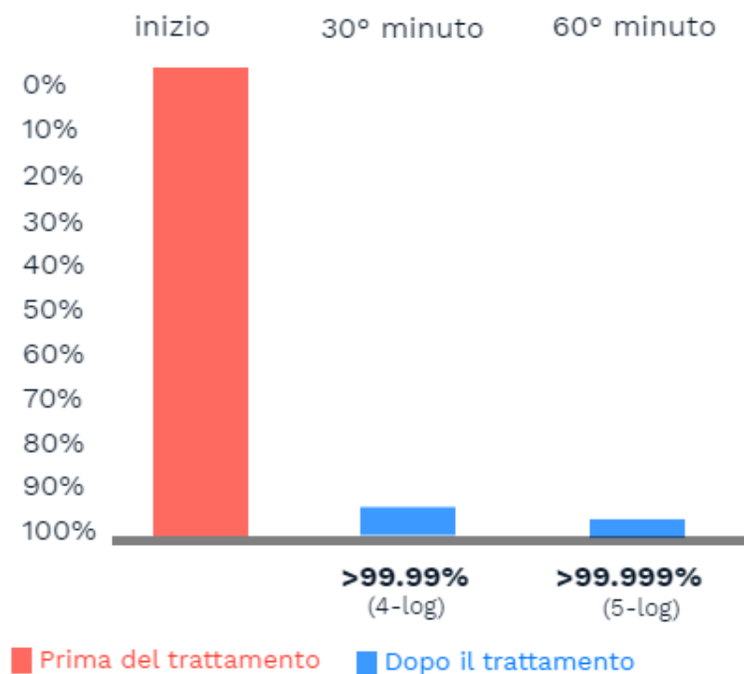
# 99.999%

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%

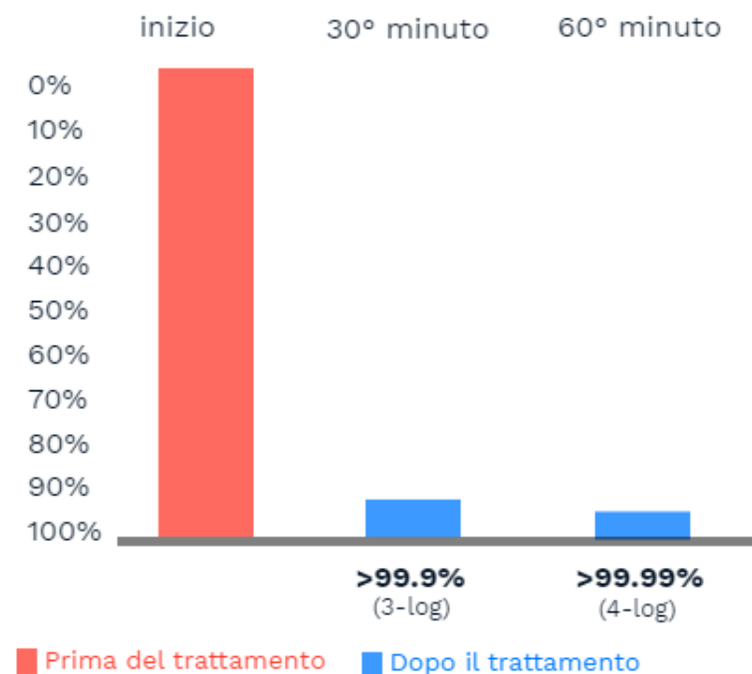
**Riduzione dopo un  
trattamento di 60 minuti**



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



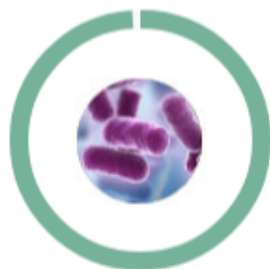
# Bacillus globigii

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

