



## L'IMPORTANZA DI VERIFICARE L'EFFICACIA DELLA PULIZIA E DELLA DISINFEZIONE

NetPoulSafe

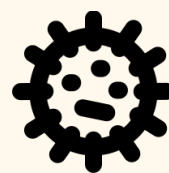


### PUNTI CHIAVE

- La qualità del processo di pulizia e disinfezione può essere verificata solo controllandone la procedura.
- Il programma non è più efficace utilizzando prodotti chimici comuni e costosi, ma piuttosto utilizzando correttamente i prodotti certificati con buone pratiche.
- Il rilievo di batteri indicatori sulle superfici pulite e disinfettate con agenti chimici può essere un metodo adeguato per monitorarne l'efficacia.
- Contando il numero di microrganismi per una determinata unità di superficie, questo metodo - conta batterica aerobica totale - può evidenziarne la riduzione sulle superfici pulite e disinfettate con i prodotti chimici.

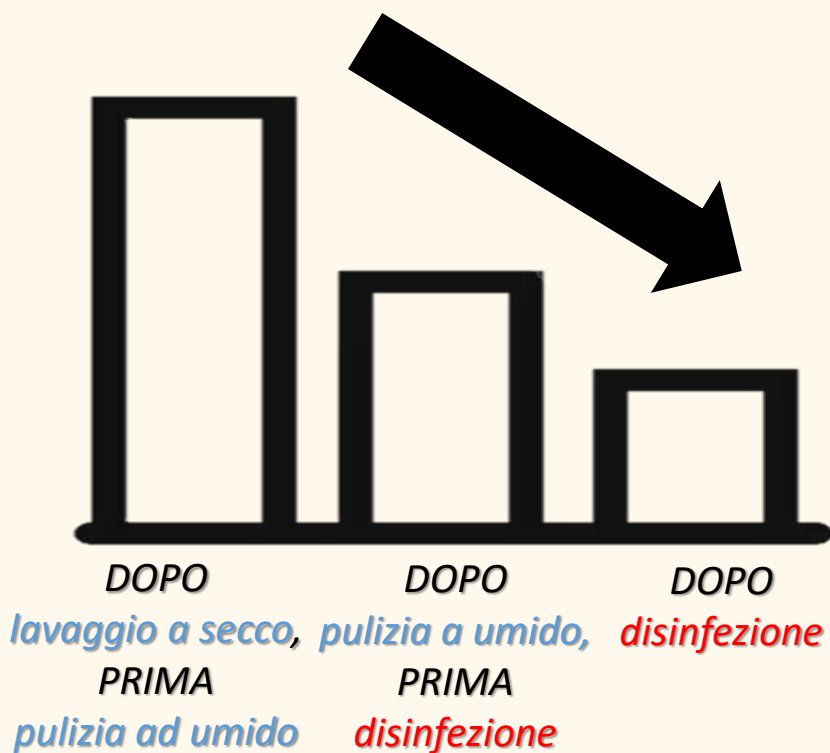
Microrganismi indicatori - ad es. *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella* spp.

- Questi microrganismi sono facili da isolare e identificare e nella maggior parte dei casi possono essere presenti a livelli più superficiali dell'area campionata rispetto ai patogeni.
- Generalmente i batteri indicatori sono facili da rimuovere (pulire e disinfettare) dai materiali; tuttavia, se il programma igienico è di scarsa qualità, questi microrganismi saranno i primi a comparire nell'ambiente.



## Conta batterica aerobica totale

- Durante il processo di pulizia e disinfezione, la quantità di microrganismi viene costantemente ridotta



- La riduzione dei batteri durante il processo di pulizia è decisamente maggiore che durante la disinfezione.
- La pulizia (a secco e ad umido) rimuove fisicamente una certa quantità di batteri.
- L'uso di disinfettanti elimina il resto dei microrganismi che rimangono dopo la pulizia.
- La disinfezione può avere successo ed essere efficace solo dopo un adeguato processo di pulizia.
- È quindi fondamentale concentrarsi maggiormente sulla fase di pulizia.
- L'unico modo per conoscere la qualità di un programma igienico è verificarlo con test microbiologici.

## Per maggiori informazioni:

- Progetto NETPOULSAFE : <https://www.netpoulsafe.eu>