

# MISURARE LA PULIZIA E' UNO STRUMENTO PER CAPIRE COME PULIRE BENE

**VALUTARE L'EFFICACIA DEI TRATTAMENTI DI PULIZIA AIUTA AD ADOTTARE UNA PROCEDURA CORRETTA E A DIMOSTRARE UN CONTROLLO DEL RISCHIO NELLA PROPRIA STRUTTURA.**

## Cosa significa misurare il grado di pulizia?



In questo momento molti pensano come pulire e disinfettare le superfici ma pochi sanno come verificare quanto è stato fatto. Misurare il grado di pulizia è importante perché consente di dare prova del lavoro svolto per certificare la qualità di ciò che si è fatto. Inoltre diventa uno strumento per mettere a punto una procedura di pulizia veramente efficace.

## Come si misura



Nel mondo delle pulizie ci sono diversi strumenti di misura per verificare il lavoro svolto.

Il bioluminometro è lo strumento più usato per la verifica delle pulizie. È quello tecnologicamente più avanzato.

Il suo funzionamento è basato su un meccanismo di misurazione che consente di rilevare, con un tempo di analisi di pochissimi secondi, la presenza del nucleotide ATP (adenosintrifosfato), molecola energetica presente in tutte le cellule animali, vegetali, batteriche, nei lieviti e nelle muffe.

Il campionamento delle superfici avviene mediante l'utilizzo dei tamponi nelle superfici. Un campionamento corretto consiste nel passare il tampone di raccolta su un'area che deve essere preventivamente presa come standard.

Successivamente si ripone il tampone nel suo cappuccio di protezione e lo si può analizzare subito o mantenere fino a 4 ore prima di procedere con l'attivazione della reazione chimica e di eseguire la lettura nello strumento.

Il bioluminometro riporta sul display un valore espresso in RLU che è direttamente proporzionale alla concentrazione di ATP presente nel campione.

Lo strumento di default considera pulita ogni superficie che ha rilevato un valore inferiore a 10 RLU, non adeguatamente pulita una superficie con valori compresi fra 11 e 29 RLU, mentre ritiene sporche le superfici

**aMisuradiPulito**  
un marchio di MP - HT Srl

Via Tamburin, 19  
Limena 35010 (PD)  
P.IVA IT04694290281  
T. +39 049 5207 799  
info@amisuradipulito.it  
[www.amisuradipulito.it](http://www.amisuradipulito.it)



GUARDA TU STESSO  
IL SISTEMA DI  
MISURAZIONE ATP

<https://media.kaivac.com/video/atp-measurement>

**Chi ti ascolta, cambia.  
Per fortuna kaivac c'è.**



**aMisuradiPulito**  
*un marchio di MP - HT Srl*

Via Tamburin, 19  
Limena 35010 (PD)  
P.IVA IT04694290281  
T. +39 049 5207 799  
[info@amisuradipulito.it](mailto:info@amisuradipulito.it)  
[www.amisuradipulito.it](http://www.amisuradipulito.it)

che rilevano letture superiori a 30 RLU.

Esiste tuttavia una procedura corretta che consente di individuare i valori soglia di RLU da impostare nello strumento in funzione delle proprie esigenze.

Un monitoraggio di questo tipo consente di verificare con accuratezza l'effettiva pulizia degli ambienti di lavoro prima di cominciare le consuete procedure lavorative.

L'utilizzo del bioluminometro aumenta l'igiene negli ambienti di lavoro e permette di ridurre notevolmente i rischi di contaminazioni microbiche.

Hai la necessità di poter assicurare i tuoi clienti o/e i tuoi dipendenti sulla salubrità del tuo ambiente?

Le macchine per la pulizia Kaivac combinando l'azione meccanica necessaria per pulire con un' adeguata aspirazione e utilizzando una soluzione di acqua e detergente sempre "fresca", per rimuovere lo sporco senza spargerlo, diventano il tuo alleato per una pulizia facile, sicura e a prova di misura.

Con queste macchine apporterai notevoli variazioni ai tre fattori del processo di pulizia:



Inoltre aggiungerai:



**PRONTO A PULIRE COME SI DEVE?  
Clicca quì, saremo felici di aiutarti**