



LAM Laboratorio Analisi s.r.l.S. U.  
Via P. Borsellino 12/E | 61032Fano (PU)  
Tel 0721.862526 | Fax 0721.864857  
e-mail: lam@seagrupo.it | pec: laboratoriolam@pec.it  
www.seagrupo.it

Reg. Imp. / Cod. Fisc. / P.IVA 00387420417  
REA Pesaro e Urbino n. 77095  
Cap. Soc. 12.500

## RELAZIONE SULL'ANDAMENTO DEI RISULTATI ANALITICI OTTENUTI NELLA SIMULAZIONE IN LABORATORIO

Committente: PRM TREVISO SRL

Via F.lli Rosselli 3/16

31020 Villorba (TV)

*Commessa 2034 del 20/04/2021*

*La riproduzione parziale del presente documento non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.*

In data 04/05/2021 è stata effettuata in laboratorio una simulazione di procedura di sanificazione così come da voi comunicato e di seguito dettagliato.

## Procedura

Materiale fornito:

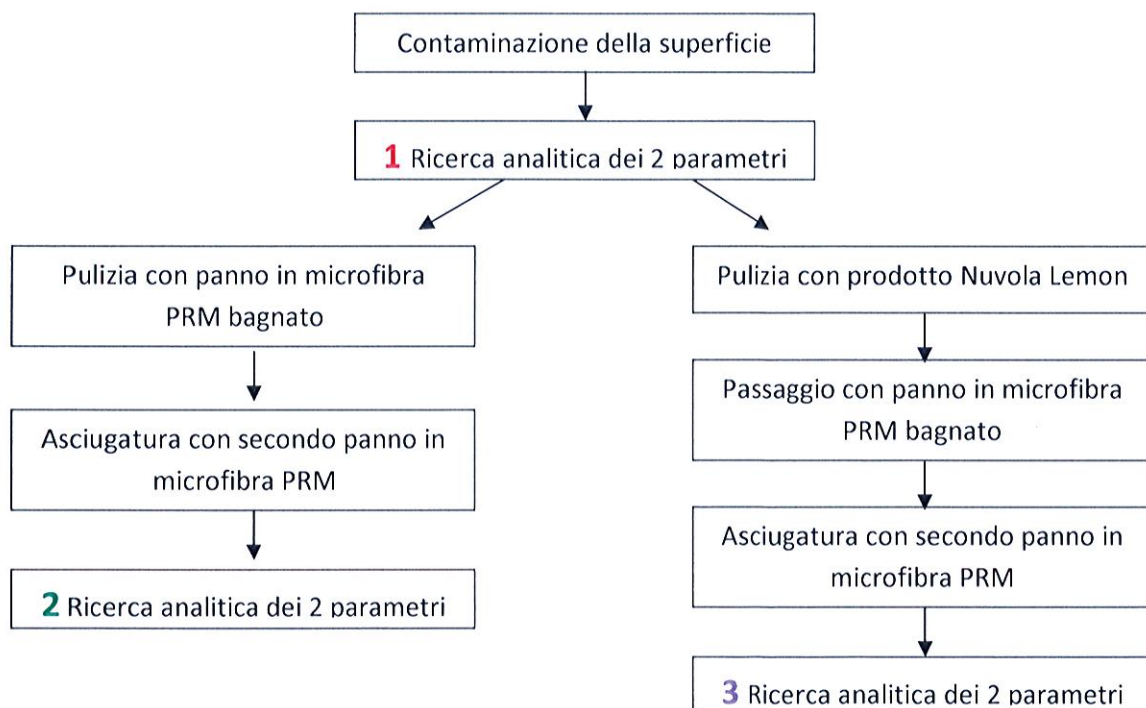
- Prodotto per l'igiene delle superfici: Nuvola Lemon;
- 1 panno in microfibra PRM per la pulizia
- 1 panno in microfibra PRM per l'asciugatura.

La superficie su cui sono state eseguite le prove sono costituite da piani inox.

Parametri microbiologici oggetto di determinazione:

- Conta di Carica microbica totale a 30°C
- Conta di Escherichia Coli Beta-Glucuronidasipos. a 44°C

La procedura operativa applicata ha previsto:

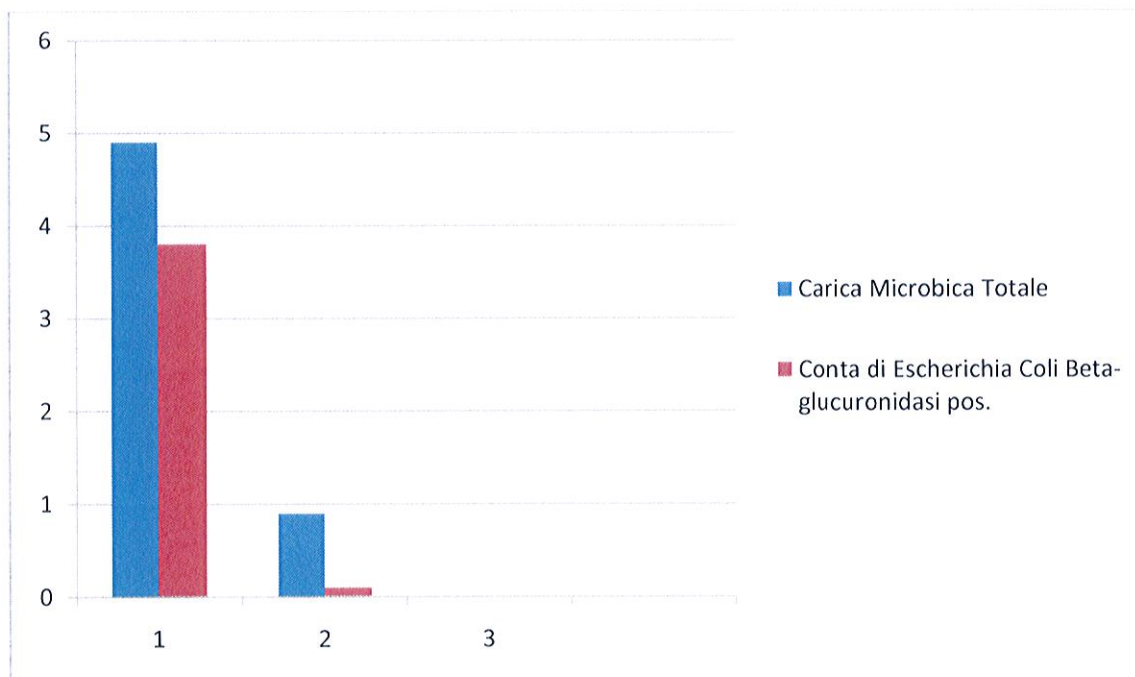


### Risultati ottenuti

Le determinazioni effettuate (identificate nel diagramma di flusso precedente con codice numerico: 1, 2, 3) hanno evidenziato i seguenti risultati:

- 1**      Conta di Carica microbica totale a 30°C    4,9 UFC/cm<sup>2</sup>  
  
          Conta di Escherichia Coli Beta-Glucuronidasipos. a 44°C    3,8 UFC/cm<sup>2</sup>
  
- 2**      Conta di Carica microbica totale a 30°C    0,9 UFC/cm<sup>2</sup>  
  
          Conta di Escherichia Coli Beta-Glucuronidasipos. a 44°C    M.O. presenti <4 UFC/cm<sup>2</sup>
  
- 3**      Conta di Carica microbica totale a 30°C    <1 UFC/cm<sup>2</sup>  
  
          Conta di Escherichia Coli Beta-Glucuronidasipos. a 44°C    <1 UFC/cm<sup>2</sup>

Grafico di confronto dei risultati analitici:



## Conclusioni

Dai risultati ottenuti nella simulazione in laboratorio si evince che l'applicazione della completa procedura di sanificazione, comprensiva di prodotto Nuvola Lemon, pulizia e asciugatura con panni in microfibra PRM, ha evidenziato una drastica riduzione dei due microrganismi ricercati.

L'applicazione, invece, della stessa procedura ma senza l'uso di alcun prodotto per la pulizia, quindi con passaggio esclusivo di panni in microfibra PRM, ha evidenziato una riduzione inferiore dei due microrganismi ricercati.

Data

18/05/2021

Firma



A handwritten signature in blue ink is written over a horizontal line. To the right of the signature is a circular stamp. The stamp contains the text "ORDINE DEI CHIMICI" at the top, "ALESSANDRO ANTONI" in the center, and "681" below it. The bottom of the stamp reads "CHIMICO" and "MARCHE".