



30 Anni di Chimica Italiana



**Pulizia e Igienizzazione di Scuole, Uffici, Musei,  
Biblioteche, Caserme, Palestre, Spogliatoi, Veicoli.  
Con i sistemi Cleprin e con FOGGY tutto è più semplice !**

Caro {{ contact.NOME }},

La nazione si tinge di Aarancione un colore che ci porta speranza ad una riapertura totale di tutti i servizi e le attività commerciali e produttive.

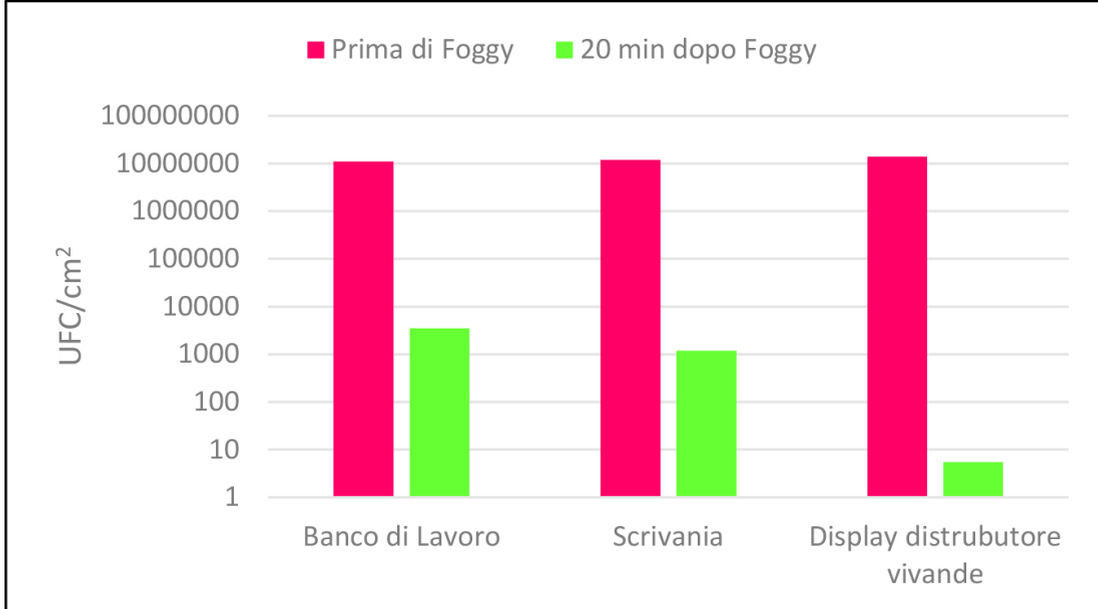
Ti ricordo l'igienizzazione e la sanificazione molteplici Strutture che oggi sono riaperte.

**Con il sistema Foggy BTI, puoi velocizzare le classiche procedure e per migliorarne l'efficacia:**

- limita le procedure manuali pratiche alle sole procedure di pulizia
- **Foggy** interviene nel processo di igienizzazione profonda sulle superfici pulite con i principi attivi idonei contro il coronavirus
- Il metodo di erogazione del tutto innovativo lo rende idoneo per l'igienizzazione di superfici verticali, orizzontali, più esposte o difficili da raggiungere. Un prodotto unico consentirà di igienizzare **superfici dure, soffici e congegni elettronici**, senza apportare danni.

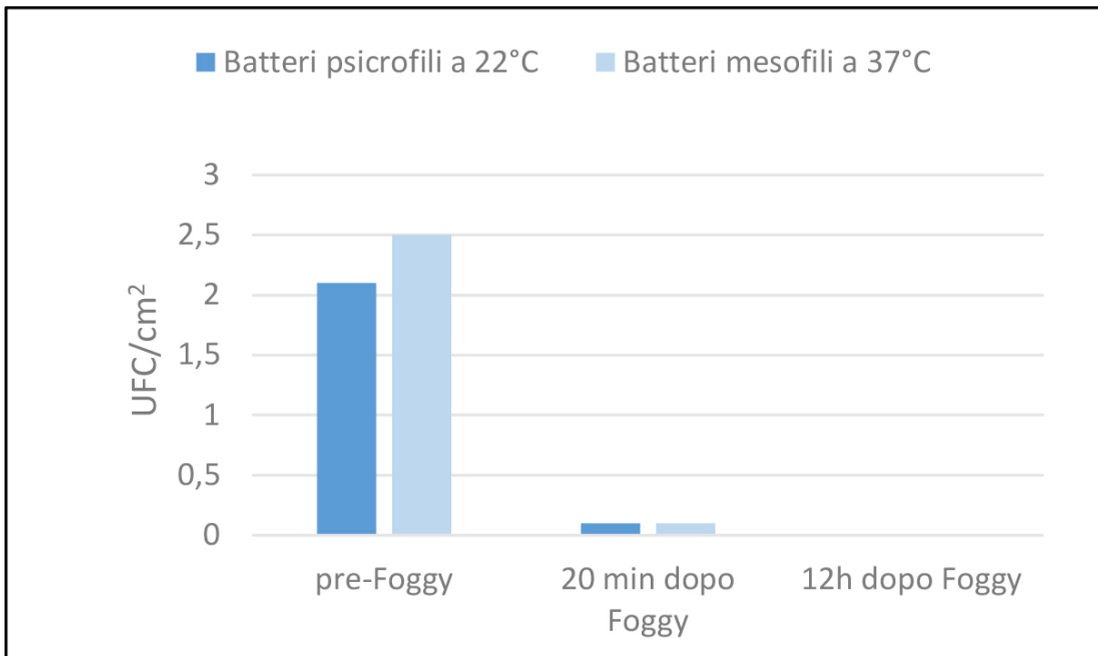
Sono stati effettuati tamponi sulle superfici (ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013) prima e dopo il trattamento con **Foggy** che testimoniano una **significativa riduzione** della contaminazione microbica come mostrato nei **grafici 1 e 2**.

Come si evince dal grafico 1 se le superfici non sono state sottoposte a una procedura di pulizia di routine il trattamento con Foggy riduce significativamente, ma non azzerava la contaminazione. Cosa che invece avviene se il trattamento con il Foggy è preceduto da un'opportuna pulizia delle superfici (grafico 2).



**Grafico 1 - Foggy**

Tamponi effettuati su superfici non sottoposte a procedure di pulizia prima del trattamento con Foggy. Metodo di analisi: ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013



**Grafico 2 - Foggy**

Tamponi effettuati su superfici sottoposte a procedure di pulizia prima del trattamento con Foggy. Metodo di analisi: Rapporti Istisan 13/37 pag 42.



## Vantaggi dell'utilizzo di FOGGY:

- Questo tipo di trattamento non prevede l'erogazione di sostanze chimiche che possono danneggiare la strumentazione o i materiali degli oggetti presenti negli ambienti trattati.
- I generatori di fumo automatici consentono un'accurata igienizzazione degli ambienti chiusi, con un'elevata efficienza volumetrica e non richiedendo l'impiego di personale specializzato.
- Gli ambienti vengono igienizzati opportunamente in tutte le zone, tutte le superfici verticali e orizzontali, gli angoli, le zone più nascoste e meno raggiungibili andranno a contatto con l'agente igienizzante
- La saturazione degli ambienti trattati con "la nebbia igienizzante" assicura la purificazione anche dell'aria che può contenere droplets contaminate.
- I prodotti utilizzati per questo tipo di trattamento sono a bassa tossicità per l'uomo e per gli animali: per questo motivo, un simile trattamento può essere effettuato anche in ambienti molto delicati, come le strutture ricettive, gli alberghi, le case di cura e tutte quelle zone in cui si chiede il massimo dell'igiene e il minimo rischio.

ATTENZIONE: una volta finita l'operazione di igienizzazione tramite i generatori di fumo automatici, le macchine deve essere mantenute mediante estrazione di decalcificante **CLEANER** per evitare che si intasi l'iniettore del fumo.

You Tube

Resta sempre in contatto con Noi !

**CLEPRIN**

**AZIENDA CERTIFICATA:**

ISO 9001 – 14001 – 45001 – B-Corp

**Sede Legale:** Via del Fornacione, 7  
00013 MENTANA (RM)

**Sede Operativa:** S.S. Appia - Km 177,700  
81030 CARINOLA (CE)

[info@cleprin.it](mailto:info@cleprin.it)



Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}  
Ricevi questa email perché sei iscritto a CLEPRIN S.r.l.

[Cancellati qui](#)

Inviato da

 **sendinblue**

© 2020 CLEPRIN SRL