




Lavanderia Industriale Mappanese s.r.l.

via Argentera, 19 - 10079 Mappano (TO)

Tel 011 9968081 - Fax 011 9968207

info@limlavanderia.it / limlavanderia@pec.it

 www.limlavanderia.it

C.F. / P.I. 00594290017 - Cap. soc. € 4.000.000 i.v.



CAM SETTORE CLEANING – CAM SETTORE LAVANDERIA

I DUE CONTESTI NORMATIVI INDISPENSABILI

PER IL FUTURO GREEN DEL COMPARTO DEL CLEANING

L'entrata in vigore della legge che regola i CAM nel settore del Cleaning si connette in modo simbiotico con i CAM del settore della lavanderia normati dal D.L. 9 Dicembre 2020 entrato in vigore a maggio del 2021.

I prodotti tessili utilizzati per gli usi di pulizia, mops e panni tecnici, oltreché rispondere a precise prescrizioni e certificazioni (ISO 14024), devono necessariamente essere trattati in una lavanderia, interna o esterna ai presidi di utilizzo, che sia certificata ISO 14001 e/o EMAS e UNI EN 14065 secondo le linee guida Risk Analysis and Biocontamination control di ASSOSISTEMA. L'attività di lavanderia (interna o esterna) deve rispettare le normative stringenti relative a : A) Autorizzazioni di legge per operare e B) Certificazioni specifiche richieste.

Esponiamo l'estratto dell'ultima pagina del POSITION PAPER di ASSOSISTEMA, pubblicato ad Aprile 2022, dove vengono ben definiti i requisiti che una lavanderia (anche interna) deve possedere per ottemperare alle normative di legge attuali.



**DOCUMENTI E AUTORIZZAZIONI SPECIFICHE
PER ATTIVITÀ DI LAVANDERIA (ANCHE INTERNA)**

	<ul style="list-style-type: none">• Iscrizione alla Camera di Commercio con Codice Ateco 96.01.10 (anche secondario)
Lavanderia ubicata all'interno di ospedale/casa di cura/ RSA e gestita da un soggetto terzo: le responsabilità del rischio sono in capo al titolare della struttura	<ul style="list-style-type: none">• Autorizzazione di inizio attività
	<ul style="list-style-type: none">• Autorizzazione all'utilizzo dei locali con finalità di lavanderia
	<ul style="list-style-type: none">• Certificato di agibilità dei locali con destinazione d'uso per attività di lavanderia
Se scarica nel collettore della struttura: il titolare della stessa autorizza lo scarico nel collettore imponendo i limiti di scarico e assumendosi la relativa responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Certificato antincendio• Autorizzazione scarichi acque reflue (D.lgs. 152/2006, DPR 227/2011, normativa regionale)• Autorizzazione scarichi in atmosfera: essiccatoi, stiratrici, mangani (D.lgs. 152/2006, normativa regionale e provinciale)• Normativa in materia di Sicurezza sul Lavoro e ambienti confinati

**CERTIFICAZIONI SPECIFICHE SERVIZIO DI LAVANDERIA E LAVANOLO
PRE-REQUISITI PER LAVANDERIE INTERNE GESTITE IN PROPRIO O DA OPERATORI IN GLOBAL SERVICE**

Sistema di gestione e controllo della biocontaminazione dei tessuti trattati in lavanderia	<ul style="list-style-type: none">• UNI EN 14065 secondo le Linee Guida Assosistema
Sistema di gestione ambientale	<ul style="list-style-type: none">• ISO 14001 o Registrazione EMAS



LIMOP: SISTEMA INNOVATIVO DI PULIZIA CON PRINCIPIO ATTIVO DETERGENTE "SUTTER" RIATTIVABILE CON ACQUA PRIMA DELL'UTILIZZO E DOTATO DI TRACCIABILITA' INTEGRATA,

RISPONDENTE AI C.A.M. SETTORE CLEANING E LAVANDERIA.

Il progetto consiste in un'innovativa logica di pulizia per superfici a **ridotto impatto ambientale e igiene certificata**. Il sistema prevede l'utilizzo di **mop e panni tecnici, 100% microfibra certificati ISO 14024 e dotati di RFID**, contenenti principio attivo detergente "SUTTER" riattivabile con acqua prima dell'utilizzo.

Il sistema può definirsi rivoluzionario, in quanto prevede che i dispositivi per le pulizie, dopo l'apposito finissaggio in lavatrice, siano sottoposti a particolare processo di asciugatura controllata che azzerava la proliferazione batterica generata dall'umidità. L'utilizzo dei mop/panni tecnici è tracciato informaticamente mediante tecnologia **RFID-UHF**: sono archiviate le fasi di assegnazione al cliente utilizzatore, il ritiro dello sporco e la consegna del ricondizionato pulito. Il progetto nasce dall'esigenza di rispondere coerentemente ai **CAM del settore del cleaning e lavanderia**, pubblicati nella G.U. del 19.02.2021 e 04.01.2021 **oggi diventati legge** - certificazioni RABC (controllo della biocontaminazione) **UNI EN 14065:2016** ed ambientale **EN ISO 14001:2016** (così come previsto dai CAM lavanderia). Una **@ APP dedicata è a disposizione per avere sempre tutto sotto controllo**. **Limop ha concorso in modo determinante al raggiungimento del premio Ecolabel Award 2021 "Rimini, 28 ottobre 2021"

"LIMOP" UN VERO PASSO AVANTI per DISTINGUERE E GARANTIRE IL TUO SERVIZIO

Contatti 011/9968081 Mail: limop@limlavanderia.it



Dalla collaborazione tra

lim[®]
lavanderia industriale
mappanese

Sutter
PROFESSIONAL

Contiene principio attivo
detergente riattivabile
con acqua

SANIFICATO
SECONDO
LA NORMATIVA
UNI EN 14065
LINEE GUIDA
ASSOSISTEMA

Innovativo sistema
di noleggio, lavaggio e
tracciabilità dei tessuti
dedicati al cleaning

Mops-Panni 100%
microfibra
ISO 14024

Mops-Panni 100%
microfibra
ISO 14024

Limop è un sistema di pulizia innovativo mediante prodotti tessili certificati contenenti principio attivo detergente Sutter riattivabile con acqua prima dell'utilizzo, che soddisfa tutte le attuali esigenze del settore del cleaning

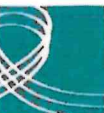
**... impossibile non notare la differenza!
Ti aiutiamo a distinguerti**

limop[®]
green & dry system for cleaning

Sistema rispondente alla Normativa C.A.M.

Processo di sanificazione Mops-Panni certificato:

UNI EN 14065



**SICUREZZA
IGIENICA**
CONTROLLO MICROBIOLOGICO TESSILI
LINEE GUIDA ASSOSISTEMA



www.limlavanderia.it

Prodotti
detergenti
Ecolabel

