

Cam del cleaning e Cam della lavanderia indispensabili PER IL FUTURO GREEN DEL COMPARTO

Lentrata 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.

Limop la vera soluzione

LIMOP è il sistema di pulizia a noleggio, contenente principio attivo detergente "Sutter" riattivabile prima del suo utilizzo solo con acqua e dotato di tracciabilità integrata a mezzo RFID, rispondente ai CAM del cleaning e della lavanderia. Il progetto consiste in un'innovativa idea e logica di pulizia delle superfici a ridotto impatto ambientale e igiene certificata. I mops e panni tecnici sono realizzati al 100% in microfibra, certificati ISO 14024 e dotati di RFID, dopo il lavaggio vengono trattati direttamente in lavatrice con sistemi di diluizione e dosatura automatizzata del prodotto detergente Sutter. Il processo prevede la completa asciugatura per evitare la proliferazione batterica e la muffa causata dall'umidità. I mop e/o panno tecnico sono informaticamente tracciati grazie alla rilevazione del RFID presente in ogni pezzo, consentendo di ottemperare, in modo semplice e preciso, allo sviluppo della rendicontazione degli impatti ambientali previsti nelle norme vigenti (CAM Cleanning): sono tracciate le fasi di assegnazione al cliente e alla struttura, il ritiro dello sporco ed il ricondizionamento. E' disponibile anche una APP dedicata per avere sempre tutto sotto controllo! Limop ha concorso in modo determinante al raggiungimento del premio Ecolabel Award "Rimini, 28 ottobre 2021"

Ti aiutiamo a distinguerti ...

www.limlavanderia.it

|  ASSOSISTEMA DOCUMENTI E AUTORIZZAZIONI SPECIFICHE PER ATTIVITÀ DI LAVANDERIA (ANCHE INTERNA) | |
|--|--|
| 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"> • Iscrizione alla Camera di Commercio con Codice Ateco 96.01.10 (anche secondario) • Autorizzazione di inizio attività • Autorizzazione all'utilizzo dei locali con finalità di lavanderia • Certificato di agibilità dei locali con destinazione d'uso per attività di lavanderia • Certificato antincendio |
| 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"> • 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 tessili 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 |