



MANIFATTURA SESIA SRL ADOTTA IL PROTOCOLLO CHEMICAL MANAGEMENT 4SUSTAINABILITY® PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA MRSL ZDHC

Gentile Cliente,

Crescita e sostenibilità sono i fattori per i quali vogliamo distinguerci. Crediamo fermamente, infatti, che non possa esistere uno sviluppo economico a lungo termine slegato da quello sociale e ambientale.

Con l'adesione alla roadmap *4sustainability*®, il marchio della moda sostenibile di *Process Factory* rilasciato a seguito dell'implementazione di uno o più progetti concreti di sostenibilità, ci assumiamo una chiara responsabilità ambientale e sociale, impegnandoci concretamente a:

- porre sempre al primo posto i valori di etica, legalità, trasparenza, anticorruzione, rispetto dell'ambiente, delle persone e dei diritti umani impliciti nel marchio;
- coinvolgere la nostra catena del valore nell'applicazione delle iniziative attuali e future di sostenibilità;
- comunicare e rendicontare dette iniziative in modo corretto, trasparente e completo;
- promuovere la consapevolezza e la formazione sul tema della sostenibilità nei confronti dei nostri dipendenti e, per quanto possibile, dei nostri fornitori e delle comunità locali in cui operiamo.

Nello specifico, abbiamo deciso di affrontare il tema del rischio delle sostanze chimiche tossiche e nocive in modo strutturato, integrando nei cicli di produzione attività e controlli finalizzati a eliminarne gradualmente la presenza a tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente.

Gestire questo rischio con approccio sistemico e seguire questo percorso significa anche contribuire al raggiungimento degli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile 2030** adottati dalle Nazioni Unite (SDGs). Tre, in particolare, sono quelli a cui possiamo dare il nostro apporto, garantendo una migliore qualità delle acque di scarico riconducibili alla nostra produzione e facendo leva su collaborazioni strategiche.





Guardando a tali obiettivi, abbiamo adottato il **Protocollo Chemical Management 4sustainability®**, che implementa con metodo strutturato la MRSL ZDHC (*Zero Discharge of Hazardous Chemicals*) e misura periodicamente e in piena trasparenza il livello di applicazione.

Il progetto implementato prevede:

- la nomina di un Chemical Manager interno con un team di gestione del sistema;
- la mappatura e qualifica della nostra filiera, con l'individuazione di categorie di rischio chimico;
- l'applicazione della PRSL (Product Restricted Substances List) 4sustainability® per la qualifica dei fornitori di materia prima;
- l'implementazione della MRSL ZDHC (Manufacturing Restricted Substances List), per i processi a rischio chimico interni ed in outsourcing;
- la realizzazione del Chemical Inventory e la qualifica dei prodotti chimici secondo i livelli indicati in ZDHC Gateway e attraverso l'applicazione della Conformance Guidance ZDHC;
- la raccolta di KPI di Chemical Management da tutti i fornitori, con particolare riferimento alle lavorazioni ad alto rischio chimico;
- la definizione di una procedura interna di Chemical Management, al fine di garantire, tra le altre cose, ruoli e responsabilità, acquisti conformi agli standard interni e il controllo dei processi;
- il coinvolgimento dei nostri fornitori su obiettivi comuni, attraverso attività di formazione, valutazioni a distanza e audit in loco;
- la formazione accreditata ZDHC per il Chemical Manager (o Chemical Management Team) nonché attività di training e aggiornamento continuo del personale interno;
- la raccolta delle informazioni dai nostri sistemi gestionali per assicurare la tracciabilità;
- la realizzazione di un piano di campionamento statistico e controllo attraverso test basati sulla valutazione dei rischi;
- l'uso della 4s Platform, piattaforma IT evoluta di gestione dei dati per la valutazione continua dell'andamento di sistema;
- la rendicontazione costante per l'individuazione del piano di eliminazione e miglioramento;
- la verifica annuale, quantitativa e qualitativa, che accerta se i requisiti sono stati effettivamente applicati e in quale misura, con il rilascio di un Livello di Implementazione del protocollo 4S® (Ongoing, Basic, Advanced, Excellence) e di un **report sintetico con KPI di Chemical Management da poter condividere con i propri clienti** e stakeholder, sia in una versione pdf che digitale (e-report).

Percorsi credibili di sviluppo sostenibile si costruiscono attraverso partnership qualificate e un'innovazione continua. Siamo per questo disponibili e interessati a condividere il nostro percorso, pubblicando i nostri documenti di riferimento, discutendo eventuali proposte e verificando insieme le strade percorribili, tutto questo al fine di portare avanti un percorso di miglioramento trasparente, condiviso e concreto.

Cordiali saluti