



## POLITICA AZIENDALE SULLE SOSTANZE CHIMICHE

Aggiornata al 08.01.2025

Il presente documento presenta gli impegni dell'azienda, per una chimica più sostenibile, al corretto utilizzo e controllo delle sostanze chimiche nei prodotti commercializzati, al fine di proteggere e tutelare la Salute dei Lavoratori e l'Ambiente, e costituisce per noi un impegno di garanzia nei confronti dei nostri Clienti.

POLOCHEM promuove l'apertura, la trasparenza e la comunicazione delle informazioni relative alle sostanze chimiche pericolose eventualmente contenute nei prodotti commercializzati aderendo al Progetto ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Nell'ottica di ottimizzare la prevenzione dei rischi per la salute dei lavoratori e dei consumatori finali, oltre che per l'ambiente, la Direzione si impegna:

- a rispettare le restrizioni sull'utilizzo di particolari sostanze chimiche, derivanti da:
  - ✓ *Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)*, dal *Reg.2019/1021/UE (POPs)*, dal *Reg. 528/2012/UE (Biocidi)*, *California Proposition 65*, e norme correlate;
  - ✓ Richieste di conformità a capitolati/MRSL da parte dei clienti;
  - ✓ progetti ad adesione volontaria come il Progetto ZDHC (MRSL ZDHC vedi <https://mrsl.roadmaptozero.com/>), finalizzato alla Gestione Sostenibile delle sostanze chimiche.
- al monitoraggio e controllo di tutte le sostanze chimiche vietate o soggette a restrizioni utilizzate o commercializzate dall'azienda, effettuando regolari test in accordo ai requisiti ICEC\_TS 420, avvalendosi di laboratori approvati da ZDHC;
- a ricercare le BATs (Migliori Tecnologie Disponibili) per i diversi processi e prodotti adoperati.

Nel 2022 POLOCHEM ha avviato le attività per l'implementazione di un **Chemical Management System** conforme alla specifica tecnica ICEC\_TS 420 "Gestione delle sostanze chimiche presso i fornitori di prodotti chimici per i settori conciario e tessile secondo requisiti ZDHC", con l'obiettivo di registrare il maggior numero dei propri prodotti al livello 3 sul proprio profilo Gateway ZDHC.

Per lo scopo, la POLOCHEM si impegna a:

- stabilire le procedure per il monitoraggio delle *sostanze fluorurate* nei prodotti chimici al fine di eliminarle dai propri cicli produttivi, garantendo la fornitura di prodotti **PFAS free**;
- identificare ed eliminare le sostanze classificate **Cancerogene, Mutagene e Tossiche per la riproduzione (di cat. 1A e 1B)** dai propri cicli produttivi.

POLOCHEM ha coinvolto tutta la Supply Chain nel progetto di riduzione e, ove possibile, di eliminazione delle sostanze pericolose dai propri chemicals.

POLOCHEM ha individuato nel proprio Chemical Manager la figura incaricata di assicurare la corretta applicazione del **CMS**, che s'impegna a riesaminare periodicamente (almeno ogni 6 mesi), ed in occasione di aggiornamenti normativi, le sostanze soggette a restrizione.

Gli obiettivi prefissati da POLOCHEM possono essere così sintetizzati:

- tenere sotto controllo tutti i processi aziendali con particolare attenzione ai prodotti chimici in ingresso;
- mantenersi aggiornati riguardo l'evolversi dei regolamenti;
- individuare, contenere e, se possibile, eliminare le sostanze soggette a restrizioni dai propri prodotti chimici, orientando la scelta e l'approvvigionamento verso prodotti a basso grado di pericolosità per la Salute e/o per l'Ambiente, che siano conformi ai regolamenti e che rispettino i requisiti della MRSL di ZDHC.
- sensibilizzare dipendenti, clienti, fornitori verso il rispetto delle restrizioni, promuovendo l'utilizzo di prodotti chimici che garantiscano la sicurezza dei lavoratori e dell'ambiente.

POLOCHEM si impegna a condividere le informazioni relative alle sostanze chimiche contenute nei propri prodotti:

- con i propri dipendenti e collaboratori al fine di ridurre i rischi derivanti dall'utilizzo di sostanze chimiche pericolose, formando tutto il personale sulla corretta gestione, manipolazione, stoccaggio e movimentazione dei prodotti chimici, garantendo l'accesso alle SDS ed TDS, e mettendo a disposizione gli opportuni DPI;
- con i propri clienti al fine di ridurre i rischi correlati alla manipolazione di sostanze chimiche pericolose nel corso dell'attività lavorativa, consentendo l'accesso alle SDS ed TDS dei prodotti chimici utilizzati.
- con i propri dipendenti, collaboratori e clienti con particolare riferimento ai requisiti richiesti per le forniture di prodotti chimici (conformità al REACH, MRSL, etc).

La Direzione