

POLITICA per la QUALITÀ e L'AMBIENTE

Labosystem s.r.l. nasce a Mariano Comense (CO) nel 1981, grazie all'intraprendenza dei fondatori che, nonostante il contesto economico e sociale del periodo, decisero di materializzare il loro sogno dando vita ad un'attività imprenditoriale, mettendo a frutto, in forma sinergica, le capacità e le esperienze maturate in 20 anni di permanenza nel settore.

L'azienda impiega un "team tecnico" di ottimo livello, con la volontà di sviluppare tecnologie sui prodotti realizzati allo scopo di perseguire nuovi obiettivi di miglioramento.

La sede centrale e produttiva della Labosystem, oggi si trova a ROVELLASCA (CO), su un'area di 3000 mq, attrezzata con le più moderne tecnologie produttive.

Dal 1998 Labosystem, opera con sistema di Qualità Certificata *UNI EN ISO 9001* al fine di assicurare la più alta qualità in tutti i suoi servizi: progettazione, sviluppo, fabbricazione, installazione ed assistenza

Labosystem, nel suo continuo impegno per la tutela di tutte le parti interessate, ha adottato il Modello di Organizzazione, gestione e controllo previsto dal *Decreto Legislativo 231 del 2001*, ed è inoltre dotata di numerose certificazioni di settore, legate all'impiego di materiali e tecnologie per la realizzazione di prodotti all'avanguardia, quali:

- *EN 14175: normativa europea relativa a "Cappe chimiche";*
- *EN 61010 – 1, che stabilisce prescrizioni inerenti la sicurezza elettrica;*
- *EN 16121: normativa europea per "Mobili contenitori per laboratorio";*
- *EN 60529 relativa ai contenitori per cablaggi elettrici realizzato su I-PANEL*

Nel Luglio 2017, Labosystem Srl, ha avviato il progetto di implementazione e certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la norma *UNI EN ISO 14001 ed. 2015*, per sottolineare ulteriormente, l'impegno costante che l'azienda mantiene attivo, anche in un'ottica prettamente ambientale.

Labosystem è in grado di proporre soluzioni personalizzate, per tipologia di prodotti, materiali, colori e linee d'arredo attraverso una costante assistenza in tutte le fasi del pre e post vendita.

L'offerta non si esaurisce nell'allestimento dei laboratori, ma prosegue con l'organizzazione di corsi di aggiornamento professionale sull'utilizzo delle cappe chimiche in laboratorio, rischio chimico e biologico grazie al proprio centro di formazione, nel parco scientifico Comonext, di Lomazzo (CO).

Nell'ottica di una generale crescita della sensibilità ambientale e a fronte di norme e requisiti sempre più stringenti, nell'anno 2017 l'azienda decide di dotarsi di un **Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001** che, unitamente al consolidato sistema di gestione **UNI EN ISO 9001**, intende perseguire i seguenti macro-obiettivi:

- *miglioramento qualitativo dei prodotti e servizi offerti*
- *ottimizzazione dei flussi logistici interni e dei tempi di consegna*
- *ottimizzazione dei rapporti con i fornitori*
- *attenta valutazione di ogni nuovo prodotto/processo che l'azienda intende commercializzare*
- *valutazione periodica e miglioramento continuo dell'efficacia del Sistema, ovvero delle prestazioni dei processi e prodotti, dal punto di vista della qualità e dell'ambiente*
- *dimostrare pubblicamente l'impegno a tenere sotto controllo, e ove possibile, ridurre, gli impatti ambientali associati alle proprie attività, prodotti e servizi,*
- *promozione di iniziative di informazione, formazione, addestramento nei confronti del personale e di coloro che operano per conto di Labosystem, al fine di favorire un comportamento ambientalmente corretto e conforme agli indirizzi della presente Politica ed ai Sistemi di Gestione Qualità ed Ambiente implementati,*

- *pieno rispetto di tutti i requisiti normativi e regolamentari applicabili ai propri aspetti ambientali ed ai propri prodotti,*
- *costante aggiornamento delle procedure del sistema di gestione, con particolare attenzione alle procedure di emergenza ambientale,*
- *il controllo e, ove possibile, la riduzione degli aspetti ambientali associati alle proprie attività, prodotti e servizi, mediante una ricerca costante di soluzioni ottimali, mirate alla prevenzione dell'inquinamento ed al miglioramento continuo dell'efficienza ambientale (utilizzo delle risorse e riduzione degli sprechi)*
- *ricerca di un dialogo aperto con la comunità locale e instaurarsi di un proficuo rapporto di confronto e trasparenza con le Autorità e gli Enti di controllo*
- *riesame periodico degli obiettivi e dei traguardi ambientali, nonché dell'adeguatezza della presente Politica.*

Tutto il personale dell'azienda e gli operatori che lavorano per conto di essa sono chiamati al rispetto ed all'attuazione quotidiana di quanto previsto nella documentazione di sistema in modo da garantire l'efficace funzionamento dei Sistemi di Gestione.

Illustriamo di seguito quelli che sono i principi ispiratori del nostro lavoro:

SERVIZIO TECNICO QUALIFICATO
RISPETTO DEI REQUISITI COGENTI e RICHIESTI DAI CLIENTI
INNOVAZIONE E DIVERSIFICAZIONE DEI PRODOTTI
PROFESSIONALITA' e COMPETENZA
LAVORO DI SQUADRA
OTTIMIZZAZIONE DEI TEMPI DI CONSEGNA
ASSISTENZA POST VENDITA
AMPLIAMENTO DEI MARCATI DI DISTRIBUZIONE
CRESCITA DEI VOLUMI DI VENDITA.

La presente Politica, integrata con gli obiettivi definiti nel tempo ed appropriata agli scopi dell'organizzazione, viene comunicata a tutto il personale attraverso la consegna di documentazione che la riproduce oppure attraverso l'affissione in apposite bacheche.

Il Responsabile Qualità, assieme al responsabile Ambiente, hanno la responsabilità e l'autorità di assicurare che la presente Politica sia messa in atto e riesaminata periodicamente in maniera opportuna, in caso di modifiche significative ed influenti ai fini della qualità.

Rovellasca, **16.09.20**

LA DIREZIONE
M. Biassoni
T. Luraghi
P.G. Biassoni