

Arzignano, 25 Gennaio 2022

Premesso che ILSA S.p.A.:

- ✓ è un'industria chimica che produce e commercializza fertilizzanti consapevole delle sue responsabilità nei confronti dei clienti, dei dipendenti, del territorio e di tutti gli interlocutori portatori di interesse (stakeholders) individuati.
- ✓ è consapevole che le sue prospettive di successo e la sua legittimità nel lungo periodo sono determinate dalla soddisfazione del cliente e degli stakeholders individuati e dall'elevato beneficio sociale che l'azienda genera.
- ✓ aderisce dal 2004 al programma mondiale "Responsible Care" di Federchimica per l'ambiente, la sicurezza, la salute e la Product Stewardship
- ✓ dal 2003 garantisce la soddisfazione del cliente secondo le norme UNI EN ISO 9001:2000 (ora UNI EN ISO 9001:2015)
- ✓ dal 2006 garantisce la soddisfazione del cliente nel massimo rispetto dell'ambiente secondo le norme UNI EN ISO 14001:2004 (ora UNI EN ISO 14001:2015)
- ✓ dal 2010 ha stabilito sistemi e processi necessari per migliorare continuamente la prestazione energetica, compresa l'efficienza energetica, l'uso e il consumo energetico secondo le norme UNI EN ISO 50001:2011 (ora UNI EN ISO 5001:2018)
- ✓ dal 2015 ha stabilito sistemi e processi necessari per assicurare la competenza, l'imparzialità e il regolare e coerente funzionamento del laboratorio secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 (ora UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018)
- ✓ dal 2014 l'azienda ha ottenuto il Marchio di Qualità ICQRF- Istituto Controllo Qualità e Repressione Frodi, rilasciato da Certiquality attraverso Assofertilizzanti. Un impegno volontario delle imprese associate ad Assofertilizzanti nel sottoporsi ai controlli della repressione frodi e nell'orientarsi al miglioramento continuo dei processi di produzione e di sistema.
- ✓ Il CdA è consapevole che garantire la salute e la sicurezza dei propri dipendenti e degli operatori esterni sia un obiettivo indispensabile e parte integrante della gestione complessiva dell'azienda da perseguire anche attraverso l'implementazione di un sistema di gestione della sicurezza ispirato alle Linee guida Uni Inail (Lavoro Sicuro).

Tutto ciò premesso, ILSA S.p.A. si impegna a:

- ✓ migliorare la soddisfazione dei clienti attraverso la continua ricerca di nuovi prodotti e un controllo costante di tutti i parametri relativi alla qualità dei prodotti e del servizio erogato;
- ✓ pianificare i propri processi con un approccio risk-based thinking al fine di attuare le azioni più idonee per valutare e trattare i rischi associati ai processi e sfruttare e rinforzare le opportunità identificate;
- ✓ svolgere la propria attività impegnandosi al miglioramento continuo delle prestazioni ambientali ed alla prevenzione dell'inquinamento su scala locale e globale attraverso un'analisi del contesto che comprenda:
 - la valutazione delle condizioni ambientali e delle condizioni interne ed esterne che possono influenzare il grado di raggiungimento dei propri obiettivi ambientali;
 - la valutazione dei rischi e delle opportunità derivanti dalle proprie attività attraverso la valutazione degli aspetti ambientali, degli obblighi di conformità e di altri fattori, materiali e non;
 - il corretto utilizzo delle risorse, la riduzione delle emissioni idriche e atmosferiche potenzialmente inquinanti, il contenimento dei rifiuti prodotti e la corretta gestione degli stessi.
- ✓ perseguire il miglioramento continuo delle prestazioni energetiche di sistema, attraverso:
 - l'uso efficiente e razionale delle fonti energetiche utilizzate nel ciclo produttivo
 - la valutazione dei fattori interni ed esterni comprese le condizioni ambientali) che possono influenzare il grado di raggiungimento dei propri obiettivi di miglioramento energetico;
 - la determinazione di rischi e opportunità connessi a usi e consumi energetici;
 - interventi impiantistici e comportamentali atti a migliorare l'efficienza globale del processo
- ✓ perseguire un miglioramento continuo delle prestazioni del sistema di gestione in termini di sicurezza attraverso la cooperazione e la collaborazione con tutte le risorse aziendali;

- ✓ coinvolgere i propri dipendenti e il personale delle ditte esterne che operano per suo conto diffondendo la consapevolezza degli aspetti di sicurezza, ambientali, energetici e organizzativi delle proprie attività;
- ✓ garantire la comunicazione e il coinvolgimento degli stakeholders in merito alle prestazioni ambientali, energetiche, di salute e sicurezza ottenute, anche attraverso la divulgazione dell'impronta ambientale dell'organizzazione, così come dell'analisi del ciclo di vita dei propri prodotti;
- ✓ informare i fornitori primari del costante impegno dell'azienda
 - nel miglioramento della gestione della sicurezza attraverso l'acquisto di macchine e/o impianti che salvaguardino la salute e la sicurezza dei lavoratori.
 - nel miglioramento della gestione delle risorse energetiche disponibili, al fine di perseguire l'ottimizzazione delle stesse sia in termini di risparmio energetico che di impatto ambientale;
- ✓ mettere in atto azioni concrete per comunicare a fornitori e clienti che garantire il sistematico rispetto dell'ambiente e della normativa è una scelta strategica che, valorizzando l'attività svolta e il prodotto, rappresenta un vantaggio in termini di competitività;
- ✓ esportare il proprio know-how relativo al recupero degli scarti di conceria in altri paesi permettendo così di migliorare il bilancio ambientale della filiera della concia;
- ✓ garantire che le prove del laboratorio siano effettuate secondo i principi di buona pratica professionale, nel rispetto dell'indipendenza, dell'imparzialità, della riservatezza dei dati, delle procedure di prova e di quanto previsto dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018;
- ✓ soddisfare i requisiti cogenti ed i regolamenti tecnici applicabili all'attività del laboratorio, così come i requisiti dei clienti;
- ✓ garantire la qualità del dato analitico fornito dal laboratorio, con incertezza di misura nota e tenuta sotto controllo;
- ✓ rendere disponibile a tutto il personale coinvolto nelle attività, la documentazione del sistema qualità del laboratorio, e verificarne costantemente l'attuazione;
- ✓ coinvolgere e motivare tutto il personale del laboratorio nell'attuazione e nel miglioramento del sistema qualità;
- ✓ assicurare l'indipendenza del laboratorio nello svolgimento delle prove e nella relativa gestione dei dati;
- ✓ migliorare le performances del laboratorio, anche con riferimento all'attività verso clienti esterni

La leadership aziendale garantisce:

- il proprio impegno
- disponibilità di risorse e di informazioni necessarie per raggiungere obiettivi e traguardi definiti nei sistemi di gestione e per definire e riesaminare gli obiettivi di miglioramento continuo per garantire la corretta gestione dei sistemi
- sorveglianza dell'efficacia dei sistemi
- promozione di un clima aziendale collaborativo
- integrazione dei sistemi nei processi di business
- sicurezza sul lavoro per il proprio personale e per il personale delle ditte terze che operano in sito, attraverso il rispetto della legislazione e l'analisi continua dei rischi presenti al fine di perseguire un miglioramento continuo delle condizioni operative.
- formazione e informazione ai lavoratori sulle tematiche della sicurezza, coinvolgendoli nelle scelte aziendali attraverso continui incontri.
- rispetto della normativa su sicurezza, ambiente ed energia e dei requisiti applicabili agli aspetti energetici (inclusi quelli volontariamente adottati) e verifica della conformità dei comportamenti agli aggiornamenti legislativi;

ILSA Spa si impegna a rendere disponibile al pubblico la politica aziendale.

EMESSO DALLA DIREZIONE

FIRMA
