

## Politica per la Qualità e per l'Ambiente

L'azienda, nell'ambito della propria strategia di consolidamento nel settore dello sviluppo e produzione di ruote in lega leggera, considera di primaria importanza la qualità e la sicurezza del prodotto e del servizio offerti, la gestione dell'impatto ambientale delle proprie attività, oltre alla sicurezza delle condizioni di lavoro, e ritiene necessario definire al proprio interno regole precise di comportamento che indirizzino l'attività del complesso aziendale verso la massima soddisfazione dei propri collaboratori, dei clienti e più in generale di tutte le parti interessate.

In quest'ottica deve essere interpretata la decisione della Direzione Generale di instaurare un sistema di gestione aziendale conforme alle norme IATF 16949/ISO9001 e UNI EN ISO 14001.

L'alta direzione s'impegna a mantenere efficaci le procedure adatte a prevenire l'insorgenza delle non conformità del prodotto e del servizio, oltre che delle emergenze ambientali, piuttosto che intervenire a posteriori per la loro risoluzione.

In particolare l'organizzazione si prefigge di operare in modo controllato e documentato in ogni fase del processo di produzione che abbia influenza sulla qualità del prodotto finale, sull'ambiente circostante, così come previsto degli standard di riferimento, e di portare a conoscenza di questo la clientela con ampia facoltà di verifica.

Lo studio sollecito di interventi preventivi in relazione al verificarsi di non conformità durante le fasi di realizzazione del prodotto è volto proprio al miglioramento dei "punti deboli", dove si riscontrano frequenti difficoltà o dove si può prevedere che se ne possano verificare. Importante è inoltre la valutazione delle informazioni fornite dal cliente in relazione al servizio fornito dall'azienda, sia in termini di qualità di prodotto che del servizio di sviluppo e consegna, così da poter studiare interventi volti al miglioramento dell'organizzazione nel suo complesso. Tutto ciò si realizza tramite un intenso lavoro svolto dall'insieme della struttura operativa, grazie a un impegno d'equipe e di tecnologi che coinvolge tutte le fasi del processo produttivo.

L'azienda con la decisione di mantenere e migliorare un sistema di gestione delle proprie attività; si impegna:

- affinché gli obiettivi aziendali vengano tenuti sotto controllo, aggiornati ed integrati nel tempo, attraverso incontri con i Collaboratori e in concomitanza dei Riesami della Direzione;
- a identificare le esigenze e mettere a disposizione di ogni funzione aziendale le risorse adeguate, inclusa l'assegnazione di personale addestrato all'esecuzione e alla verifica del lavoro svolto, comprese le Verifiche Ispettive Interne della qualità;
- a favorire l'applicazione e il miglioramento dei Sistemi di Gestione per la Qualità e l'Ambiente, la divulgazione, comprensione e condivisione a tutti i dipendenti e collaboratori, di tutti i contenuti dei rispettivi Manuali e documenti di Qualità e Ambiente;
- al rispetto della conformità a tutte le prescrizioni normative in generale applicabili all'azienda, sia relative al prodotto/processo che in materia di tutela ambientale;
- al coinvolgimento delle parti interessate, intese come i dipendenti, clienti, fornitori, e le eventuali autorità riguardo a tutto ciò che concerne le performance aziendali relative al prodotto/processo ed all'ambiente, tramite la gestione della comunicazione interna ed esterna; particolare importanza ed enfasi viene data alla gestione dei fornitori;
- al ragionevole e costante miglioramento della propria efficacia produttiva ed ambientale, delle condizioni di sicurezza dei propri operatori e di tutte le parti interessate coinvolte con particolare attenzione al soddisfacimento dei requisiti cogenti;
- al continuo miglioramento nella prevenzione dell'inquinamento e degli incidenti, che possono essere causa di inquinamento o di rischio ambientale per la popolazione;
- alla periodica analisi complessiva di tutti i flussi di materie ed energia che possono essere rilevanti per l'ambiente come base di un miglioramento continuo;

- alla sensibilizzazione dei collaboratori verso le problematiche ambientali e di sicurezza, per stimolare un comportamento responsabile, anche al di fuori dell'ambiente di lavoro;
- al risparmio di risorse;
- alla diminuzione continua del proprio impatto ambientale e alla protezione dell'ambiente, attraverso l'utilizzo dei migliori standard tecnici economicamente possibili;
- ad utilizzare un approccio Risk-Based Thinking e un programma di Business Continuity Plan per definire le priorità e le modalità di gestione dei processi ed i rischi connessi in ottica di lungo termine per garantire la continuità e la sopravvivenza della nostra organizzazione

L'impegno è scaturito dalla consapevolezza della Direzione che il Sistema di Gestione per la qualità del prodotto e dei servizi offerti e la tutela dell'ambiente sono attualmente, e diventeranno ancora di più in futuro, fattori strategici nell'ambito della gestione delle attività produttive.

La Direzione ha provveduto ad individuare all'interno dell'organizzazione una figura di Responsabile della Sicurezza del prodotto che si occupi di tali caratteristiche sia in fase di progettazione nuovi prodotti, sia in fase di gestione dei processi produttivi collegati.

Ogni dipendente è parte attiva e indispensabile della struttura, e come tale deve sentirsi coinvolto nel raggiungimento di tali obiettivi e nel continuo successo dell'Azienda.

Ed è, in particolare, con il coinvolgimento di tutte le funzioni aziendali che l'azienda ha individuato i fattori interni ed esterni che caratterizzano il contesto dell'organizzazione, le aspettative delle parti interessate e i rischi che possono interferire con il raggiungimento degli obiettivi e le opportunità di miglioramento.

Nel medio termine le strategie di sviluppo ed aspetti organizzativi emergenti dalla valutazione dei rischi e dall'analisi delle opportunità sono le seguenti:

- La realizzazione di un progetto in macroscala finalizzato alla pianificazione di un processo di adeguamento degli impianti idrici all'estremizzazione dei cambiamenti climatici in atto; in questo ambito risulta già in essere lo studio della situazione impiantistica sia dell'approvvigionamento idrico sia della rete di gestione degli scarichi idrici con particolare riferimento alle acque meteoriche con l'obiettivo di migliorarne l'efficienza gestionale
- L'individuazione delle migliori tecnologie finalizzate al recupero delle emulsioni con, in particolare, l'approfondimento dello studio mirato all'ottimizzazione dell'impianto installato nel recente passato
- La realizzazione della diagnosi energetica in tutti gli ambiti aziendali finalizzata alla individuazione ed applicazione delle più recenti tecnologie finalizzate al risparmio energetico; in questo ambito la Direzione ha già pianificato lo studio dello stato degli impianti elettrici e l'installazione di lampade a LED.

Compito della Direzione è pertanto quello di comunicare, tramite canali di volta in volta appropriatamente valutati, gli obiettivi di breve e di lungo periodo che il complesso produttivo si propone di raggiungere; è quindi direttamente impegnata nell'opera di sensibilizzazione, organizzazione e coordinamento di quelle funzioni aziendali che concorrono allo sviluppo, al mantenimento e al continuo miglioramento della qualità e della tutela ambientale.

**Data: 29/07/2019**

**La Direzione:**

