

La Direzione Aziendale della **STS Tecnopolimeri srl** adotta, sviluppa e adegua il sistema di gestione integrato qualità e ambiente per permettere all'organizzazione di perseguire un piano di miglioramento continuo che consenta di raggiungere la contemporanea soddisfazione di tutte le parti interessate (clienti, STS, fornitori, confinanti, autorità di controllo e vigilanza, collettività...) che sono coinvolte in aspetti di tipo qualitativo, ambientale e di sicurezza. Si individua un possibile perseguimento di tali obiettivi che confluiscono a determinare l'andamento economico aziendale attraverso l'adozione delle seguenti strategie:

1. Adeguamento del parco macchine, impianti attrezzature e infrastrutture attentamente studiate in relazione al livello produttivo valutato in termini di quantità, qualità, di prestazioni ambientali e di sicurezza oltre che economiche e strategiche
2. Creazione di un team di lavoro collaborativo, competente, ben strutturato e coinvolto nell'identificazione e perseguimento degli obiettivi aziendali
3. Individuazione di materiali, processi, metodi e strumenti di misura condivisi con l'intera filiera organizzativa (clienti, fornitori...) al fine di arrivare ad una stabilizzazione e ripetibilità degli output di processo e quindi consentire una riduzione degli scarti e un graduale passaggio dai controlli sul prodotto ai controlli sul processo.
4. Adozione di strumenti software/hardware che permettono di arrivare ad un miglioramento prestazionale dei processi aziendali, del monitoraggio e loro tracciabilità oltre che dell'accrescimento del know-how
5. Ampliamento del pacchetto clienti in numero e settore merceologico di appartenenza per limitare le oscillazioni della domanda e permettere quindi una maggior stabilità aziendale sia dal punto di vista organizzativo che economico
6. Impegno alla prevenzione dell'inquinamento e al rispetto dei requisiti applicabili e degli obblighi di conformità tramite il monitoraggio delle prestazioni ambientali (emissione sonore, produzione e recupero dei rifiuti, consumi energetici) come valido strumento per perseguire la riduzione degli impatti ambientali a vantaggio anche di una riduzione dei costi aziendali.
7. Programmare e implementare un'innovazione responsabile che non sia solo finalizzata ad aumentare l'efficienza in termini di costi o alla massimizzazione dei profitti, ma anche ad incrementare la prosperità per tutti i soggetti coinvolti come investitori, lavoratori, consumatori, società e ambiente.

Ultimo Agg.to il: 21/05/2025

LA DIREZIONE AZIENDALE
Carlo Pigliapoco