

La **TUBIFOR srl** opera, nelle attività di produzione e/o commercializzazione di tubi isolanti per impianti elettrici per media e bassa tensione. Tubi in Polipropilene, PVC e PE rigidi e flessibili, canaline per impianti elettrici di media e bassa tensione. Le caratteristiche fisiche e meccaniche dei tubi devono essere conformi alle specifiche dettate dalle normative di riferimento e/o Marcature di certificazione.

Materie prime utilizzate: PVC, PP, PE, coloranti ed additivi secondo la tipologia dei prodotti.

Il ciclo produttivo della **TUBIFOR S.r.l.** si basa fundamentalmente sui processi principali quali Acquisto Materie Prime e Semilavorati, Stoccaggio e Movimentazione materia prima e prodotto finito, Processo di lavorazione e controllo.

La lavorazione è incentrata sull'estrusione di manufatti plastici attraverso la tecnologia delle trafilare, ed è praticamente automatizzato, dai silos di stoccaggio e/o da contenitori all'interno del processo, miscelazione, plastificazione, trafilazione e raffreddamento dei tubi. Un impianto robotizzato provvede all'imballaggio e alla palettizzazione per il magazzino/spedizione.

Per tali prodotti l'azienda possiede la strumentazione di controllo più adatta, secondo quanto richiesto dalle normative sulla marcatura di prodotto (IMQ, VDE, etc.).

La **TUBIFOR srl** è pienamente consapevole che la corretta impostazione delle attività aziendali, basata sia sui Principi della Qualità espressi dalla ISO 9000 sia sulla gestione per "processi", è essenziale per il proprio successo, a partire dalle relazioni con i fornitori fino alla soddisfazione del cliente, nonché per le attese di miglioramento ambientale relative al contesto territoriale in cui opera, per i quali sono identificati opportuni aspetti e impatti ambientali (rischi) e attuate le azioni di prevenzione a possibili danni ambientali attraverso procedure, istruzioni, registrazioni e pianificazioni di sorveglianze e misurazioni.

E' volontà della **TUBIFOR srl** che le attività ed i processi siano gestiti oltre che in Qualità certificata, anche nel principio dello sviluppo sostenibile, secondo il quale l'evoluzione della tecnologia deve realizzarsi a condizione della salvaguardia dell'Ambiente, anch'essa certificata.

Questa logica, da sempre fatta nostra, si sposa con i principi orientati ai Processi, al Cliente, alla Formazione ed alla Organizzazione complessiva della azienda, identificati chiaramente nelle norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001, a fronte delle quali la **TUBIFOR srl** è Certificata già da molti anni e che oggi persegue nell'ambito delle recenti edizioni del 2015.

La **TUBIFOR srl**, oltre a predisporre nell'offrire ai clienti una completa opportunità di servizi, si impegna pertanto a perseguire una politica di continuo miglioramento delle proprie performance di qualità ed ambientali, minimizzando, ove tecnicamente possibile ed economicamente sostenibile, ogni impatto negativo sui prodotti e l'ambiente.

Gli Obiettivi che la **TUBIFOR srl** intende garantire sono:

- Attuare e mantenere un efficace Sistema di Gestione Integrato Ambiente e Qualità secondo i requisiti della Norma **UNI EN ISO 9001:2015** e della norma **UNI EN ISO 14001:2015**.
- Comprendere l'Organizzazione ed il suo contesto (descrizione/controllo della Organizzazione).
- Comprendere le esigenze e le aspettative delle parti interessate (aspetti diretti e indiretti).
- Determinare il campo di applicazione del Sistema Integrato per la Qualità e l'Ambiente.
- Impostare e controllare il Sistema di Gestione per la Qualità e l'Ambiente e relativi processi.
- Operare una Leadership responsabile (Responsabilità della Direzione) e di impegno, definire e attuare una politica efficace per la Qualità e l'Ambiente e sua comunicazione, definire e monitorare i ruoli organizzativi, le responsabilità e le autorità.
- Pianificare le azioni per affrontare rischi e identificare opportunità (Aspetti e Impatti ambientali), e relativi obiettivi per la Qualità e l'Ambiente, pianificando le azioni, le modifiche ed i controlli per il loro raggiungimento.

- *Assicurare il rispetto delle vigenti disposizioni di legge e normative, relative agli impatti Ambientali, alla Sicurezza sul lavoro, alla gestione dei Rischi Biologici derivanti dalla emergenza Coronavirus ed ai requisiti della Sicurezza dei Dati di Privacy.*
- *Predisporre supporti organizzativi in azienda quali risorse di persone, risorse per il monitoraggio e la misurazione e la conoscenza organizzativa, la competenza e consapevolezza, la comunicazione, le informazioni documentate (procedure, istruzioni, registrazioni, etc.).*
- *Condurre le attività operative, loro pianificazione e controlli quali la comunicazione con i fornitori, il controllo della produzione e dei prodotti e quello operativo ambientale, sui prodotti e servizi forniti dall'esterno, la preparazione e risposta alle emergenze ambientali.*
- *Valutare le prestazioni attraverso monitoraggio, misurazioni ed analisi di dati aziendali anche attraverso gli audit interni ed i riesami di direzione.*
- *Applicare approcci per il miglioramento attraverso azioni correttive da non conformità nonché a seguito di analisi complessiva di contesto e dati, attuare azioni, piani e/o opportunità di miglioramento nelle strategie e politiche direzionali.*

Nel dettaglio del contesto qualità/ ambientale, si tengono in conto particolarmente:

- a) svolgere le proprie attività in conformità con le vigenti disposizioni di legge relative ai requisiti del prodotto (specie quelli a marchi, i programmi di miglioramento produzione, etc.) e a quelle delle leggi ambientali (inquinamenti di acqua, aria, suolo e a fine ciclo di vita, etc.);*
- b) monitorare il ciclo di vita del prodotto rispetto ai requisiti ambientali prima della consegna, cioè a partire dalla materia prima acquistata, poi la miscelazione con additivi e coloranti, la estrusione della miscela e realizzazione dei tubi; nonché l'imballo il paleting (con relativi accessori) e la spedizione ad utenti intermedi (distributori). Relativamente al trattamento di fine vita e/o allo smaltimento, l'azienda informa i potenziali clienti ed utenti finali sulle modalità consigliate (catalogo cartaceo e/o su sito web).*
- c) minimizzare il consumo di energia, di acqua di materie prime e la produzione dei rifiuti, favorendone il recupero ove possibile;*
- d) assicurarsi che la politica per la Qualità e l'Ambiente ed il relativo sistema di gestione siano diffusi, compresi, attuati e mantenuti a tutti i livelli dell'organizzazione e a quelli che operano con l'azienda, nonché che il sistema sia sostenuto da periodiche e sistematiche attività di formazione e addestramento;*
- e) attuare politiche commerciali che diano sufficiente garanzia di presenza ed affermazione sul mercato di per se impegnativo in termini di rapporto prestazioni-costi;*
- f) pianificare, attuare e verificare, gli obiettivi/traguardi specifici di Miglioramento del Sistema di Gestione della Qualità e dell'Ambiente, che sono periodicamente definiti, controllati dalla Direzione e concordati, attraverso lo strumento del Riesame di direzione e di tutte le registrazioni ad esso correlate.*

*La Direzione della **TUBIFOR srl** esprime e diffonde tali obiettivi di Qualità e di salvaguardia dell'Ambiente, esplicitamente nei confronti dei Clienti, delle strutture interne aziendali, e delle parti esterne interessate ai prodotti e all'ambiente, adoperandosi per il loro conseguimento.*

Buonabitacolo, 22/09/2020

*L. Amministratore
Antonio Fortunati*

