

La presente politica si riferisce al sito industriale della RECHIM s.r.l. via Argentana, 4 Traghetto (FE).  
L'azienda s'IMPEGNA a:

- 1) soddisfare il cliente garantendo un alto livello qualitativo del prodotto e del servizio fornito;
- 2) soddisfare i requisiti cogenti e quelli del cliente, espliciti ed impliciti, facendo proprio l'orientamento al cliente anticipando le necessità dello stesso;
- 3) promuovere all'interno dell'azienda la politica per rendere il personale dipendente consapevole dell'importanza delle proprie attività nei confronti della qualità, della protezione ambientale e delle performance energetiche. La politica aziendale, inoltre, viene resa disponibile alle eventuali altre parti interessate e all'esterno. I principi ambientali contenuti nella politica vengono con essa comunicati ai terzi;
- 4) operare affinché la propria attività prevenga l'inquinamento e si svolga nel pieno rispetto dell'ambiente in tutti i suoi aspetti: aria, acqua, rifiuti, rumore, suolo e sottosuolo, risorse naturali, in modo che lo sviluppo dell'attività aziendale possa essere sostenibile e compatibile con l'ambiente che la ospita e orientato verso un continuo miglioramento in conformità alla legislazione e regolamentazione ambientale applicabile, nella consapevolezza che l'ambiente è un bene prezioso che va preservato e di cui dovranno poter godere appieno anche le generazioni future;
- 5) operare affinché la propria attività limiti i consumi energetici con particolare riguardo agli usi significativi, in modo che lo sviluppo aziendale venga indirizzato verso un continuo miglioramento delle prestazioni energetiche misurate, in conformità alla legislazione applicabile e nella consapevolezza dell'importanza delle risorse energetiche;
- 6) sostenere l'approvvigionamento di prodotti e servizi efficienti energeticamente che hanno un impatto sulla prestazione energetica
- 7) fornire risposta ad eventuali richieste di parti interessate in merito ad aspetti e impatti ambientali significativi, nonché usi energetici significativi;
- 8) mantenere come riconoscimento di tali impegni le certificazioni qualità, ambientale ed energetiche.

L'azienda attua quanto sopra attraverso i propri sistemi di gestione che comprendono:

- un approccio sistemico e per processi;
- un'organizzazione specifica per l'attuazione di una politica per la qualità, l'ambiente e l'energia;
- l'emissione, diffusione e applicazione di procedure ed istruzioni operative in materia di qualità, ambiente ed energia;
- l'individuazione ed il monitoraggio periodico dei più significativi indicatori e parametri di qualità (tra cui la soddisfazione del cliente), ambientali ed energetici;
- l'individuazione dei pericoli ambientali e valutazione dei rischi connessi, con riferimento alle proprie attività, prodotti e servizi;
- efficienti azioni di gestione e controllo dei rischi;
- efficienti azioni di gestione e controllo dei sistemi di gestione, tra cui il riesame periodico del sistema stesso;
- il miglioramento continuo delle prestazioni.
- Una progettazione che consideri il miglioramento delle prestazioni energetiche ed ambientali

L'azienda si pone tali scopi attraverso alcuni OBIETTIVI considerati strategici, quali:

- la soddisfazione del cliente, considerando indagini dirette presso i clienti, ma anche i feed back come i resi, i reclami, le note di accredito o quant'altro possa essere indicativo;
- il coinvolgimento e la sensibilizzazione di tutto il personale nelle tematiche riguardanti la qualità, ambiente ed energia;
- la promozione di idonee iniziative di formazione, in modo da incentivare la più ampia diffusione ed il miglioramento continuo dei comportamenti nei confronti di qualità/ambiente/energia, del personale la cui attività impatta su tali aspetti, più o meno direttamente;
- la promozione dell'informazione a tutti i livelli sugli aspetti che riguardano la qualità, l'ambiente e l'energia e sulle attività intraprese a tali scopi;
- [il mantenere sotto controllo](#) le emissioni in atmosfera, [rispettando sempre i limiti di legge](#);
- [il mantenere sotto controllo](#) la produzione di rifiuti;
- il mantenere sotto controllo i consumi energetici rapportati ai fattori statici e alle variabili rilevanti, specialmente degli usi significativi, assieme ad un impegno volto a garantire gli obiettivi prefissati;
- l'ottimizzazione delle misure di prevenzione di sversamenti accidentali di sostanze che possano essere dannose per l'ambiente;
- la prevenzione di incidenti e/o di emergenze di qualunque tipo e la garanzia della prontezza nella eventuale risposta, mediante lo studio e la verifica di piani d'emergenza dettagliati e altamente specifici rispetto alla realtà aziendale;
- l'assicurazione del rispetto e della conformità alla legislazione vigente e applicabile.