



## DS165R04 - Politica Integrata della Qualità e Ambiente Egicon S.r.l

Revisione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione	Motivo della Revisione
Rev.: 01	11/03/2019	M. Battaglioli	G. Tralli	L. Mignani	Prima Emissione
Rev.: 02	12/07/2019	M. Battaglioli	G. Tralli	L. Mignani	Aggiornamento
Rev.: 03	03/05/2022	M. Battaglioli	G. Tralli	L. Mignani	Estensione a secondo stabilimento
Rev.:04	12/06/2024	R. Sighinolfi- QE	A. Domenichini- QM	L. Mignani- DIR	Integrazione con Politica della qualità e inserimento ISO9100.

TUTTE LE COPIE DI QUESTO DOCUMENTO SONO EDITE DA  
EGICON S.R.L.  
MIRANDOLA (MO)

L'AZIENDA SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI COPYRIGHT, COME DA NORMATIVA VIGENTE.

## POLITICA INTEGRATA DELLA QUALITA' E AMBIENTE EGICON S.R.L.

Egicon S.r.l.,

in quanto realtà in forte crescita facente parte del mercato dell'elettronica per i settori automotive, biomedicale, industriale, aeronautica, spazio e difesa, ritiene primario ed indispensabile perseguire l'obiettivo del miglioramento continuo dei propri standard qualitativi, affidabilistici e di soddisfazione del Cliente sostenuto, a sua volta, dall'impegno primario del rispetto e nella tutela degli aspetti direttamente e indirettamente legati all'Ambiente.

Nello specifico Egicon si occupa di progettazione e produzione mediante processi di sviluppo e fabbricazione hardware e software di apparati elettronici e sistemi di controllo per dispositivi automotive, industriali, biomedicali.

L'acquisizione di nuovi clienti ed il mantenimento di quelli acquisiti è una condizione che presuppone una costante attenzione dell'Organizzazione e dei suoi collaboratori a quegli aspetti prioritari nel rapporto cliente/fornitore che sono:

### **Affidabilità, Competenza, Collaborazione, Innovazione, Flessibilità e Creatività**

La Egicon intesa come organizzazione e le persone che vi operano sono chiamate a garantire una prestazione professionale e trasparente per la completa soddisfazione dei propri clienti.

Fanno parte dell'organizzazione due stabilimenti (Sito Via Posta Vecchia, 36 e Sito Via Mantovani, 2, Mirandola, Mo) che sorgono entrambi in una delle aree industrializzate più attive dell'Emilia-Romagna, in provincia di Modena.

In una realtà come Egicon, con una importante Ricerca e Sviluppo, localizzata nel Sito Remoto di Via Mantovani 2 (Mirandola, Mo) e una altrettanto rilevante Produzione che occupa l'intero stabilimento di via Posta Vecchia, 36 (Mirandola, Mo), è fondamentale una chiara e strutturata suddivisione tra le fasi di Progettazione prodotto e di Progettazione Processo.

Le attività che caratterizzano l'Organizzazione sono costantemente analizzate e valutate in modo da garantire che il loro impatto ambientale sia il più ridotto possibile: nel dettaglio Egicon Srl non dispone di scarichi idrici industriali e i quantitativi di emissioni in atmosfera da attività produttive, relativamente al sito di Via Posta Vecchia, risultano contenuti.

Particolare attenzione è fornita ai consumi di risorse naturali al fine di contenerne l'impatto ambientale: l'Organizzazione non dispone di impianti a gas, si avvale in modo strategico di tecnologie di ultima generazione a bassi consumi e impiega quanto più possibile percentuali

rilevanti di energia pulita proveniente dagli impianti fotovoltaici di cui entrambi gli stabilimenti sono dotati.

Al fine, quindi, di garantire quanto sopra, Egicon Srl è dotata di un sistema integrato di gestione qualità e ambiente certificato secondo gli schemi IATF16949:2016, ISO9001:2015, ISO13485:2016, ISO 14001:2015 e EN9100:2018.

Il sistema integrato opera, quindi, nel comune obiettivo di soddisfare le aspettative del cliente, assicurando che tutte le attività dell'organizzazione siano svolte nel rispetto e nella salvaguardia di quegli aspetti ambientali ritenuti significativi e controllabili e migliorabili, sia in maniera diretta e che in modo indiretto.

In particolare, l'azienda si propone di tutelare attivamente l'ambiente:

- Tenendo sotto controllo la compliance ai requisiti normativi ambientali applicabili, mediante strumenti che ne garantiscano l'aggiornamento continuo e il monitoraggio;
- Realizzando design di prodotto privi di criticità per l'ambiente stesso, quali possono essere sostanze pericolose o di difficile smaltimento;
- Realizzando, quando possibile, impianti produttivi con tecnologie che favoriscano il risparmio energetico, attraverso un'attenta analisi strategica degli investimenti su macchinari e strumenti che garantiscono buone prestazioni con contenuti consumi.
- Utilizzando razionalmente le risorse naturali in modo da eliminare gli sprechi e ridurre i consumi, privilegiando ove possibile l'utilizzo di energia pulita possibile, prodotta dagli impianti fotovoltaici
- Realizzando ispezioni e controlli qualitativi ad ogni livello, lungo il processo produttivo, con l'obiettivo di ridurre al minimo lo scarto per rottamazione e la conseguente produzione di rifiuti speciali da scarto prodotto;
- Definendo e monitorando gli obiettivi di miglioramento per le attività di entrambi gli stabilimenti che possono avere impatti significativi sull'ambiente, quali ad esempio la produzione rifiuti e consumo risorse, attraverso l'identificazione di opportuni indicatori di processo;
- Favorendo la sensibilizzazione del personale sulle tematiche legate alla gestione della raccolta differenziata, al risparmio energetico e al consumo di carta e plastica;
- Verificando con sistematicità gli impatti ambientali generati dall'intero ciclo di vita del prodotto, garantendo nei rapporti con il cliente e il fornitore il passaggio di tutte le informazioni necessarie e utili per la gestione del fine vita;
- Richiedendo, quando possibile, al cliente e al fornitore il riutilizzo degli imballi di spedizione.

Tali propositi qualitativi e ambientali sono raggiunti per mezzo dell'applicazione di:

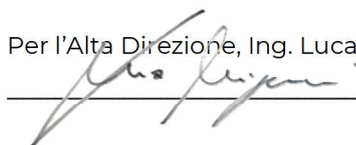
- Analisi del contesto di riferimento e delle aspettative ed esigenze delle parti interessate
- Metodologia del *risk based thinking* per l'analisi ambientale e l'individuazione degli aspetti ambientali significativi;
- Ruoli e Responsabilità in campo qualitativo/ambientale definiti dall'Alta Direzione e il coinvolgimento di tutto il personale dell'organizzazione;
- Monitoraggio periodico dei KPI qualitativi, ambientali e di processo in relazione agli obiettivi target da soddisfare suddivisi per stabilimento (e attività ad esso annesse)
- Verifica periodica del sistema integrato tramite pianificazione ed esecuzione di Audit Interni
- Miglioramento continuo e applicazione di metodologie 8D per l'eliminazione efficace di aspetti non conformi del sistema integrato
- Momenti di formazione/addestramento e periodiche esercitazioni del personale al fine di accrescere la sensibilizzazione sull'importanza della tutela dell'Ambiente, sia in situazione ordinarie che durante la gestione delle emergenze con potenziale impatto sui processi e ambientale.

L'Alta Direzione Egicon agisce con l'obiettivo di diffondere e condividere la presente politica integrata a tutto il personale Egicon e alle parti interessate alle attività dell'azienda.

La Direzione è, infine, impegnata a riesaminare il Sistema Gestione Integrato, Qualità e Ambiente, almeno una volta all'anno al fine di valutare l'efficacia e garantire l'attualità della presente politica.

Per ottenere questi risultati è indispensabile l'adozione ed il mantenimento di un sistema qualità pluri-certificato, che garantisca elevati livelli di efficacia ed efficienza in tutti i processi aziendali e che abbia le proprie basi nella piena condivisione dell'identità e dei valori aziendali da parte di tutto il personale Egicon.

Per l'Alta Direzione, Ing. Luca Mignani



Luogo e Data  
Mirandola, 12/06/2024