



DS165R03 - Politica Ambientale 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

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 AMBIENTALE EGICON

Egicon S.r.l.,

in quanto realtà in forte crescita facente parte del mercato dell'elettronica per i settori automotive, biomedicale e industriale, 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 e biomedicali.

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.

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 IATF 16949:2016, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 e ISO 14001:2015.

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.

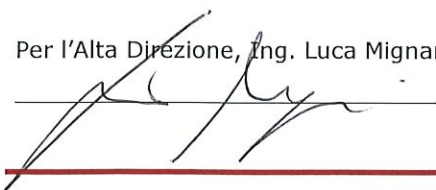
Tali propositi ambientali sono raggiunti per mezzo dell'applicazione di:

- 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 ambientale definiti dall'Alta Direzione e il coinvolgimento di tutto il personale dell'organizzazione
- Monitoraggio periodico dei KPI 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 formativi 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 ambientale.

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

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

Per l'Alta Direzione, Ing. Luca Mignani



Luogo e Data
Mirandola, 03/05/2022