 ENERGIA IN SICUREZZA	Documento Sistema di Gestione <i>Management System Document</i>	Numero-Rev: N.DSG.Q.0530-02	
		Data: 30.06.2023	Pagina: 1/2
Titolo: Politica per la qualità, l'ambiente e l'energia <i>Quality, Environment and Energy Policy</i>			

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
02	30.06.2023	Inserimento degli schemi ambiente ed efficientamento energetico e nuovo logo	OE\Q G.Fiocco	OE\DO S.Giustolisi	OE\AU M.Tornatore
01	23.10.2003	Aggiornamento generale	NG\Q G.R.	OE\Q M.M.	OE\DG G.Tornatore
00	23.01.2001	Emissione	OE\Q P.Mascetti	NG\Q G.R.	OE\DG V.Crotti

La **OEC Srl** progetta, produce e distribuisce prodotti utilizzati nelle reti di distribuzione dell'energia, nel segnalamento ferroviario e nell'industria in genere.

Attualmente l'azienda ha sede legale e stabilimento produttivo a Garbagnate Milanese ed un deposito a Catania.

Il settore della OEC è quello Metalmeccanico e le sue principali attività sono la progettazione, la produzione e la vendita di:

- Manufatti in vetroresina prodotti per Stampaggio a Compressione porte, armadi, contenitori, paline, canalette proteggicavo, attrezzature ferroviarie, parti per l'industria in genere, ecc.;
- Componenti elettromeccanici ed accessori per le cabine elettriche, tra cui Quadri elettrici BT e MT, Trasformatori di misura, Cordoni di collegamento, Morsettiere di derivazione, Connettori a penetrazione isolante;
- Componenti termoplastici stampati per iniezione come connettori, morsettiere, serrature, ecc.;
- Accessori per il sostegno e delle linee elettriche aeree.


Consapevole della globalità, dinamismo e volubilità dei nuovi mercati, la "politica" del gruppo considera, oltre "all'aumento del reddito e delle quote di mercato" delle varie parti interessate, i seguenti **obiettivi** come primari ed essenziali:

- la soddisfazione e la fidelizzazione del cliente;
- il miglioramento continuo del servizio offerto;
- la ricerca di nuovi mercati;
- l'aumento del suo parco clienti;
- il rispetto dell'ambiente;
- l'efficienza energetica;
- la conformità legislativa.

In ottica di qualità e sostenibilità, **nel rispetto dell'ambiente e della riduzione dei consumi di energia**, e considerando le attuali caratteristiche dei suoi mercati, **"la missione della OEC è quella di essere sempre più vicina al cliente e alle altre parti interessate per capire le loro necessità ed essere, quindi, pronta a proporre le soluzioni più adeguate ed economiche, nel minor tempo possibile, con il massimo profitto, con il minor impatto ambientale e la massima efficienza energetica"**.

Per il raggiungimento di questi obiettivi la "direzione" chiede di attuare e mantenere efficace ed efficiente il proprio "sistema di gestione per la qualità, l'ambiente e l'energia" (SGQAE) impostato secondo le norme ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 50001:2018.

Nell'ottica del continuo miglioramento, annualmente, viene emesso il "piano di miglioramento" che definisce gli "indicatori chiave di prestazione" (KPI), i nuovi obiettivi e i traguardi da tenere sotto controllo per il rispetto della qualità dei propri servizi e prodotti, la riduzione degli impatti ambientali e la diminuzione dei consumi di energia elettrica delle proprie sedi.

 ENERGIA IN SICUREZZA	Documento Sistema di Gestione <i>Management System Document</i>	Numero-Rev: N.DSG.Q.0530-02	
		Data: 30.06.2023	Pagina: 2/2
Titolo: <p style="text-align: center;">Politica per la qualità, l'ambiente e l'energia <i>Quality, Environment and Energy Policy</i></p>			

La Direzione si impegna, pertanto, a:

- stabilire, mantenere attivo e migliorare continuamente un sistema integrato documentato;
- monitorare le “prestazioni chiave” stabilite relativamente a consistenza economica, produttività, qualità del prodotto, rispetto dei tempi di consegna, riduzione degli impatti ambientali, riduzione delle emissioni di CO2 ed efficienza energetica:
 - indici economici: fatturato (per prodotto, per cliente, per settore di mercato), margini di guadagno;
 - indici di qualità: produttività, prodotti non conformi, tempi di consegna, reclami;
 - indici ambientali: emissioni in atmosfera, rumore, scarichi delle acque, rifiuti, incidenti ambientali;
 - indici energetici: consumi energetici (globali, per stabilimento, per linea produttiva);
- ricercare e progettare soluzioni innovative, tecnologiche e gestionali, volte a migliorare la qualità, gli impatti ambientali e i consumi energetici (fonti di energia rinnovabili, impianti, macchine, attrezzature, prodotti e servizi);
- garantire il pieno e sostanziale rispetto delle prescrizioni legislative (italiane ed europee) applicabili alla gestione aziendale, alla qualità dei prodotti, agli impatti ambientali, all'energia di pertinenza dell'azienda e dei vincoli contrattuali sottoscritti dal Gruppo NTET nei confronti di terzi;
- individuare i vari responsabili definendo le responsabilità e assegnando compiti finalizzati al miglioramento continuo della qualità di sistema e di prodotto, dell'impatto ambientale e dell'efficienza energetica;
- diffondere la presente politica a tutti i livelli dell'organizzazione e a tutte le parti interessate;
- mantenere continuamente aggiornati i propri dipendenti e il personale delle ditte esterne che operano per suo conto, diffondendo una maggiore consapevolezza sulla qualità, sul rispetto dell'ambiente e sull'uso dell'energia;
- garantire la comunicazione ed il coinvolgimento della comunità e degli enti locali alle prestazioni energetiche ottenute;
- verificare periodicamente, in modo critico ed oggettivo, l'efficacia, l'adeguatezza ed il grado di applicazione del sistema di gestione integrato, compresa la stessa politica;
- verificare il progressivo miglioramento delle prestazioni, gli obiettivi ed i traguardi raggiunti relativamente alla qualità, l'ambiente e l'energia;
- assicurare le necessarie risorse per il raggiungimento degli obiettivi e dei traguardi definiti e migliorare continuamente le prestazioni del sistema di gestione integrato aziendale.

Luigia Angela Tomatore