

## POLITICA DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTE ENERGIA E SICUREZZA

*Marcegaglia Ravenna SpA* e *Marcegaglia Carbon Steel SpA*, operanti nel sito di via Baiona rispettivamente per la trasformazione metallurgica dell'acciaio e la logistica intermodale presso il più importante impianto per tutte le attività industriali e commerciali della filiera produttiva del Gruppo Marcegaglia, consapevoli dell'importanza dei temi legati a salute, sicurezza, ambiente ed energia, si impegna a svolgere la propria attività nel pieno rispetto dei principi di salvaguardia dell'integrità psico-fisica dei lavoratori e con attenzione a ridurre i propri impatti ambientali e a perseguire il miglioramento delle proprie prestazioni energetiche.

In accordo alla politica del Gruppo, l'Alta Direzione, unica per *Marcegaglia Ravenna SpA* e *Marcegaglia Carbon Steel SpA*, si impegna a mantenere la certificazione del Sistema di Gestione Ambiente Energia e Sicurezza rispettivamente ai sensi delle norme ISO 14001 per l'ambiente, ISO 50001 per l'energia e ISO 45001 per la sicurezza e salute sul lavoro, assumendosi la responsabilità di sposare appieno i seguenti principi:

- rispettare i protocolli d'intesa sottoscritti e le prescrizioni legislative ed altri requisiti applicabili in materia di ambiente, di sicurezza e salute dei lavoratori, nonché in materia di energia in relazione al suo uso, consumo ed efficienza energetica;
- riconoscere la sicurezza sul lavoro quale obiettivo primario e prioritario;
- promuovere la formazione, la partecipazione e la consultazione dei lavoratori come base per raggiungere gli obiettivi prefissati di riduzione dei fenomeni infortunistici, di eliminazione dei pericoli, riduzione dei rischi e prevenzione di lesioni e malattie;
- fornire condizioni di lavoro sicure e salubri per prevenire lesioni e malattie;
- ridurre costantemente gli impatti ambientali, favorendo la protezione dell'ambiente e prevenzione dell'inquinamento;
- usare in modo razionale l'energia per migliorare l'efficienza energetica;
- perseguire il miglioramento continuo, applicabile ai processi, ai sistemi gestionali, alle prestazioni ambientali, di energia e di sicurezza e salute sul lavoro;
- garantire che i rischi relativi al cambiamento climatico siano tenuti in considerazione nell'ambito dello sviluppo, del mantenimento e dell'efficacia del sistema di gestione integrato, in base all'analisi delle esigenze dei portatori di interesse;
- garantire che la componente biodiversità sia parte integrante delle scelte strategiche aziendali;
- mantenere ottimi rapporti, improntati sulla reciproca fiducia, con le autorità pubbliche e le comunità locali.

I principi succitati rappresentano il quadro di riferimento per la definizione dei piani d'azione, alla base della gestione dell'organizzazione, fra i quali si richiamano:

- mantenere sotto controllo lo sviluppo di nuove attività che vengono analizzate al fine di ridurre gli impatti ambientali e i rischi adottando le migliori tecnologie disponibili sul mercato ed economicamente praticabili, nonché per perseguire obiettivi di efficienza energetica;
- supportare la progettazione e l'acquisto di prodotti e servizi energeticamente efficienti finalizzati al miglioramento delle prestazioni energetiche ed ambientali, anche attraverso strumenti di life cycle costing;
- ridurre il traffico indotto, nell'ambito della gestione dell'approvvigionamento della materia prima e della spedizione dei semilavorati, in simbiosi con l'attività portuale;
- prevenire il rischio sia in materia di sicurezza e salute sul lavoro, sia in materia ambientale, ponendo particolare attenzione alla gestione dei prodotti chimici e sostanze pericolose e alla sicurezza delle macchine;
- ridurre gli indici infortunistici mediante il mantenimento del progetto di sensibilizzazione denominato "zero infortuni";
- mantenere la salvaguardia della salute dei lavoratori proseguendo con il progetto "Azienda smoke free";
- valutare e distribuire a tutti i lavoratori dispositivi di protezione individuale secondo le necessità evidenziate in fase di valutazione dei rischi, inclusa l'attenzione ai rischi relativi all'ergonomia;
- valutare e simulare possibili scenari di emergenza, includendo la gestione del rischio incendio;
- ridurre le emissioni mediante l'ottimizzazione della logistica e dei trasporti interni, l'ammodernamento dei sistemi di aspirazione e abbattimento delle emissioni in atmosfera, inclusi i sistemi di carbon capture;
- ridurre i rischi mediante ammodernamento di parti di macchine e/o impianti;
- minimizzare i consumi idrici, favorendo il riutilizzo e l'ottimizzazione dei processi di depurazione;
- sviluppare progetti per favorire la riduzione dei rifiuti o il relativo avvio ad attività di recupero in luogo dello smaltimento, anche mediante l'agevolazione di processi di economia circolare e di simbiosi industriale;
- promuovere una catena di fornitura sostenibile, attraverso studi LCA, certificazioni EPD e l'analisi della carbon footprint;
- valutare la prevenzione delle perturbazioni ambientali quali odori, rumore, vibrazioni e traffico indotto;
- ridurre il consumo specifico di gas naturale mediante il recupero di calore di scarto presso taluni impianti ed ottimizzazione del sistema di generazione vapore, del sistema di monitoraggio dei consumi energetici.
- sensibilizzare le ditte esterne su possibili rischi interferenziali, impatti ambientali o energetici, anche mediante specifici audit.

Per l'attuazione della politica qui enunciata e per il raggiungimento degli obiettivi dichiarati, l'Azienda si impegna a garantire il coinvolgimento della leadership e a destinare adeguate risorse umane e finanziarie, nonché a mantenere sotto controllo, riesaminando regolarmente, la politica stessa e gli obiettivi, traguardi e programmi derivanti.

Ravenna, 12/06/2024

Rev.11

La Direzione  
