

ANNO DI VALIDITÀ 2025**VISION**

Vogliamo essere modello di azienda innovativa, eco-sostenibile, solida e capace di eccellere nella pluralità delle competenze. La nostra ambizione è quella di generare fiducia, benessere, integrazione con il territorio e suscitare orgoglio di appartenenza nei nostri collaboratori.

MISSION

La nostra missione è produrre alluminio recuperando beni che hanno esaurito il loro ciclo di vita ridando loro un nuovo valore. Ci impegniamo ad operare riducendo al minimo i consumi energetici e promuoviamo processi circolari nel rispetto dell'ambiente, delle persone e del territorio a favore dello sviluppo sostenibile.

Per concretizzare quanto sopra, nell'anno 2025 la Direzione Generale si propone di promuovere, sviluppare e supportare le seguenti specifiche attività:

1. Assicurare il pieno rispetto di tutte le leggi applicabili e delle altre prescrizioni che decide di sottoscrivere volontariamente nel campo della qualità, dell'ambiente, dell'energia e della sicurezza, garantendo sempre il rispetto dei diritti umani, dei diritti dei lavoratori e la tutela dell'ambiente.
2. Analizzare e valutare costantemente la tutela delle risorse idriche, la gestione dei rifiuti, il monitoraggio della qualità dell'aria, non solo in termini di conformità alle disposizioni normative, ma anche nell'ottica di un continuo miglioramento delle prestazioni ambientali con particolare attenzione all'efficienza dei sistemi di trattamento delle emissioni.
3. Impegnarsi nell'attuazione delle misure generali di tutela indicate all'art. 15 del D.Lgs 81/2008, in particolar modo ottimizzare le azioni di prevenzione e protezione per ridurre al minimo i rischi per la salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro e quindi prevenire gli infortuni e le malattie professionali.
4. Monitorare e ridurre i consumi specifici, adottando le migliori soluzioni commerciali, gestionali, impiantistiche e tecnologicamente innovative disponibili sul mercato per migliorare le performance energetiche e la sostenibilità ambientale del processo produttivo.
5. Soddisfare il cliente Raffmetal attraverso il rispetto delle richieste implicite ed esplicite, inclusa una pronta gestione dei reclami e dei resi.
6. Mettere a disposizione del cliente Raffmetal competenze, esperienze, strumenti e laboratori a supporto del loro personale durante lo sviluppo dei prodotti e la scelta della lega più adatta/performante.
7. Mantenere aggiornata la conoscenza, la formazione e l'informazione del personale sui temi del rispetto dell'ambiente, dell'ottimizzazione dei processi produttivi e logistici nell'ottica del miglioramento continuo, del soddisfacimento dei clienti e della riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas a effetto serra; nonché sul tema della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro anche con metodi formativi alternativi quali la formazione esperienziale ed emozionale soprattutto per quanto riguarda il rischio viabilità ed energie residue
8. Miglioramento dell'applicazione del protocollo scientifico per la gestione della sicurezza denominato BBS - Behavior Based Safety che concentra l'attenzione sui comportamenti e utilizza metodologie partecipative per ridurre gli infortuni sul lavoro, attraverso la riduzione o l'eliminazione dei comportamenti e delle azioni insicure
9. Ottenere e mantenere un sistema di gestione Salute e Sicurezza in conformità alla nuova norma ISO 45001:2018, un sistema di gestione Ambientale conforme alla ISO 14001:2015; un sistema di gestione dell'Energia conforme alla norma ISO 50001:2018 e un sistema di gestione della qualità che assicuri nei suoi processi il rispetto delle norme ISO 9001:2015 e dello standard IATF 16949:2016 come strumento di miglioramento continuo.
10. Proseguire con analisi che considerino l'intero ciclo di vita di un prodotto, adottando le migliori soluzioni tecnologiche, impiantistiche e gestionali per ridurre gli impatti ambientali associati alla nostra produzione (certificandone la sostenibilità secondo ISO 14025 e secondo ISO 14064-1) e agire lungo la catena di approvvigionamento dell'alluminio, preferendo le soluzioni a bassi impatti ambientali. Questo contribuirà alla definizione di una strategia energetica finalizzata alla Neutralità Climatica.
11. Contribuire a promuovere la sostenibilità dell'industria dell'alluminio lungo tutta la catena del valore, ottenendo nel prossimo biennio la certificazione ASI Performance Standard (vers. 3 del 2022) a dimostrazione dell'impegno verso le norme sociali, ambientali ed etiche che garantiscono la realizzazione di una catena di custodia, dall'approvvigionamento della materia prima alla produzione della lega.
12. Proseguire l'impegno nella pubblicando un bilancio di sostenibilità in conformità nuova Direttiva Europea CSRD.
13. Dar valore all'analisi dei near miss sia di natura ambientale sia di sicurezza, al fine di sensibilizzare i collaboratori circa l'importanza delle azioni di prevenzione, mettendo in atto tutte le misure necessarie affinché questi eventi non si ripresentino in futuro.
14. Applicare modalità di gestione e svolgimento della fase di addestramento del personale rendendo questa importante attività più efficace, meglio formalizzata e valorizzando ancora di più il ruolo del preposto come formatore e valutatore.
15. Individuare e investire in sistemi per generare autonomamente energia, anche attraverso l'utilizzo di risorse interne ed esterne, al fine di minimizzare il fabbisogno energetico da fonti fossili.

La presente Politica è comunicata a tutti i dipendenti e a tutte le persone che lavorano per conto di Silval S.p.A.

I principi e i valori di Silval S.p.A. sono riportati sul sito internet aziendale, in modo da renderli disponibili a tutte le parti interessate interne ed esterne (stakeholders).

La Direzione Tecnica Generale si assume la responsabilità del Sistema di Gestione per Qualità, Ambiente, Sicurezza ed Energia, e ne favorisce l'applicazione, il miglioramento, lo sviluppo e si adopera affinché i contenuti siano divulgati, compresi e condivisi da tutta la struttura aziendale.

Vobarno, 5 Marzo 2025

La Direzione Silval S.p.a.

