

## **POLITICA PER L'ENERGIA**

Ansaldo Energia, leader nel settore delle lavorazioni elettromeccaniche per la progettazione, costruzione, montaggio e messa in servizio di impianti termoelettrici per la produzione di energia in Italia e all'estero, si impegna ad implementare, verificare e migliorare un Sistema di Gestione dell'Energia conforme ai requisiti dello standard ISO 50001.

Il Sistema di Gestione dell'Energia integrato nel modello di business va oltre il rispetto della normativa nazionale ed internazionale vigente e impegna la società ad adottare tecnologie e processi sempre più evoluti.

L'attuazione del sistema porta ad individuare e monitorare i fattori rilevanti che determinano le prestazioni energetiche identificando i processi e le attività che hanno un impatto significativo sui consumi energetici.

Ansaldo Energia si impegna a documentare e mantenere attiva la Politica per l'energia, mette a disposizione le risorse umane, le competenze specialistiche e tecnologiche nonché le risorse finanziarie indispensabili per attuare e controllare il Sistema di Gestione per l'Energia, definendo le responsabilità e promuovendo il coinvolgimento e la sensibilizzazione di tutto il personale nel Sistema di Gestione dell'Energia e fornisce risorse strumentali ed economiche necessarie al rispetto dei principi dello standard.

La Direzione – in collaborazione con l'Energy team definisce obiettivi finalizzati al miglioramento delle prestazioni energetiche dell'Azienda quali:

- Mantenere un Sistema di Gestione dell'Energia con l'obiettivo di soddisfare i requisiti della norma ISO 50001.
- Rispettare i requisiti legali e di altro tipo in materia di consumo ed efficienza energetica.
- Garantire il miglioramento continuo delle prestazioni energetiche e del suo Sistema di Gestione dell'Energia.
- Stabilire, misurare e riesaminare periodicamente gli obiettivi per la riduzione degli USE significativi e ne garantisce le risorse per raggiungere gli obiettivi.
- Monitorare i processi in cui esistono problemi energetici, ove possibile.
- Sostenere l'acquisto di prodotti e servizi efficienti dal punto di vista energetico e la progettazione per il miglioramento delle prestazioni energetiche.
- Assicurare, nell'ottica della salvaguardia ambientale per contrastare il cambiamento climatico (climate change) che, sia gli attuali che i futuri processi di produzione e le relative attività di servizio, siano valutati, ne siano definiti modelli di consumo, e siano introdotte tecnologie per aumentare l'efficienza energetica.



- Ridurre al minimo il consumo di energia e dei combustibili attraverso il miglioramento delle prestazioni energetiche nella progettazione e nella modifica delle strutture, apparecchiature, sistemi e processi.
- Utilizzare fonti rinnovabili, per quanto possibile al fine di contrastare il cambiamento climatico.
- Comunicare la presente politica agli stakeholder e in particolare a clienti e fornitori per incoraggiarne il coinvolgimento.
- Promuovere e incoraggiare la consapevolezza delle politiche tra i dipendenti e aumentare la consapevolezza attraverso il miglioramento della formazione e delle pratiche di risparmio energetico, della salvaguardia ambientale, al fine di contrastare il cambiamento climatico.

Marco Grillo

AEN HR, Organization & Governance Systems

Genóva, 1 Agosto 2024

Fabrizio Fabbri

AEN Chief Executive Officer



## **ENERGY POLICY**

Ansaldo Energia, leader in the field of electromechanical manufacturing for the design, construction, assembly, and commissioning of thermoelectric plants to produce electrical energy in Italy and abroad, is committed to implementing, verifying, and improving an Energy Management System compliant with the requirements of the ISO 50001 standard.

The Energy Management System integrated into the business model goes beyond compliance with current national and international regulations and commits the company to adopting increasingly advanced technologies and processes.

The implementation of the system leads to the identification and monitoring of the relevant factors that determine energy performance by identifying the processes and activities that have a significant impact on energy consumption.

Ansaldo Energia undertakes to document and keep active the Energy Policy, makes available the human resources, specialist, and technological skills as well as the financial resources essential to implement and control the Energy Management System, defining the responsibilities and promoting the involvement and awareness of all staff in the Energy Management System and provides instrumental and economic resources necessary to comply with the principles of the standard.

The Management - in collaboration with the Energy team defines objectives aimed at improving the Company's energy performance such as:

- maintain an Energy Management System with the aim of meeting the requirements of the ISO 50001 standard.
- comply with legal and other requirements regarding energy consumption and efficiency.
- ensure continuous improvement of energy performance and its Energy Management System.
- establish, measure, and periodically review objectives for the reduction of significant USEs and ensure resources to achieve the objectives.
- monitor processes where energy problems exist, where possible.
- support the purchase of energy-efficient products and services and design to improve energy performance.
- ensure, with a view to environmental protection to combat climate change, that both current and future production processes and related service activities are evaluated, consumption models are defined, and technologies are introduced to increase energy efficiency.



- minimize energy and fuel consumption by improving energy performance in the design and modification of facilities, equipment, systems, and processes.
- use renewable sources as much as possible to combat climate change.
- communicate this policy to stakeholders and to customers and suppliers to encourage their involvement.
- promote and encourage awareness of the policies among employees and increase awareness through improving training and energy saving practices, environmental protection, to combat climate change.

Marco Grillo

AEN HR, / ganization & Governance Systems

Genoa, August 1st, 2024

Fabrizio Fabbri

AEN Chief Executive Officer