



**F.I.S.A. srl**  
*Fabbrica Italiana Sedili Autoferroviari*  
Via G. De Simon, 6  
33010 Osoppo (UD)  
Tel: +39 0432 986071  
Fax: +39 0432 986086

## **INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM POLICY, ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY, OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY**

Rev. 00 — March 2026

F.I.S.A. S.r.l. is a leading company in the design and production of seats and seating systems for rail and road public transport vehicles.

Operating at the heart of the rail and tramway sector, Management recognises that environmental sustainability and the active protection of occupational health and safety (OHS) form the foundation of operational excellence, regulatory compliance, and the long-term value created for the community, passengers, and public transport customers.

Management is committed to developing, implementing, and continually improving an Integrated Management System (IMS) compliant with the requirements of standards UNI EN ISO 14001:2015 and UNI EN ISO 45001:2023, guided by the following strategic pillars:

### **1. Cultura della Sicurezza e Tutela della Salute (ISO 45001:2023)**

- Zero infortuni e malattie professionali: ci impegniamo a fornire condizioni di lavoro sicure e salubri, prevenendo lesioni e patologie correlate al lavoro, con focus sui rischi specifici delle linee di saldatura, assemblaggio e schiumatura dei sedili.
- Eliminazione dei pericoli: applichiamo rigorosamente la gerarchia delle misure di prevenzione per ridurre sistematicamente i rischi residui in stabilimento.
- Consultazione e partecipazione: garantiamo il coinvolgimento proattivo dei lavoratori e dei loro Rappresentanti per la Sicurezza (RLS) nei processi decisionali legati alla sicurezza [<https://assoservizi.eu/culture-blog/rls-quali-funzioni-svolge/>].
- Benessere e salute mentale: promuoviamo ambienti lavorativi inclusivi ed estendiamo la cultura della sicurezza al benessere psicosociale di tutto lo staff.

### **2. Sostenibilità Ambientale e Ciclo di Vita (ISO 14001:2015)**

- Eco-progettazione (Ecodesign): progettiamo sedili ferrotranviari considerando l'intero ciclo di vita del prodotto, selezionando materiali leggeri per ridurre i consumi dei veicoli e privilegiando componenti facilmente separabili, riciclabili o rigenerabili.
- Protezione dell'ambiente: ci impegniamo a prevenire l'inquinamento atmosferico (riduzione COV nell'incollaggio/verniciatura), a gestire i rifiuti industriali secondo logiche di economia circolare e a ottimizzare i consumi di energia e risorse idriche.
- Azione per il Clima (Amd 1:2024): valutiamo l'impatto dei cambiamenti climatici sulla nostra catena di fornitura e sulle nostre infrastrutture, riducendo l'impronta di carbonio della produzione per garantire la massima resilienza aziendale.

### **3. Conformità Legislativa e Standard Ferrotranviari**

- Rispetto delle norme cogenti: garantiamo il pieno rispetto di tutte le leggi vigenti in materia ambientale e di sicurezza sul lavoro [<https://www.ferrovienuord.it/politica-aziendale/>].
- Standard di settore: assicuriamo la conformità tecnica alle specifiche ferroviarie internazionali, con particolare attenzione alle stringenti normative di comportamento al fuoco, fumi e tossicità dei materiali (es. EN 45545) e ai requisiti di ergonomia per il trasporto pubblico.

### **4. Miglioramento Continuo e Sviluppo Tecnologico**

- Efficienza dei processi: fissiamo periodicamente obiettivi quantificabili e misurabili, monitorando le prestazioni del Sistema Integrato attraverso audit costanti.



**F.I.S.A. srl**  
*Fabbrica Italiana Sedili Autoferroviari*  
Via G. De Simon, 6  
33010 Osoppo (UD)  
Tel: +39 0432 986071  
Fax: +39 0432 986086

- Tecnologie avanzate: investiamo nell'automazione sicura e in impianti produttivi a basso impatto energetico, qualificando i nostri fornitori secondo i medesimi standard di sostenibilità e sicurezza.

### **1. Safety Culture and Health Protection (ISO 45001:2023)**

- Zero accidents and occupational diseases: we are committed to providing safe and healthy working conditions, preventing work-related injuries and illnesses, with a focus on the specific risks associated with welding, assembly, and seat foam-filling lines.
- Hazard elimination: we rigorously apply the hierarchy of preventive measures to systematically reduce residual risks within the facility.
- Consultation and participation: we ensure the proactive involvement of workers and their Safety Representatives (RLS) in safety-related decision-making processes.
- Wellbeing and mental health: we promote inclusive working environments and extend the safety culture to the psychosocial wellbeing of all staff.

### **2. Environmental Sustainability and Life Cycle (ISO 14001:2015)**

- Ecodesign: we design rail and tramway seats taking into account the entire product life cycle, selecting lightweight materials to reduce vehicle energy consumption and favouring components that are easily separable, recyclable, or remanufacturable.
- Environmental protection: we are committed to preventing air pollution (reduction of VOCs in bonding/painting processes), managing industrial waste according to circular economy principles, and optimising energy and water resource consumption.
- Climate Action (Amd 1:2024): we assess the impact of climate change on our supply chain and infrastructure, reducing the carbon footprint of production to ensure maximum business resilience.

### **3. Legislative Compliance and Rail & Tramway Standards**

- Compliance with mandatory regulations: we ensure full adherence to all applicable laws on environmental protection and occupational health and safety.
- Industry standards: we ensure technical compliance with international railway specifications, with particular attention to the stringent fire behaviour, smoke, and toxicity regulations for materials (e.g. EN 45545) and ergonomic requirements for public transport.

### **4. Continuous Improvement and Technological Development**

- Process efficiency: we periodically set quantifiable and measurable objectives, monitoring the performance of the Integrated System through ongoing audits.
- Advanced technologies: we invest in safe automation and low-energy-impact production facilities, qualifying our suppliers according to the same sustainability and safety standards.

This Company Policy is communicated to all personnel, made available to interested parties on the company website, and reviewed annually by Management to ensure its continued suitability and alignment with the company's strategic objectives..