

## POLITICA AZIENDALE

# La nostra Politica per l'Energia

ISO 14001 · Solar (GES)

Fersan Tekstil è un'azienda familiare, attiva dal 1982, produttrice di tessuto di maglieria performante in poliestere verticalmente integrata; con 410 dipendenti, una capacità di maglieria di 750 tonnellate al mese e sotto un unico tetto di 48.000 m<sup>2</sup> conduciamo internamente l'intera filiera. I processi di maglieria, tintura e finissaggio del nostro stabilimento di Çorlu/Tekirdağ richiedono energia; per questo consideriamo l'energia un aspetto ambientale rilevante della nostra attività. Gestiamo l'energia non nell'ambito di un formale Sistema di Gestione dell'Energia (ISO 50001), ma con l'impegno dell'alta direzione e in modo integrato con il nostro attuale sistema di gestione ambientale ISO 14001:2015.

## I NOSTRI IMPEGNI

- 01 Misura e monitoraggio** Misuriamo, registriamo e monitoriamo l'energia che consumiamo per processo e per area; riconosciamo che non si può migliorare ciò che non si misura.
- 02 Riduzione graduale** Sulla base dei dati di misura puntiamo a ridurre gradualmente l'intensità energetica per unità di produzione e ne monitoriamo il progresso; non forniamo cifre obiettivo non verificate.
- 03 Priorità all'efficienza** Consideriamo l'efficienza energetica un criterio inscindibile delle decisioni produttive nei processi di maglieria, tintura, finissaggio, avvolgimento in pezza e confezione.
- 04 Progettazione di apparecchiature e processi efficienti** Nei nuovi investimenti e nei rinnovamenti preferiamo tecnologie ad alta efficienza; teniamo conto del recupero di calore/vapore, dell'isolamento e dell'automazione.
- 05 Acquisti attenti alla performance energetica** Includiamo la performance energetica nei nostri criteri di valutazione nell'approvvigionamento delle apparecchiature.
- 06 Contributo rinnovabile con l'impianto fotovoltaico sul tetto** Con l'impianto fotovoltaico sul tetto del nostro stabilimento di Çorlu forniamo un contributo di energia rinnovabile alla nostra produzione; ne valutiamo il mantenimento e l'ampliamento.
- 07 Orientamento a basse emissioni di carbonio** Procediamo nella direzione della riduzione dell'intensità di carbonio e monitoriamo la performance nell'ambito di ISO 14001 e Higg FEM. Non dichiariamo net-zero/carbon-neutral; l'impianto fotovoltaico fornisce un contributo, non copre il consumo totale.
- 08 Consapevolezza e formazione del personale** Aumentiamo la consapevolezza dei nostri 410 dipendenti nell'uso efficiente dell'energia e rendiamo il risparmio energetico parte del lavoro quotidiano.
- 09 Conformità legale e ai programmi** Rispettiamo la Legge sull'Efficienza Energetica n. 5627 (Turkish Energy Efficiency Law No. 5627) e la relativa normativa, nonché i requisiti dei programmi OEKO-TEX STeP e Higg FEM.

- 
- 10 Integrazione con il sistema ambientale** Non scarichiamo l'acqua della tintoria senza depurarla; misuriamo ciò che consumiamo, lo riduciamo gradualmente e reimmettiamo nel ciclo quanto recuperato — applichiamo la stessa disciplina anche all'energia.
- 
- 11 Miglioramento continuo (PDCA)** Riesaminiamo regolarmente la nostra performance energetica con il ciclo Plan-Do-Check-Act (Pianificare-Fare-Verificare-Agire).
- 
- 12 Trasparenza e onestà** Condividiamo solo informazioni confermate e misurabili; non forniamo cifre non verificate.
- 

L'alta direzione è responsabile dell'attuazione di questa politica. Comuniciamo la nostra politica a tutti i dipendenti, ai fornitori e ai partner commerciali, la manteniamo accessibile e la riesaminiamo periodicamente insieme alla nostra performance energetica. Consideriamo l'uso ridotto e più efficiente dell'energia una responsabilità importante quanto la continuità della nostra produzione.

---

STANDARD RICHIAMATI

ISO 14001:2015

Higg FEM 2024

OEKO-TEX STeP

Alta Direzione di Fersan Tekstil · Rev. 01 · Luglio 2026

---