

Press release

Be SEWstainable!

Coniugare crescita economica e sostenibilità: la sfida di SEW-EURODRIVE raccontata nel Bilancio di sostenibilità 2024 "The Green Side of Drive"

Solaro, 13 ottobre 2025 – Pubblicata la quarta edizione del Rapporto di Sostenibilità di SEW-EURODRIVE Italia. Gli obiettivi al centro del piano di sostenibilità da qui al 2027:

- Incrementare le soluzioni e i prodotti a basse emissioni e puntare sui prodotti e servizi di monitoraggio e manutenzione predittiva che abilitino la sostenibilità dei clienti
- Entro la fine del 2026 ridurre e compensare le emissioni di gas serra Scope 1 e 2 generate per raggiungere l'obiettivo Carbon Neutral
- Entro il 2030 raggiungere il 35% di donne in azienda, il 25% di under 35 e annullare il divario salariale della popolazione femminile.

Per SEW-EURODRIVE Italia, sostenibilità significa crescere con modelli di business che creano valore condiviso, unendo risultati economici, benefici sociali e tutela ambientale: è necessario quindi che **sviluppo, coesione sociale e rispetto per l'ambiente procedano insieme**. Il Bilancio di Sostenibilità di SEW-EURODRIVE, giunto alla sua quarta edizione, riflette questo impegno con trasparenza, innovazione e tecnologia, per misurare e ridurre l'impatto delle scelte aziendali.

*"Il Bilancio di Sostenibilità non è solo una raccolta di dati, ma una testimonianza del nostro impegno collettivo e dei progressi che, nonostante una congiuntura geopolitica sfavorevole, abbiamo compiuto in ambito sociale, economico e ambientale insieme al nostro 'ecosistema industriale': clienti, fornitori, collaboratori e partner dell'Industrial Innovation Lab – afferma **Giorgio Ferrandino, Managing Director SEW-EURODRIVE Italia**. Abbiamo fatto passi in avanti nella riduzione delle emissioni di CO2 e nell'adozione di pratiche sostenibili: siamo determinati a continuare su questa strada con l'ambizione di diventare un punto di riferimento nel settore dell'automazione industriale e dimostrare che è possibile coniugare crescita economica e sostenibilità".*

Anno dopo anno SEW-EURODRIVE ha ridotto il consumo energetico grazie all'ottimizzazione e alla lotta agli sprechi: **negli ultimi 3 anni i consumi energetici si sono ridotti del 20%**, confermando quindi che l'impatto ecologico dell'azienda si sta riducendo a parità o crescita di prestazioni.

L'obiettivo non è solo l'efficienza produttiva e la digitalizzazione, ma anche la sostenibilità, il benessere dei lavoratori e delle lavoratrici e la responsabilità sociale ed economica.

Per il 2024 sono state individuate le tematiche chiave per SEW-EURODRIVE Italia seguendo i GRI

Immagine

Il Bilancio di Sostenibilità 2024 di SEW-EURODRIVE

www.sew-eurodrive.it/press

Per informazioni

Cristina Magatti

[SEW-EURODRIVE Italia](mailto:Cristina.Magatti@sew-eurodrive.it)

Via Bernini 12, 20033 Solaro (MI)

Tel.: +39 02 96980 103

Mob.: +39 3806469947

Cristina.Magatti@sew-eurodrive.it

sew-marketing@sew-eurodrive.it

Standards 2021, standard internazionali di rendicontazione della sostenibilità. In parallelo, in allineamento alla Direttiva Europea CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive), sono stati correlati i temi materiali agli ESRS (European Sustainability Reporting Standards).

L'identificazione delle tematiche rilevanti per SEW-EURODRIVE Italia è stata realizzata con un'analisi del Team di Sostenibilità, con una survey interna e con una survey esterna che ha coinvolto un panel selezionato di stakeholder.

In linea con un modello di sviluppo verso l'Industria 5.0 sono stati mappati i portatori di interesse più strategici, suddividendoli in tre ecosistemi: Ecosistema Innovazione, Ecosistema di business ed Ecosistema sociale. Questa classificazione ha permesso di identificare 119 interlocutori, in crescita rispetto ai 98 del 2023 e ai 56 del 2022, confermando la volontà di rafforzare il **coinvolgimento degli stakeholder**.

L'impegno per la sostenibilità di SEW è stato recentemente riconosciuto anche da **EcoVadis** - una piattaforma indipendente che monitora le performance di Sostenibilità e valuta le aziende private e pubbliche in base all'impatto sociale, etico e ambientale - che ha certificato la strategia di SEW per la sostenibilità assegnando all'azienda la Medaglia d'Argento EcoVadis 2025, migliorando lo score ottenuto lo scorso anno. L'analisi EcoVadis è un importante strumento per mettere in luce i punti di forza della strategia di SEW e per individuare le aree di miglioramento, tra cui le politiche sull'acqua, le politiche di salute e sicurezza, l'uso e il fine vita dei prodotti.

Scarica il [Report Sostenibilità 2024](#)

SEW-EURODRIVE

SEW-EURODRIVE è una multinazionale tedesca a carattere familiare, con headquarter a Bruchsal, specializzata nella produzione e commercializzazione di prodotti e sistemi per l'automazione industriale, logistica e di processo. Oggi SEW-EURODRIVE conta circa 22.000 dipendenti, 17 stabilimenti di produzione e 92 Drive Technology Center (DTC) in 57 paesi. Flessibilità, spirito di collaborazione, trasparenza ed eticità guidano l'attività di SEW-EURODRIVE, che dal 1931 contribuisce alla qualità della vita e alla conservazione delle risorse energetiche sviluppando nuove competenze, soluzioni sostenibili e tecnologie innovative e affidabili che possano garantire un successo duraturo ai propri clienti.

In Italia la multinazionale è presente dal 1968 con il Drive Technology Center di Solaro, vicino a Milano, dove sono situati gli uffici direzionali, le Operations e i Customer Services. I Drive Center di Torino, Milano, Bologna, Verona, Caserta e il Sales Office di Pescara assicurano una presenza capillare sul territorio nazionale, fedeli al motto aziendale "Think global, act local".

SEW-EURODRIVE Italia è impegnata non solo nello sviluppo di soluzioni tecnologiche per l'automazione industriale, logistica e di processo per i principali settori industriali, ma anche nel creare un contesto creativo, di fiducia e di crescita delle persone per contribuire ad uno sviluppo sostenibile del contesto sociale, in linea con i valori etici essenziali e i principi chiave di SEW-EURODRIVE.