

A close-up photograph of several Ginkgo biloba leaves, showing their characteristic fan shape and intricate vein structure. The leaves are a vibrant green color and are set against a blurred background of more foliage, creating a sense of depth and natural beauty.

Bilancio di Sostenibilità

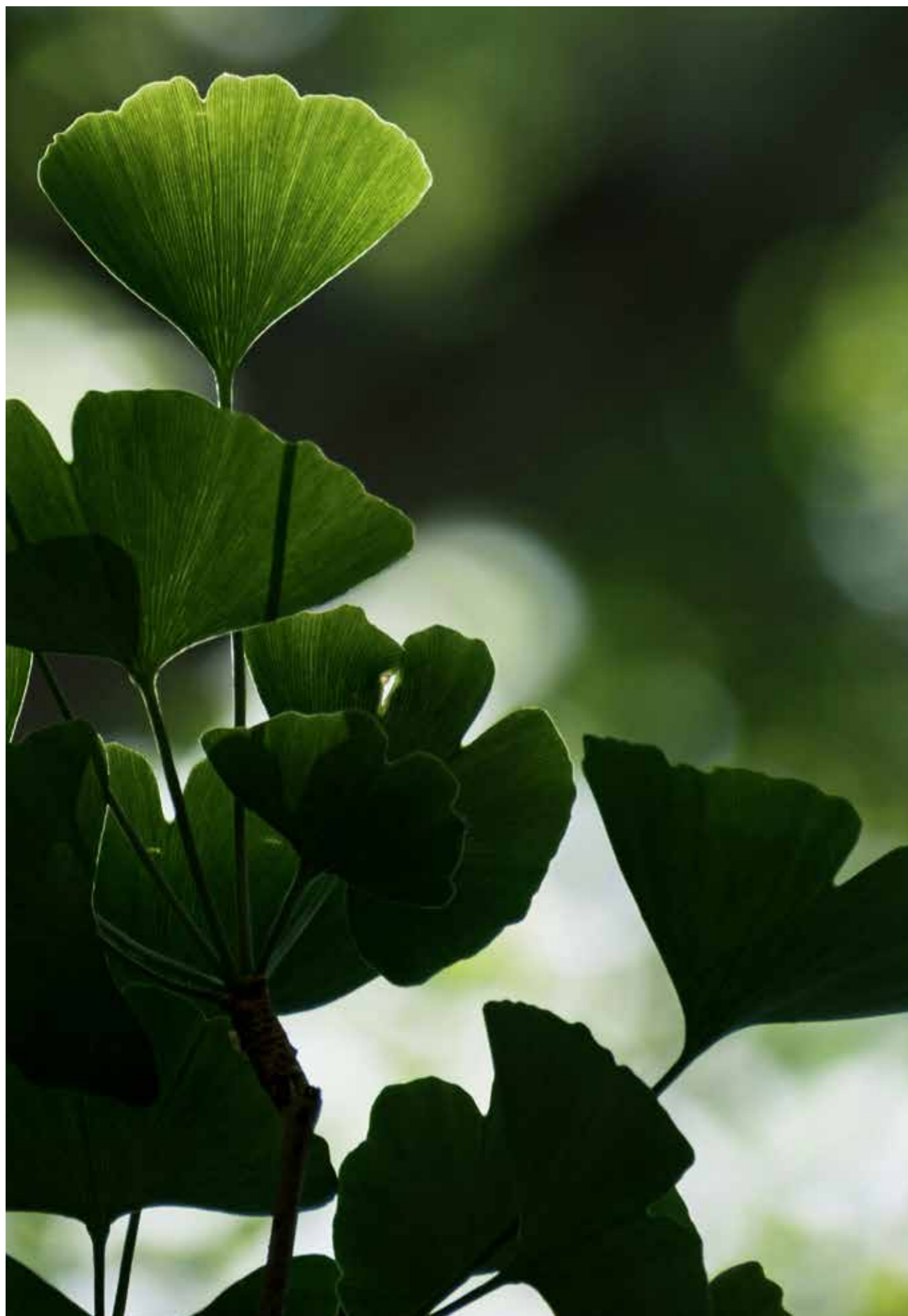
2024

euro3plast
made in italy

indice

| | | | |
|--|----|--|--|
| LETTERA AGLI STAKEHOLDER | 5 | | |
| IL NOSTRO PERCORSO VERSO GLI ESRS | 6 | | |
| • Dalla rendicontazione GRIs all'adozione degli ESRS | 6 | | |
| • Il ruolo del VSME: uno standard proporzionato per le PMI | 7 | | |
| MODULO BASE | 8 | | |
| Informazioni Generali | 8 | | |
| • B1 – Base per la preparazione | 8 | | |
| • B2 – Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile | 14 | | |
| Metriche Ambientali | 16 | | |
| • B3 – Energia ed emissioni di gas a effetto serra | 16 | | |
| • B4 – Inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo | 18 | | |
| • B5 – Biodiversità | 21 | | |
| • B6 – Acqua | 21 | | |
| • B7 – Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti | 21 | | |
| Metriche Sociali | 28 | | |
| • B8 – Forza lavoro – Caratteristiche generali | 28 | | |
| • B9 – Forza lavoro – Salute e sicurezza | 31 | | |
| • B10 – Forza lavoro – Retribuzione, contrattazione collettiva e formazione | 31 | | |
| Metriche di Governance | 33 | | |
| • B11 – Condanne e sanzioni per corruzione e concussione | 33 | | |
| Modulo Comprensivo | 34 | | |
| Informazioni Generali | 34 | | |
| • C1 – Strategia: Modello di business e iniziative legate alla sostenibilità | 34 | | |
| • C2 – Descrizione di pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile | 40 | | |
| Metriche Ambientali | 44 | | |
| • C3 – Obiettivi di riduzione dei gas serra e transizione climatica | 44 | | |
| • C4 – Rischi climatici | 46 | | |
| Metriche Sociali | 48 | | |
| • C5 – Ulteriori caratteristiche generali della forza lavoro | 48 | | |
| • C6 – Ulteriori informazioni sulla propria forza lavoro | | | |
| Politiche e processi sui diritti umani | 50 | | |
| • C7 – Gravi violazioni dei diritti umani | 52 | | |
| Metriche di Governance | 53 | | |
| • C8 – Entrate da determinati settori ed esclusione dai benchmark di riferimento dell'UE | 53 | | |
| • C9 – Rapporto di diversità di genere negli organi di governance | 54 | | |
| BIBLIOGRAFIA | 56 | | |

Il Ginkgo Biloba è l'albero più antico tra quelli viventi, dominava infatti la terra 150-200 milioni di anni fa e si dice che sarà tra le piante vincenti che resisteranno al riscaldamento globale. Euro3plast vuole dedicare la copertina del Bilancio di Sostenibilità a questa meravigliosa pianta secolare rinnovando l'impegno per un futuro sempre più sostenibile.



LETTERA AGLI STAKEHOLDER

Il 2024 rappresenta per Euro3plast un anno di consolidamento e, allo stesso tempo, di accelerazione del proprio percorso verso un modello di sviluppo sempre più sostenibile, inclusivo e responsabile.

Abbiamo alle spalle cinquant'anni di attività, nati da una visione imprenditoriale radicata nel territorio veneto, che ha saputo evolversi mantenendo saldo un principio guida: crescere creando valore per le persone, il pianeta e l'impresa.

In questo nuovo **Bilancio di Sostenibilità**, il terzo della nostra storia, vogliamo raccontarvi non solo quello che abbiamo realizzato nel 2024, ma anche gli **obiettivi concreti** che ci poniamo per affrontare il futuro.

Nel corso dell'anno abbiamo:

- **Ampliato la nostra linea Greener**, incrementando l'uso di plastiche riciclate e avviando il percorso di certificazione EPD;
- **Misurato e verificato la nostra impronta climatica**, con l'obiettivo di fissare target di riduzione delle emissioni in linea con gli standard internazionali;
- **Potenziato i processi di governance ESG**, strutturando i comitati interni e avviando un percorso di transizione verso gli standard europei (ESRS);
- Investito in **salute, sicurezza e formazione** del nostro personale, per garantire un ambiente di lavoro etico, sicuro e stimolante;
- Avviato **riflessioni strutturate sui rischi climatici e sociali** per rafforzare la nostra resilienza.

Il nostro settore – quello della plastica – è oggi chiamato a una trasformazione profonda.

Siamo consapevoli delle responsabilità che comporta produrre beni in plastica e, per questo, vogliamo essere parte attiva del cambiamento, con proposte concrete, innovazione e impegno verso un'economia sempre più **circolare e rigenerativa**.

Questo documento rappresenta per noi uno strumento di **dialogo**. È un gesto di trasparenza verso chi ci sceglie, lavora con noi, ci fornisce materiali, crede nel nostro progetto.

Desideriamo che questa comunicazione sia sempre più aperta, completa, in linea con gli standard europei e la Direttiva CSRD, che ci guidano nel presente e scrivono il percorso verso il futuro.

Il nostro impegno resta quello di **fare bene, fare meglio e farlo con rispetto**. Per questo ringraziamo tutti coloro che, ogni giorno, rendono possibile il nostro percorso: collaboratori, clienti, fornitori, partner e comunità.
Buona lettura!

La Direzione
Euro3plast S.p.A.

IL NOSTRO PERCORSO VERSO GLI ESRS

Dalla rendicontazione GRI all'adozione degli ESRS

Con il presente Bilancio di Sostenibilità, Euro3plast compie un ulteriore passo avanti significativo nel proprio percorso di trasparenza e responsabilità, adottando un'impostazione conforme agli **European Sustainability Reporting Standards (ESRS)**¹.

Gli ESRS rappresentano il nuovo quadro normativo per la rendicontazione di sostenibilità introdotto a livello europeo attraverso la **Direttiva (UE) 2022/2464** (Corporate Sustainability Reporting Directive – CSRD²), adottata nel dicembre 2022. Tali standard mirano a garantire che le informazioni ESG (ambientali, sociali e di governance) siano **chiare, trasparenti, comparabili e rilevanti per tutti gli stakeholder**.

Il nostro impegno nella rendicontazione di sostenibilità inizia con l'adozione nel 2023 dello **standard internazionale GRI (Global Reporting Initiative)**³, ampiamente riconosciuto a livello globale. Il secondo anno abbiamo deciso di proseguire su questa linea, iniziando però ad **integrare gradualmente anche i principi e le indicazioni emergenti degli ESRS**, per prepararci alla loro futura applicazione.

Quest'anno, sebbene l'obbligo di redigere il bilancio di sostenibilità (esercizio 2024) in conformità con gli ESRS non si applichi ancora formalmente alle **PMI non quotate** come Euro3plast, abbiamo scelto di anticipare i tempi, **applicando volontariamente e in modo completo i principi degli VSME**⁴.

Siamo consapevoli che il quadro normativo europeo è in continua evoluzione: la Commissione Europea è tuttora impegnata in consultazioni pubbliche e aggiornamenti normativi, tra cui l'introduzione del cosiddetto **"Pacchetto Omnibus"**⁵, che apporterà ulteriori modifiche e semplificazioni agli standard.

Per questo motivo, **Euro3plast segue con attenzione tutte le novità in materia di rendicontazione non finanziaria**, mantenendosi costantemente aggiornata sulle tematiche di sostenibilità e pronta ad adattare i propri strumenti e processi per garantire una comunicazione sempre più efficace, trasparente e allineata alle migliori pratiche europee.

¹ ESRS: <https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/en/TXT/?uri=CELEX:32023R2772>

² CSRD: DIRETTIVA (UE) 2022/2464. Parlamento e Consiglio Europeo.

³ GRI: <https://www.globalreporting.org/standards/>

⁴ VSME: <https://www.efrag.org/en/projects/voluntary-reporting-standard-for-smes-vsme/concluded>

⁵ Pacchetto Omnibus: https://finance.ec.europa.eu/publications/commission-simplifies-rules-sustainability-and-eu-investments-delivering-over-eu6-billion_en

Il ruolo del VSME: uno standard proporzionato per le PMI

Nel 2024, l'EFRAG⁶ ha avviato la consultazione pubblica degli **ESRS per le PMI quotate (LSME⁷)** e dello **standard volontario per le PMI non quotate (VSME)**. Quest'ultimo rappresenta un importante strumento pensato per semplificare e standardizzare la raccolta e la comunicazione dei dati ESG da parte delle PMI, spesso oggetto di richieste sproporzionate, eterogenee e non coordinate da parte di clienti, banche o investitori.

Lo **standard VSME (Voluntary Sustainability Reporting Standard for non-listed SMEs)**, nella sua versione attualmente in vigore, è strutturato in **due moduli: Base e Comprensivo**, analizzati nel dettaglio nella presente rendicontazione di sostenibilità.

⁶ EFRAG è l'acronimo di European Financial Reporting Advisory Group, ovvero il Gruppo consultivo europeo sull'informativa finanziaria. EFRAG è un organismo indipendente che lavora a stretto contatto con la Commissione Europea per sviluppare regole e standard che aiutino le aziende a comunicare in modo chiaro e trasparente le proprie performance, non solo economiche ma anche ambientali e sociali. Negli ultimi anni, EFRAG ha assunto un ruolo chiave nella definizione degli European Sustainability Reporting Standards (ESRS), le nuove linee guida europee per la rendicontazione di sostenibilità. Questi standard aiuteranno le imprese a raccontare in modo più completo il proprio impatto sul pianeta e sulla società, rendendo le informazioni più comprensibili e utili per cittadini, investitori e altri portatori di interesse. <https://www.efrag.org/en>

⁷ LSME: <https://www.efrag.org/en/projects/esrs-lsme-esrs-for-listed-smes/concluded>

MODULO BASE

Informazioni Generali

B1 – Base per la preparazione

Per la rendicontazione non finanziaria, come Euro3plast S.p.A, abbiamo aderito sia al modulo base che a quello comprensivo (opzionale) e abbiamo deciso di non si avvalerci dell'opzione di omettere specifiche informazioni corrispondenti a proprietà intellettuale, know-how o a risultati dell'innovazione.

Il report di sostenibilità è redatto su base individuale per l'azienda Euro3plast S.p.A., da qui in poi anche E3P.

Euro3plast è una **piccola media impresa non quotata** con ragione sociale S.p.A. (**Società per azioni**) costituita il 27 dicembre 1974 da Alvisio Boscato e Sergio Rabito e attiva nella produzione, anche per conto terzi, di articoli in materiale plastico in genere (Codice NACE **22.29.09 - Fabbricazione di altri articoli in materie plastiche**).

Durante i primi anni di attività la produzione si concentrava prevalentemente su articoli casalinghi, per ampliarsi nel corso del tempo grazie all'inserimento di linee di articoli per il giardinaggio e l'arredamento di design, articoli per animali domestici e accessori per svariate esigenze⁸.



⁸ <https://www.Euro3plast.com/it/>

Ad oggi E3P ha un **patrimonio netto di 4.627.480 euro** e un **fatturato per il 2024 pari a 14.345.603,00 euro**.

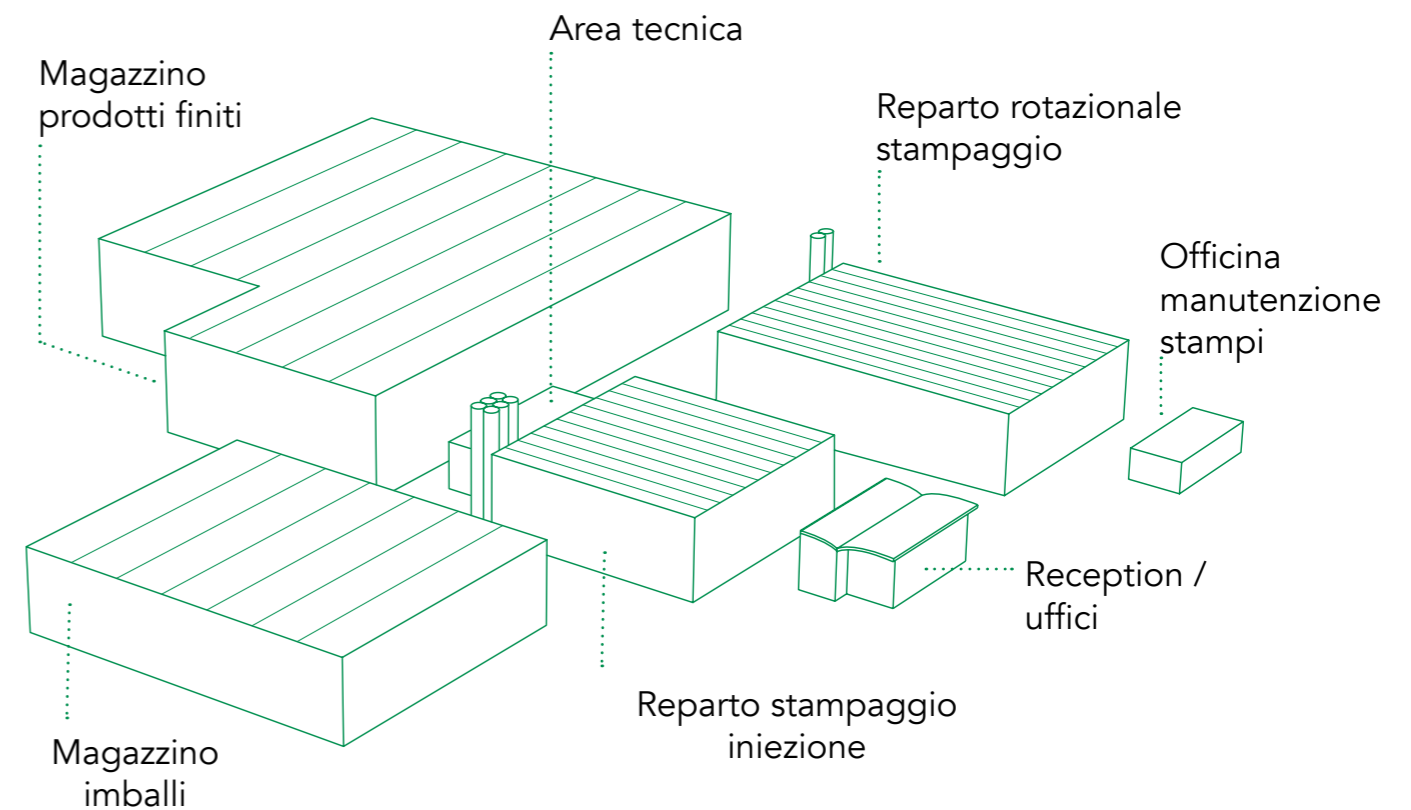
Euro3plast opera in Italia, nel sito produttivo di Ponte di Barbarano (Vicenza), Viale del lavoro, 45, anche sede legale ed amministrativa dell'azienda.

Lo stabilimento produttivo di E3P ha ospitato nel 2024 circa 102 lavoratori di cui **81 dipendenti in termini di unità fisiche al 31/12/2024 e 15 lavoratori interinali**, (più informazioni al §B8 §B9 §B10 §C5 §C6 §C7) e **81 FTE** (dipendenti equivalenti a tempo pieno). E3P è insediato in un ampio lotto di terreno (32.000 mq) a destinazione industriale sito nel **Comune di Barbarano Mossano (VI)** (coordinate 45°22'42"N 11°34'21"E) e si articola essenzialmente su alcuni edifici destinati a:

- Reparto rotazionale
- Reparto iniezione
- Magazzino prodotti finiti
- Magazzino imballaggi
- Officina manutenzione stampi

Ed in una palazzina uffici per amministrativi, commerciali e tecnici.

EURO3PLAST IN NUMERI



LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE

SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO SGI PER LA QUALITÀ (ISO 9001:2015)⁹

Introdotta nel 1997 per affermare la serietà commerciale dei nostri prodotti ed esaudire le esigenze dei nostri clienti, segue la **Norma ISO 9001:2015** ed è certificata dall'Ente **DNV GL**.

[CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE ISO 9001:2015](#)

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE (ISO 14001:2015)¹⁰

Siamo da sempre **sensibili alle tematiche ambientali**: nel 2001, a conferma del nostro impegno, abbiamo adottato anche un Sistema di Gestione Ambientale certificato dall'Ente DNV GL secondo quanto previsto dalla **Norma ISO 14001:2015**.

[CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE ISO 14001:2015](#)

SISTEMA DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO (ISO 45001:2018)¹¹

Il nostro impegno per la **sicurezza sui luoghi di lavoro** è continuo, da sempre. E come testimonianza della nostra attenzione abbiamo ottenuto, nel 2013, la certificazione del **Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza ISO 45001:2018**, certificato dall'ente DNV. La norma, che sancisce la **propensione al miglioramento continuo** nelle attività svolte dai lavoratori che operano per la nostra organizzazione, **nel rispetto della legislazione vigente** e dei più avanzati standard nazionali ed internazionali.

[CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE ISO 45001:2018](#)

RENDICONTAZIONE DELLE EMISSIONI GHG DI ORGANIZZAZIONE (ISO 14064-1:2018)¹²

Nel 2025 l'azienda ha aggiornato la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra connesse alle proprie attività per il 2024 secondo la normativa ISO 14064-1:2018.

Gas ad effetto serra - Parte 1: Specifiche e guida, al livello dell'organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione. L'anno di riferimento è il 2021 e la verifica è stata svolta da **DNV Business Assurance USA**.

[CERTIFICATO ISO 14064-1:2018](#)

ETICHETTA AMBIENTALE DI TIPO TRE (EPD) PER LA LINEA GREENER (ISO 14025:2006)¹³

Nell'aprile 2025 E3P ha ottenuto l'etichetta ambientale di tipo III con il Program Operator EPD international per la sua linea di prodotti riciclati basandosi su una raccolta dati svolta nel 2024. La dichiarazione EPD "Plant pots made of recycled plastic of the 'Greener' line" è stata eseguita in conformità con le norme ISO 14025:2006 e EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 14.

L'EPD è disponibile sul sito del program operator al seguente link:

[EPD-IES-0022963:002 - Plant pots made of recycled plastic of the 'Greener' line](#)

L'EPD, Dichiarazione Ambientale di Prodotto, è molto più di un documento tecnico: è la carta di identità ambientale di un prodotto e descrive in modo trasparente e comparabile gli impatti ambientali lungo tutto il ciclo di vita del prodotto — dall'estrazione delle materie prime alla produzione, dall'uso fino al fine vita. Scopri la carta d'identità ecologica di Greener:

<https://www.environdec.com/library/epd22963>

⁹ ISO 9001:2015: Quality management systems — Requirements

¹⁰ ISO 14001:2015: Environmental management systems — Requirements with guidance for use.

¹¹ ISO 45001: Sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro – Requisiti e guida all'uso.

¹² ISO 14064-1:2018: Greenhouse gases Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals

¹³ ISO 14025:2006: Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures

¹⁴ EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021: La norma EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 stabilisce le regole per la redazione di Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD) nel settore delle costruzioni, basate sull'analisi del ciclo di vita (LCA). Fornisce un metodo comune per garantire coerenza e confrontabilità delle informazioni ambientali. L'aggiornamento A2:2019 e la correzione AC:2021 introducono nuovi indicatori e precisazioni.

B2 – Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile

In Euro3plast S.p.A. riconosciamo l'importanza strategica di integrare pratiche ambientali, sociali ed economiche responsabili all'interno del nostro operato. In linea con la nostra mission e con gli obiettivi di lungo periodo, l'azienda ha avviato da tempo un percorso strutturato volto a supportare la transizione verso un'economia più sostenibile, attraverso politiche mirate, iniziative concrete e un costante impegno nell'innovazione dei processi produttivi.

PRATICHE

Tra le pratiche adottate da Euro3plast per la transizione verso un futuro aziendale più sostenibile si annoverano:

- l'utilizzo di **materiali riciclati** certificati per creare la linea Greener e ridurre di conseguenza l'utilizzo di materia vergine,
- monitorare le emissioni di GHG sia di organizzazione attraverso la rendicontazione della **CFO di organizzazione** che di prodotto avendo ottenuto **l'EPD per la linea Greener**.

Per il terzo anno consecutivo, scegliamo volontariamente di redigere e pubblicare il Bilancio di Sostenibilità, pur non essendovi obbligati dalla normativa vigente. Questa scelta riflette l'impegno concreto verso una comunicazione trasparente e responsabile, con l'obiettivo di rendicontare i risultati ottenuti e delineare con chiarezza le strategie future in materia di sviluppo sostenibile.

All'interno del documento, in particolare nella sezione §C1 – Strategia: Modello di business e iniziative legate alla sostenibilità vengono illustrati i principali progetti e approcci adottati, con espliciti riferimenti agli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)15** promossi dalle Nazioni Unite. Il perseguimento di tali obiettivi rappresenta per noi non solo un dovere etico, ma anche un'opportunità strategica per contribuire in modo attivo e tangibile al progresso sostenibile, focalizzandosi sulle aree di intervento più strettamente connesse al nostro core business.

POLITICHE

Per accompagnare e rafforzare le pratiche e le iniziative volte alla sostenibilità, Euro3plast S.p.A. ha definito una **[POLITICA AZIENDALE PER LA QUALITÀ, L'AMBIENTE E LA SICUREZZA](#)**, che rappresenta un pilastro fondamentale del proprio Sistema di Gestione Integrato. Questo documento esprime in modo chiaro **l'impegno** dell'azienda nel **garantire la soddisfazione del cliente, la tutela dell'ambiente e la salute e sicurezza dei lavoratori**, attraverso un approccio sistemico e orientato al miglioramento continuo. La politica guida le scelte strategiche e operative di Euro3plast, fungendo da riferimento per il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità e conformità normativa, e promuove la partecipazione attiva di tutto il personale, dei partner e degli stakeholder lungo la catena del valore.

INIZIATIVE FUTURE

Come Euro3plast proseguiamo con determinazione il nostro percorso verso la sostenibilità, investendo in attività di ricerca e sviluppo finalizzate a offrire soluzioni sempre più allineate agli standard ambientali e qualitativi. L'azienda si impegna a monitorare costantemente le prestazioni dei propri prodotti, individuando cambiamenti, criticità e opportunità di miglioramento, con l'obiettivo di garantire una crescita continua e responsabile.

Guardando al futuro, Euro3plast intende confermare e rafforzare il proprio impegno attraverso il rinnovo e la certificazione delle normative relative al sistema di gestione integrato. Parallelamente, continuerà a rendicontare in modo trasparente le emissioni di gas a effetto serra (GHG), sia a livello organizzativo che di prodotto, e a redigere il Bilancio di Sostenibilità, consolidando così il proprio ruolo attivo nella transizione ecologica.

OBIETTIVI

Gli obiettivi strategici definiti da Euro3plast sono costantemente monitorati da un team interno alla governance incaricato di garantire la corretta attuazione delle procedure e dei progetti nei tempi stabiliti. Maggiori dettagli sul funzionamento di questo organo sono disponibili nella sezione § C9 – Rapporto di diversità di genere negli organi di governance. In linea con i principi dei **VSME** le pratiche, le politiche e le iniziative di sostenibilità che abbiamo già avviato, così come quelle future, sono orientate ad affrontare una o più delle seguenti tematiche chiave in ambito ambientale, sociale ed economico:

- Cambiamento climatico
- Inquinamento
- Biodiversità ed ecosistemi
- Economia circolare
- Forza lavoro interna
- Lavoratori nella catena del valore
- Comunità interessate
- Consumatori e utenti finali
- Condotta aziendale

Le politiche trattate prevedono sia obiettivi specifici che mirati. **Le informazioni relative ad alcune delle tematiche trattate sono accessibili pubblicamente attraverso diversi canali.** In particolare, una parte di esse è consultabile sul sito ufficiale di Euro3plast, mentre altre sono riportate all'interno del presente Bilancio di Sostenibilità. Inoltre, per tematiche specifiche, come ad esempio la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) relativa alla linea *Greener*, è possibile accedere ai dettagli completi tramite piattaforme dedicate, come la pagina ufficiale di **Environdec**.

Metriche Ambientali

B3 – Energia ed emissioni di gas a effetto serra

USO DELLE RISORSE ENERGETICHE

Le principali fonti energetiche che utilizziamo in Euro3plast per la produzione dei nostri manufatti sono:

- Energia elettrica, fornita dal distributore locale, per il funzionamento degli impianti, per l'illuminazione, la climatizzazione e per le centrali di refrigerazione degli stampi;
- Gas metano naturale, fornito dalla rete del distributore locale, per il riscaldamento civile e per la produzione;
- Gasolio, per il gruppo elettrogeno.

L'indicatore relativo al consumo di energia totale in relazione alla quantità di materia prima lavorata (metano + energia elettrica + gasolio/ kg mp) è pari a 2,65 kWh/kg è in linea con gli ultimi anni, in cui si è registrato un miglioramento delle performance, soprattutto in termini di energia elettrica nel reparto Iniezione, frutto di un'ottimizzazione dei consumi e di una gestione accorta degli impianti di stampaggio (specialmente per riduzione dei fermi macchina).

Riportiamo i consumi di energia all'interno di Euro3plast nell'anno di rendicontazione:

| CONSUMI | Unità di misura | 2024 |
|--|-----------------|----------|
| Consumo totale di energia elettrica da rete | MWh | 2.038,03 |
| Consumo di energia elettrica da combustibili fossili | MWh | 1.139,03 |
| Consumo di energia elettrica da fonti rinnovabili (G.O.) | MWh | 899,00 |
| Gas naturale per uso civile | MWh | 221,43 |
| Gas naturale per uso industriale | MWh | 1.160,38 |
| Gasolio per gruppo elettrogeno | MWh | 1,13 |

Il costo dell'energia continua a beneficiare del supporto del consorzio «Energy Industria» e delle misure di agevolazione previste dal governo per le aziende energivore, contribuendo a mitigare l'impatto economico sulle attività produttive.

EMISSIONI GHG (GAS EFFETTO SERRA)

Anche per il 2024 abbiamo deciso di calcolare la nostra Impronta di Carbonio (Carbon Footprint) ai sensi della ISO 14064-1:2018. La verifica si è chiusa positivamente ad aprile 2025.

Di seguito riportiamo una tabella rappresentativa dei risultati del calcolo delle nostre emissioni GHG paragonate agli anni precedenti di rendicontazione. In tabella viene riportato anche la variazione dei GHG dal 2021 al 2024.

| SCOPE | EMISSIONI VERIFICATE DI GHG* | 2021 tCO ₂ eq | 2022 tCO ₂ eq | 2023 tCO ₂ eq | 2024 tCO ₂ eq | Var.% 2021-2024 |
|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| SCOPE 1 | Categoria 1 Emissioni dirette | 553,9 | 475,5 | 405,3 | 437,6 | -21% |
| SCOPE 2 | Categoria 2 Emissioni indirette da energia (location based) | 1.162,1 | 763,2 | 744,4 | 703,7 | -39% |
| SCOPE 3 | Categoria 3 Emissioni indirette da trasporto | 1.190,1 | 551,8 | 538,8 | 698,4 | -41% |
| | Categoria 4 Emissioni indirette di gas a effetto serra dei prodotti utilizzati dall'organizzazione | 7.595,8 | 4.675,1 | 5.924,3 | 5.817,5 | -23% |
| | Categoria 5 Emissioni indirette di gas a effetto serra derivanti dall'uso/ fine vita dei prodotti dell'organizzazione | 1.883,7 | 1.150,1 | 1.322,3 | 628,5 | -67% |
| TOTALE | | 12.385,55 | 7.615,67 | 8.935,04 | 8.285,70 | |
| Intensità delle emissioni di GHG tCO ₂ eq/€ | | 6,55E-04 | 4,93E-04 | 6,11E04 | 5,78E-04 | |

(*) Le emissioni biogeniche non sono quantificate in quanto non pertinenti

Dall'analisi dei dati riportati in tabella si evince che le maggiori cause di emissioni di GHG dell'azienda Euro3plast ricadono nella categoria 4 relativa alle "emissioni indirette di GHG da prodotti acquistati dall'organizzazione" (70% degli impatti complessivi).

Nello specifico della categoria 4 tali emissioni derivano in particolare dalla produzione del polipropilene (56%), del polietilene (19%) e degli imballaggi in legno utilizzati per i prodotti Euro3plast (15%). La categoria 3 ha un'incidenza del 8% sul totale rendicontato. Le attività a maggiore incidenza in questa categoria sono i trasporti su strada legati alle spedizioni dei prodotti (39%) ed all'approvvigionamento dei materiali (15%). La produzione delle infrastrutture di tutti i mezzi di trasporto ha un'incidenza del 26%.

La categoria 2, legata alla produzione dell'energia elettrica importata, ha un'incidenza del 8,5% sul totale mentre la categoria 5 ha un'incidenza del 7,6% sul totale delle emissioni dovute allo smaltimento a fine vita dei prodotti Euro3plast (78%).

La categoria 1 ha la minore incidenza sul totale rendicontato da Euro3plast. In questa categoria, l'attività a maggior incidenza è la combustione del metano per riscaldamento e produzione (61%).

QUALITÀ DELL'ARIA IN AMBIENTE DI LAVORO

Ad aprile 2024 sono state condotte le indagini relative alla qualità dell'aria in ambiente di lavoro. La verifica della qualità dell'aria non è un obbligo legislativo per Euro3plast, ma viene esplicitato fino dal 2004 per verificare la salubrità degli ambienti di lavoro in cui operano i propri dipendenti.

Sono stati analizzati gli ambienti: **pedana, pesatura, banco finitura, confezionamento, sala miscelazione, pressa e dosaggio.**

I parametri analizzati sono stati riportati nella tabella seguente:

| Parametro | Esito |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1,1,2-Tricloroetano | Conforme per tutti gli ambienti |
| 2-butanone | Conforme per tutti gli ambienti |
| 2-propanolo | Conforme per tutti gli ambienti |
| Acetato di butile | Conforme per tutti gli ambienti |
| Acetato di etile | Conforme per tutti gli ambienti |
| Acetone | Conforme per tutti gli ambienti |
| Benzene | Conforme per tutti gli ambienti |
| Cloroformio | Conforme per tutti gli ambienti |
| Diclorodifluorometano | Conforme per tutti gli ambienti |
| Diclorometano | Conforme per tutti gli ambienti |
| Etanolo | Conforme per tutti gli ambienti |
| Isobutanolo | Conforme per tutti gli ambienti |
| Tetraidrofurano | Conforme per tutti gli ambienti |
| Toluene | Conforme per tutti gli ambienti |
| Triclorofluorometano | Conforme per tutti gli ambienti |
| Trimetilbenzene (miscela isomeri) | Conforme per tutti gli ambienti |
| Xileni | Conforme per tutti gli ambienti |
| Idroc. alifatici e cicloalifatici | Conforme per tutti gli ambienti |
| Acetaldeide | Conforme per tutti gli ambienti |
| Propionaldeide | Conforme per tutti gli ambienti |
| Valeraldeide | Conforme per tutti gli ambienti |
| Formaldeide | Conforme per tutti gli ambienti |

QUALITÀ DEI PRODOTTI

Euro3plast effettua, attraverso un laboratorio di analisi esterno, controlli costanti su tutti i prodotti che **devono rispondere a normative su sicurezza di utilizzo, quali-stabilità, resistenza, resistenza al fuoco, idoneità alimentare.** Il monitoraggio costante dei parametri ha fatto sì che nel 2024 non siano state rilevate non conformità alle normative vigenti riguardanti gli impatti sulla salute e la sicurezza dei prodotti.

Nel settembre 2024 abbiamo testato il prodotto Matrix - Evolve N461 White M2-3361 per ottenere la certificazione come prodotti MOKA, durante la verifica sono testati i livelli dei parametri riportati in tabella.

| Parametro | Esito |
|-----------------------------------|----------|
| Migrazione Globale | Conforme |
| Migrazione Coloranti | Conforme |
| Migrazione Specifica | |
| Alluminio | Conforme |
| Antimonio | Conforme |
| Arsenico | Conforme |
| Bario | Conforme |
| Cadmio | Conforme |
| Cromo | Conforme |
| Cobalto | Conforme |
| Rame | Conforme |
| Europio | Conforme |
| Gadolinio | Conforme |
| Ferro | Conforme |
| Lantanio | Conforme |
| Litio | Conforme |
| Manganese | Conforme |
| Mercurio | Conforme |
| Nichel | Conforme |
| Piombo | Conforme |
| Terbio | Conforme |
| Zinco | Conforme |
| Ammine aromatiche primarie | Conforme |

L'azienda utilizza per il proprio ciclo produttivo **prodotti potenzialmente pericolosi** (tendenzialmente sostanze per il distacco, diluenti, prodotti per manutenzione stampi); per la **gestione di questi prodotti Euro3plast ha una specifica procedura per la minimizzazione dell'utilizzo e per l'aggiornamento delle schede di sicurezza dei prodotti.**

Il **personale è stato formato** per gestire correttamente tali prodotti.

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Tra il 2024 e il 2025 è stata redatta e verificata la **dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) per la linea Greener**, che fornisce **informazioni** dettagliate non solo sul **potenziale impatto** del prodotto in termini di **cambiamento climatico**, ma anche su altri aspetti ambientali rilevanti. Tra questi: **la riduzione dello strato di ozono, il potenziale di acidificazione, l'eutrofizzazione terrestre, delle acque dolci e marine, la formazione fotochimica di ozono, il consumo di risorse fossili, minerali e metalliche, e l'utilizzo della risorsa idrica.**

E3P ha inoltre verificato la **conformità dei materiali al Regolamento REACH** per l'uso sicuro delle sostanze chimiche e mantenuto la conformità ai requisiti richiesti per l'etichettatura ambientale e la tracciabilità dei materiali riciclati, secondo le linee guida europee.

L'obiettivo è quello di aumentare la **trasparenza verso i clienti B2B e i distributori**, facilitando l'accesso a schede tecniche ambientali e documentazione certificativa, anche attraverso canali digitali.

Tutti i prodotti della linea Greener sono etichettati con simboli e diciture che ne comunicano:

- la **composizione in plastica riciclata post-consumo**, con percentuale chiaramente indicata;
- la **riciclabilità al 100%** del prodotto, se applicabile;
- le **modalità corrette di smaltimento**, in linea con le norme nazionali e locali;
- la presenza di eventuali **etichette ambientali volontarie** (es. "eco-design", "prodotto rigenerato").

L'etichettatura è pensata per **favorire scelte consapevoli** da parte del consumatore finale e facilitare la corretta gestione del prodotto a fine vita.



B5 – Biodiversità

Le operazioni che svolgiamo in E3P **non sono collegate ad impatti diretti significativi sulla biodiversità, sugli ecosistemi o sull'uso del suolo.**

Come detto in § B1 – Base per la preparazione **E3P si distribuisce su un unico sito di 32.000 mq (32 ha) a destinazione industriale** sito nel comune di **Barbarano Mossano (VI)** dove e si articola essenzialmente su alcuni edifici che comprendono tutti i reparti. **Il sito non è limitrofo a nessuna area di particolare interesse naturalistico o ecosistemico.**

Il suolo è impermeabilizzato per la maggior parte, ad eccezione di un giardino davanti alla struttura di accoglienza di circa 500 mq e le siepi che corrono lungo 3 dei 4 lati del complesso principale.

Il complesso principale di E3P confina a nord e a ovest con un'area industriale, a sud con il magazzino di proprietà ed un terreno inerbito e ad est con un campo agricolo. Il magazzino invece confina a nord con il sito principale a ovest con un terreno inerbito, a sud con un depuratore d'acqua e a est con un parcheggio ed un campo agricolo.

B6 – Acqua

Tramite fatture abbiamo stimato che per il 2024 **E3P abbia consumato 1.180 m3** di acqua da acquedotto. **L'acqua viene usata principalmente per usi civili e secondariamente per il lavaggio degli stampi e l'irrigazione.**

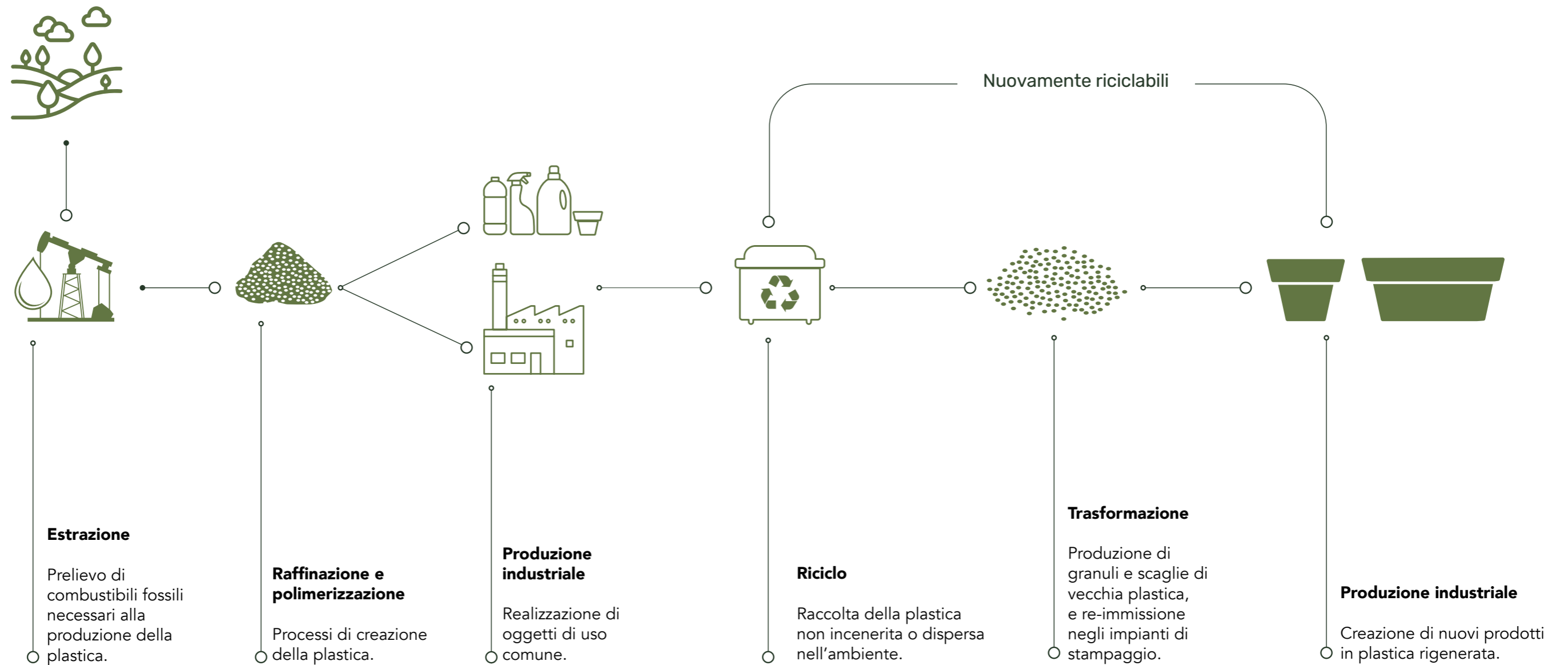
L'attività svolta da E3P **non attua processi produttivi che consumano significativamente acqua** (ad esempio, processi termici come l'essiccazione o la produzione di energia, produzione di beni, irrigazione agricola, ecc.), inoltre **l'organizzazione non opera in aree ad elevato stress idrico.**

B7 – Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti

Euro3plast, grazie al sistema di gestione integrato e alla costante attenzione che dedica a tutti gli aspetti riguardanti la sostenibilità, **ha intrapreso un percorso di monitoraggio e analisi dei propri flussi di massa e dei materiali che vengono utilizzati in azienda.**

Abbiamo sviluppato **un manifesto green** dove si specifica che per raggiungere la sostenibilità globale in cui l'organizzazione crede fortemente è necessario trattare l'ambiente con il rispetto dovuto al pianeta e alle future generazioni. **E3P si impegna ad attuare processi produttivi che minimizzino gli sprechi e favoriscono il riciclo** rispettando la natura e sensibilizzando il personale ad aderire a pratiche virtuose quali la raccolta differenziata e evitare l'acquisto di prodotti usa e getta.

Ci impegniamo inoltre a **dare alla plastica una seconda vita** tramite la produzione di una linea dedicata di vasi che non si esaurisce nel prodotto stesso ma favorisce lo sviluppo di un'economia dinamica, circolare, potenzialmente infinita. **I vasi della linea Greener sono realizzati in una miscela polimerica ricavata dalle materie plastiche riciclate più diffuse** (soprattutto polipropilene) rilavorate per dare vita a nuovi prodotti altrettanto resistenti, durevoli e riciclabili.



Il percorso per implementare la gamma di questi prodotti prosegue nonostante le ripercussioni che negli ultimi anni organizzazioni come E3P hanno dovuto subire a causa della congiuntura internazionale sulle materie prime e sui costi dell'energia che sebbene attenuate rispetto agli anni precedenti, **continuano a influenzare il settore.**

Nel 2024, la situazione della reperibilità dei polimeri plastici si è stabilizzata, mentre i costi di produzione restano superiori ai livelli pre-crisi, pur mostrando segnali di assestamento. Euro3plast ha reagito cercando di ottimizzare gli acquisti e di contenere il costo finale del prodotto.

USO DELLE RISORSE MATERIALI

La materia prima utilizzata da Euro3plast è materiale plastico in:

- **Polvere di polietilene (PE)**,
stoccati sfusi in silos dedicati o conservati in sacchi pallettizzati;
- **Granuli di polipropilene (PP)**,
anch'essi stoccati sfusi in silos dedicati o conservati in sacchi pallettizzati.

Di seguito riportiamo una tabella rappresentativa del quantitativo di materia prima utilizzata in ingresso dell'ultimo anno:

| MATERIALE IN ENTRATA | | Tonnellate acquistate per il 2024 | % |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Polvere PE (rep. rotazionale) | Vergine | 510,01 | 100% |
| | Totale PE | 510,01 | 25% |
| Granuli PP (rep. Iniezione) | Vergine | 1.346,80 | 87% |
| | Riciclato post consumo | 200,55 | 13% |
| | Totale PP | 1.547,35 | 75% |
| TOTALE | | 2.057,36 | 100% |

Il trasporto **dai silos alle macchine operatrici avviene per via pneumatica**, mentre il materiale stoccato in sacchi viene trasportato dai magazzini alle macchine operatrici con muletti dotati di motori elettrici.

MATERIE PRIME E PACKAGING SOSTENIBILE

La scelta delle materie prime rappresenta uno dei principali fattori che influenzano l'impatto ambientale complessivo dei nostri prodotti.

Nel 2024, l'azienda ha utilizzato:

- **circa il 10% di plastica riciclata post-consumo (PCR)** sul totale delle materie prime impiegate, grazie soprattutto alla linea Greener;
- un mix controllato di **polimeri rigenerati interni** provenienti da scarti produttivi (regrind);
- materiali conformi alle principali normative europee in tema di sicurezza (REACH, RoHS).

Consapevole che anche l'imballaggio ha un impatto ambientale rilevante, l'azienda ha intrapreso un percorso di revisione delle proprie soluzioni logistiche con l'obiettivo di ridurre il packaging secondario non necessario, eliminare i materiali composti non riciclabili in favore di **imballaggi monomateriale**, riciclabili o compostabili e collaborare con fornitori per introdurre **cartone riciclato certificato FSC**. Entro la fine del 2025 si prevede la sostituzione graduale delle **pellicole in plastica** con film compostabili o riciclabili, mentre il resto degli imballaggi è costituito da **cartone ondulato**.

È stata implementata da Euro3Plast S.p.A. la procedura PQAS 03 per la valutazione dei fornitori, parte integrante del Sistema di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza. Tale procedura ha lo scopo di **definire criteri, responsabilità e strumenti** per valutare la capacità dei **fornitori di rispettare requisiti ambientali e qualitativi**. La **responsabilità è affidata al RSGI, con il supporto della Direzione** e di altre funzioni aziendali.

La valutazione si basa su **questionari, audit in sede, controlli su materiali, analisi delle non conformità e altri dati oggettivi**. I criteri considerati includono **certificazioni, sensibilità ambientale, disponibilità, qualifica, conformità, puntualità e prezzo**.

Ogni fornitore riceve un **punteggio** che ne determina la classe di appartenenza (**A, B o C**). I **fornitori di Classe C devono attuare miglioramenti**, pena l'esclusione.

La valutazione viene aggiornata ogni due anni attraverso monitoraggi e audit. Gli obiettivi di miglioramento packaging e materie prime sono riportati nella tabella seguente:

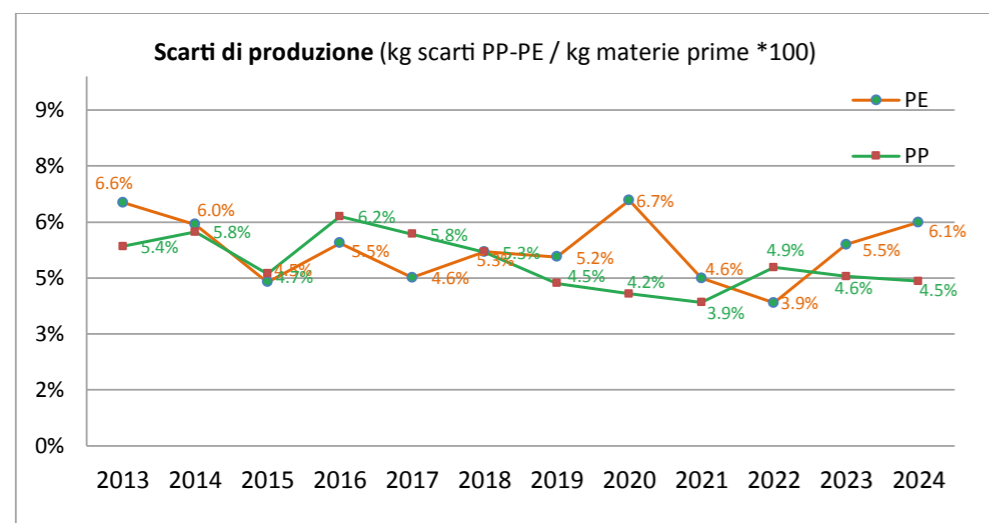
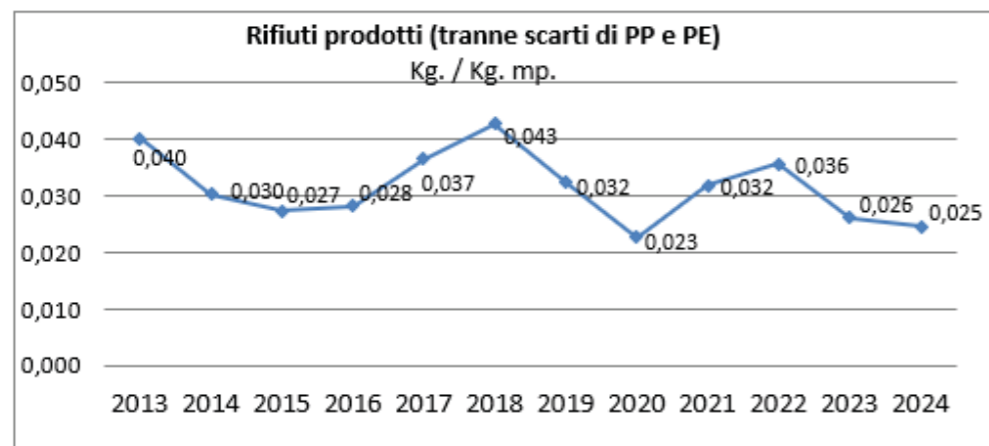
| Ambito | Target 2025 | Target 2030 |
|---|-------------|-------------|
| Plastica riciclata sul totale materia prima | 12% | ≥25% |
| Packaging riciclabile o compostabile | 100% | 100% |
| Fornitori con qualifica ambientale attiva | ≥50% | ≥90% |
| Certificazione FSC su packaging cartaceo | ≥70% | 100% |
| Eliminazione packaging misto | In corso | completata |

GESTIONE DEI RIFIUTI

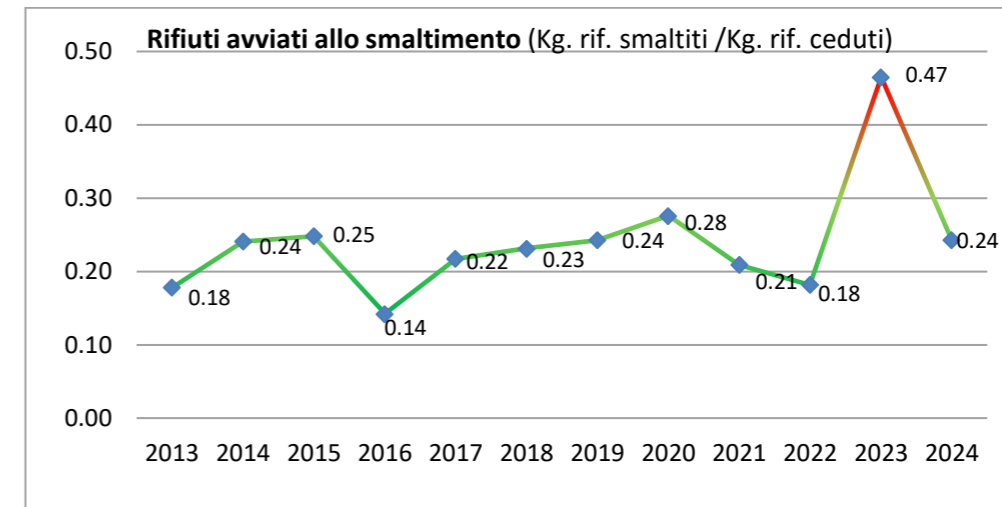
Di seguito riportiamo il **peso totale dei rifiuti generati**, il peso totale dei rifiuti **condotti a recupero e smaltimento**, il peso totale dei rifiuti pericolosi e non pericolosi prodotti da E3P per l'anno di riferimento.

| RIFIUTI PRODOTTI | Unità di misura | 2024 |
|------------------------------|-----------------|--------------|
| Totali prodotti | ton | 157,3 |
| di cui pericolosi | % | 2,0% |
| Rifiuti a smaltimento | % | 8,3% |
| di cui pericolosi | % | 0,0% |
| Rifiuti a recupero | % | 91,7% |
| di cui pericolosi | % | 2,4% |

In **figura l'indicatore (A)** relativo al totale dei rifiuti prodotti è monitorato da più di 10 anni e di seguito riportiamo la suddivisione tra rifiuti prodotti (esclusi gli scarti di PP e PE), indicatore A1, e scarti di produzione su materia prima utilizzata, indicatore A2.



L'indicatore (B) esprime la quota di rifiuti che vengono avviati alla discarica rispetto al totale dei rifiuti recuperati (esclusi gli scarti di produzione).



NB: la forte impennata del rifiuto a smaltimento è dovuta ad una cessione di materiale di vario genere (campionatura e residui di materia prima) non differenziabile.

Metriche Sociali

L'organizzazione si riconosce nei principi di equità e pari opportunità e **adotta una gestione attenta e trasparente del capitale umano**, elemento fondamentale per la creazione di valore sostenibile nel tempo. Euro3plast monitora e promuove attivamente la **diversità di genere, età, nazionalità e provenienza geografica**, con azioni concrete volte a prevenire ogni forma di discriminazione e ad incentivare l'inclusione.

Il 2024 ha visto il consolidamento di una **struttura aziendale intergenerazionale e multiculturale**, con l'adozione di **iniziative mirate a garantire la parità retributiva e la valorizzazione del merito**, anche grazie all'incremento di strumenti interni di governance sociale e partecipazione.

Nel periodo di riferimento non sono stati registrati episodi (né interni, né esterni all'attività aziendale) **di discriminazione** per motivi di etnia, genere, religione, opinione politica, estrazione sociale o condizioni personali.

L'approccio di Euro3plast alle questioni sociali riflette una **visione inclusiva e orientata al benessere complessivo delle persone**, contribuendo concretamente agli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) e alla costruzione di una cultura aziendale resiliente e responsabile.

B8 – Forza lavoro – Caratteristiche generali

Euro3plast verifica che il personale, compreso quello reclutato tramite agenzie interinali, cooperative o agenzie esterne, **sia assunto con un contratto conforme al CCNL**; definisce inoltre le modalità di reclutamento e le descrive in un regolamento aziendale.

Sulla base di un elenco aggiornato dei lavoratori impiegati, **monitora l'andamento nel tempo del turnover aziendale**, con indicazione del tipo di contratto applicato, della provenienza del lavoratore, genere, età e durata del rapporto di lavoro. Infine, calcola annualmente il numero di dipendenti assunti a tempo indeterminato sul totale.

Per il 2024 E3P si è avvalsa di 102 lavoratori di cui 87 con contratto a tempo indeterminato, diventati poi 81 al 31/12/2024 e 15 lavoratori interinali.

E3P opera solo in Italia di conseguenza **la totalità dei lavoratori ha contratto di lavoro italiano. La quasi totalità dei dipendenti dell'azienda**, inclusi i ruoli direzionali, **proviene dalla Regione Veneto** a conferma del forte legame con il territorio e della capacità di mantenere a livello locale qualifiche e competenze.

Nel seguente prospetto è **indicato il numero dei lavoratori nel 2024, ripartito per tipologia di contratto e categoria.**

| Indicatore | unità di misura | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|-----------------|------|------|------|------|
| Totale dipendenti (n° max) | N | n.d. | 88 | 86 | 87 |
| Contratti a tempo indeterminato | N | n.d. | n.d. | n.d. | |
| Contratti a tempo determinato | N | n.d. | n.d. | n.d. | |
| Altri contratti | N | n.d. | n.d. | n.d. | |
| % di assunti secondo CCNL | % | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Lavoratori full time | N | n.d. | 78 | 71 | 72 |
| Ore lavoro full time a settimana | h/settimana | n.d. | 40 | 40 | 40 |
| Dipendenti a tempo parziale (30 h/sett.) | N | n.d. | 3 | 4 | 3 |
| Dipendenti a tempo parziale (25 h/sett.) | N | n.d. | 0 | 0 | 5 |
| Dipendenti a tempo parziale (22,5 h/sett.) | N | n.d. | 1 | 0 | 0 |
| Dipendenti a tempo parziale (21 h/sett.) | N | n.d. | 5 | 5 | 5 |
| Dipendenti a tempo parziale (20 h/sett.) | N | n.d. | 2 | 2 | 2 |
| Lavoratori autonomi senza personale che lavorano esclusivamente per l'impresa | N | n.d. | n.d. | n.d. | 0 |
| Lavoratori temporanei forniti da imprese attive nel settore dei "servizi di collocamento" | N | n.d. | n.d. | n.d. | 0 |
| Numero di Dirigenti | N | n.d. | 4 | 4 | 4 |
| Numero di Quadri | N | n.d. | 5 | 6 | 8 |
| Numero di Impiegati | N | n.d. | 11 | 13 | 22 |
| Numero di Operai | N | n.d. | 52 | 48 | 53 |
| Numero di Interinali | N | 13 | 18 | 12 | 15 |
| Numero di Stagisti | N | 2 | 0 | 0 | 0 |

In merito al turnover dei dipendenti per il 2024 è pari a 1 calcolato come il totale degli assunti sul totale dei riformati che comprendono pensionamenti, dimissioni e licenziamenti.

In tabella sono riportate le specifiche del calcolo in questione.

| Indicatore | Unità di misura | Valore 2024 |
|------------------------|-----------------|-------------|
| Assunti nel 2024 | N | 6 |
| Licenziamenti nel 2024 | N | 1 |
| Dimissioni nel 2024 | N | 1 |
| Pensionamenti nel 2024 | N | 4 |
| Turnover annuo | N | 1 |

In merito **alle caratteristiche generali e alla diversità** presente in E3P di seguito si riporta una tabella descrittiva delle principali caratteristiche dei lavoratori dell'azienda.

| Categoria | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------|------------|------|------|------|------|
| Diversità di età | <30 | | | | |
| | Governance | n.d. | 0 | 0 | 0 |
| | Dipendenti | n.d. | 5 | 5 | 10 |
| | 30-50 | | | | |
| | Governance | n.d. | 4 | 4 | 3 |
| | Dipendenti | n.d. | 29 | 33 | 42 |
| | >50 | | | | |
| | Governance | n.d. | 0 | 0 | 1 |
| | Dipendenti | n.d. | 40 | 44 | 47 |
| Diversità di genere | Femminile | | | | |
| | Governance | n.d. | 2 | 2 | 2 |
| | Dipendenti | n.d. | 31 | 29 | 29 |
| | Maschile | | | | |
| | Governance | n.d. | 8 | 8 | 2 |
| Dipendenti | n.d. | 56 | 57 | 69 | |
| Diversità culturale ed etnica | Italiana | n.d. | 85 | 81 | 94 |
| | Senegalese | n.d. | 3 | 3 | 4 |
| | Serba | n.d. | 0 | 0 | 2 |
| | Gambiana | n.d. | 0 | 1 | 1 |
| | Moldava | n.d. | 0 | 0 | 1 |
| | Albanese | n.d. | 1 | 1 | 0 |

| Disabilità / Inclusione | Lavoratori appartenenti a categorie fragili | n.d. | n.d. | n.d. | 6 |
|------------------------------|---|------|------|------|----|
| Vicinanza al luogo di lavoro | <10 km | n.d. | 52 | 53 | 50 |
| | 10-50 km | n.d. | 25 | 29 | 34 |
| | >50 km | n.d. | 11 | 4 | 4 |

n.d.= dato non disponibile

B9 – Forza lavoro – Salute e sicurezza

E3P negli ultimi anni ha periodicamente ridotto il **numero e il tasso di infortuni** sul lavoro registrabili, per il 2024 sono pari a 0, inoltre, Euro3plast per il 2024 **non ha avuto decessi causati da infortuni o malattie professionali**.

| Indicatore | Valore 2024 |
|---|-------------|
| Numero di Infortuni | 0 |
| Indice gravità annuale | 0 |
| Indice frequenza annuale | 0 |
| Decessi dovuti a malattie professionali | 0 |
| Decessi dovuti ad infortuni sul lavoro | 0 |
| gT – giorni inabilità temporanea | 0 |
| gP – giorni convenzionali inabilità. Permanente | 0 |
| gM – giorni convenzionali inabilità. Casi mortali | 0 |

B10 – Forza lavoro – Retribuzione, contrattazione collettiva e formazione

Le politiche retributive di Euro3plast fanno riferimento al **CCNL della gomma plastica**, mantenendo un **corretto bilanciamento tra la persona più pagata e quella media dei dipendenti** (rapporto tra la retribuzione totale annua della persona più pagata dell'organizzazione e la retribuzione totale annua media di tutti i dipendenti -esclusa la persona più pagata).

Il 100% dei dipendenti è coperto da contratti collettivi.

Euro3plast garantisce una retribuzione **superiore a quella descritta nel CCNL** specifico del suo settore (Gomma e Plastica – Industria) come riportato nella tabella di seguito (dati relativi alla retribuzione 2024):

| LIVELLO | RAL MEDIA DA CCNL | RAL E3P | DIFFERENZA MEDIA RAL | % DIFFERENZA |
|---------|-------------------|-----------|----------------------|--------------|
| A | 28.955,42 | 38.176,84 | 9.221,42 | 32% |
| B | 27.316,51 | 39.885,95 | 12.569,44 | 46% |
| C | 26.957,84 | 32.086,47 | 5.128,63 | 19% |
| D | 26.619,06 | 30.877,67 | 4.258,61 | 16% |
| E | 25.544,74 | 29.270,44 | 3.725,70 | 15% |
| F | 24.883,56 | 26.901,69 | 2.018,13 | 8% |
| G | 23.188,62 | 25.239,25 | 2.050,63 | 9% |
| H | 22.113,26 | 23.332,33 | 1.219,07 | 6% |
| I | 19.880,25 | 20.941,70 | 1.061,45 | 5% |
| QUADRO | 30.752,67 | 63.880,42 | 33.127,75 | 108% |

L'azienda inoltre presenta un Gender Pay Gap inferiore rispetto a quello riscontrato dall'unione europea pari al 12,7%¹⁶ infatti il **gender pay gap medio è del 2,96%** considerando solo i livelli comparabili.

Come illustrato nella tabella sottostante, **nei livelli A, C, E, G, H le donne guadagnano di più, mentre nei livelli D, F, Quadro gli uomini guadagnano di più**, con un picco del +11,52% a livello Quadro. Il divario massimo a favore delle donne si osserva al **livello C (-7,03%)**.

| LIVELLO | FEMMINE | MASCHI | DIFFERENZA F/M | Gender pay gap |
|---------|-----------|-----------|----------------|----------------|
| A | 39.139,36 | 37.214,32 | 1.925,04 | -5% |
| B | / | 39.885,95 | / | / |
| C | 32.700,85 | 30.550,52 | 2.150,33 | -7% |
| D | 29.235,70 | 32.074,38 | -2.838,68 | 9% |
| E | 29.425,50 | 29.258,51 | 166,99 | -1% |
| F | 26.028,11 | 28.648,85 | -2.620,74 | 9% |
| G | 25.948,55 | 25.050,11 | 898,44 | -4% |
| H | 23.740,76 | 23.005,58 | 735,18 | -3% |
| I | 20.941,70 | / | / | / |
| QUADRO | 57.344,30 | 64.814,16 | -7.469,86 | 12% |

¹⁶ Gender Pay GAP: Comprendere il divario retributivo di genere: definizione, fatti e cause | Tematiche | Parlamento europeo

L'aspetto formativo è parte integrante del percorso di crescita dell'organizzazione. Euro3plast pianifica e realizza annualmente sessioni di **formazione tecnica, ambientale, sulla qualità, la sicurezza e l'incremento delle soft skills**, anche in collaborazione con enti esterni, rafforzando così le competenze trasversali e specialistiche dei lavoratori. Le attività formative sono allineate agli obiettivi strategici dell'azienda e rappresentano un elemento qualificante del sistema di gestione integrato.

Di seguito nel prospetto il numero medio di ore di formazione annuali per dipendente, suddiviso per genere. In media infatti i lavoratori di genere femminile svolgono 9,3 ore di formazione per dipendente, mentre i lavoratori di genere maschile 10,8.

| Parametro | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|------|
| Ore formazione annuali | 547,8 | 683,7 | 559,4 | 1085 |
| Lavoratori di genere femminile | n.d. | n.d. | n.d. | 289 |
| Lavoratori di genere maschile | n.d. | n.d. | n.d. | 796 |

Metriche di Governance

B11 – Condanne e sanzioni per corruzione e concussione

In linea con il proprio impegno verso l'etica, la trasparenza e la legalità, Euro3plast S.p.A. adotta misure preventive e strumenti di controllo a tutela della correttezza dei propri comportamenti aziendali.

Si evidenzia che, dalla sua fondazione, Euro3plast non ha mai ricevuto notifiche di non conformità riferibili a leggi e regolamenti e che, nel periodo di rendicontazione, **non risultano a carico dell'azienda procedimenti sanzionatori né condanne in materia di corruzione e concussione**.

L'adozione di strumenti come la piattaforma di **whistleblowing**, unita alla volontà di garantire la massima trasparenza verso gli stakeholder, testimonia l'impegno concreto di Euro3plast nel promuovere una cultura aziendale fondata su integrità e responsabilità. Più informazioni a §C6 *Ulteriori informazioni sulla forza lavoro propria – Politiche e processi in materia di diritti umani*.

Modulo Comprensivo

Informazioni Generali

C1 – Strategia: Modello di business e iniziative legate alla sostenibilità

I NOSTRI PRODOTTI

Fin dalla sua fondazione nel 1974, **Euro3plast** si è distinta per la produzione di vasi in plastica dal design innovativo, con un'attenzione crescente alla sostenibilità ambientale. L'azienda propone soluzioni per interni ed esterni che uniscono estetica, funzionalità e rispetto per l'ambiente, offrendo ai clienti la possibilità di esprimere il proprio stile in modo consapevole.

La scelta della plastica come materiale principale risponde a criteri di:

- **Versatilità:** materiale duttile e completamente riciclabile, che consente la creazione di forme e soluzioni sempre nuove.
- **Qualità:** elevata resistenza agli urti e agli agenti atmosferici, per una maggiore durata nel tempo.
- **Leggerezza:** facilità di trasporto e movimentazione, anche in contesti domestici.
- **Varietà cromatica:** ampia gamma di tonalità (oltre 40), per soddisfare ogni esigenza estetica.

Euro3plast opera in due principali ambiti **quello dei vasi e quello dei prodotti di design**.

Le linee di prodotto si articolano in:

- **HOBBY:** vasi e accessori essenziali, pensati per chi coltiva la passione per il giardinaggio;
- **HOME:** articoli dal design distintivo, capaci di valorizzare gli ambienti domestici;
- **STYLE:** prodotti resistenti e rifiniti a mano, curati nei minimi dettagli;
- **GREENER:** linea realizzata interamente in plastica riciclata, per un approccio più sostenibile;
- **PLUST COLLECTION:** collezione di design sviluppata in collaborazione con designer internazionali, che esplora nuove forme e funzioni per vasi, arredi e illuminazione, adatti sia per interni che per esterni;

| PRODUZIONE | |
|---|--------------|
| Pezzi prodotti all'anno | 4.251.437,00 |
| Totale prodotti venduti reparto a iniezione (N) | 4.646.284,00 |
| Totale prodotti venduti reparto a rotazione (N) | 61.865,00 |
| Totale prodotti venduti riciclati (N) | 525.382,00 |
| % prodotti venduti con contenuto di riciclato | 10% |

Coerentemente alla strategia di internazionalizzazione intrapresa, la società opera, attualmente, in numerosi mercati e intende espandere, la propria attività costantemente con i propri clienti ricercando anche nuova clientela in paesi ad oggi non serviti.

| MERCATI SERVITI | dato 2024 |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Totale prodotti venduti (N) | 5.233.531,00 |
| Prodotti venduti in Italia | 51% |
| Prodotti venduti all'estero | 49% |
| Mercati Differenti | 66 |
| I mercati principali | Italia, Francia, Germania e Spagna |
| I canali di vendita | Principalmente all'ingrosso |

IL NOSTRO MODELLO DI BUSINESS ORIENTATO ALLA SOSTENIBILITÀ

Euro3plast fonda il proprio modello di business su una visione integrata della sostenibilità, in cui innovazione, qualità, tutela ambientale e benessere delle persone si intrecciano in modo sinergico lungo tutta la catena del valore.

Attiva nella progettazione e produzione di articoli in plastica per il giardinaggio e l'arredamento, l'azienda adotta un approccio sostenibile in ogni fase del ciclo produttivo: dalla selezione responsabile delle materie prime, alla progettazione dei prodotti, fino alla gestione del loro fine vita. Questo orientamento si ispira ai principi dell'**economia circolare**, con l'obiettivo di promuovere **trasparenza, competitività e responsabilità** nei confronti del pianeta e della società.

LA NOSTRA MATRICE DI MATERIALITÀ

A partire dal 2024, Euro3plast ha aggiornato la propria analisi di materialità secondo il principio della **doppia materialità**, introdotto dalla Direttiva CSRD, pur non essendo esplicitamente richiesto dai VSME.

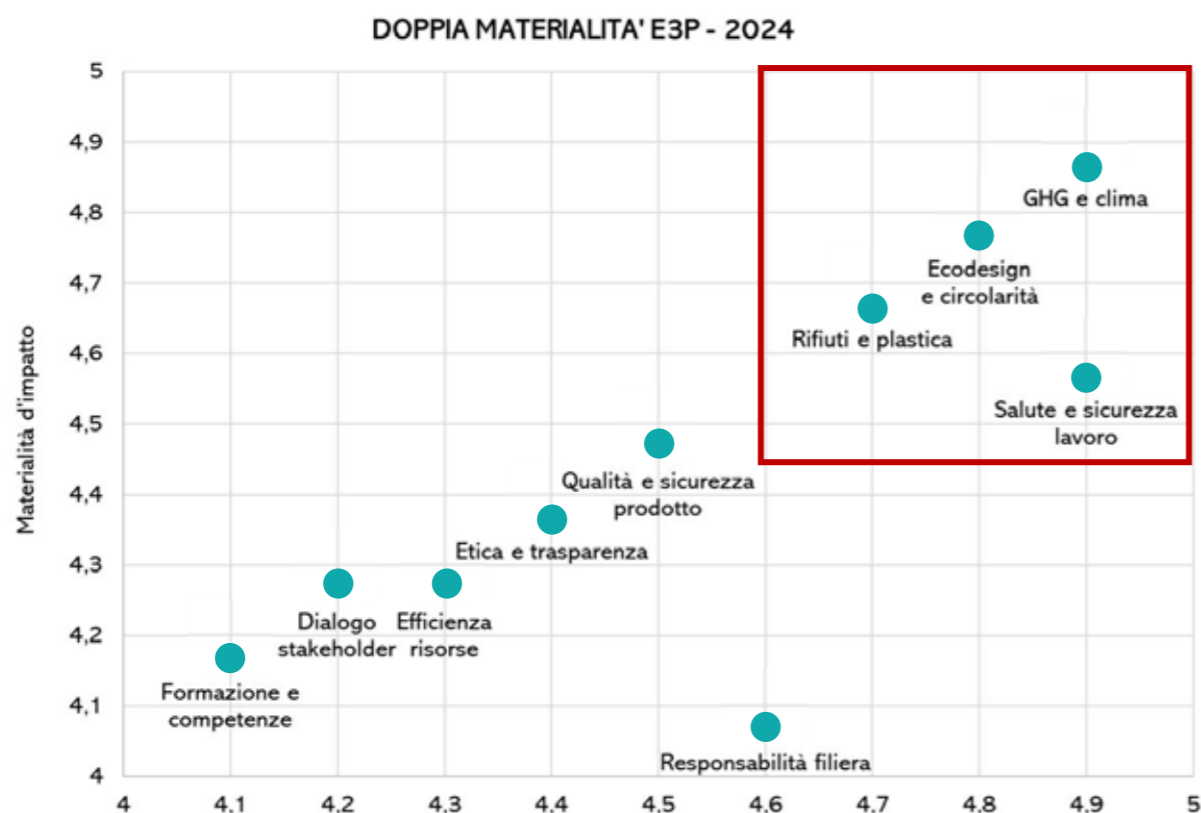
Questa nuova impostazione richiede di valutare ogni tema rilevante da due punti di vista complementari:

- **Materialità d'impatto:** misura l'effetto reale o potenziale dell'azienda sull'ambiente, sulle persone e sulla società nel suo insieme (outward perspective);
- **Materialità finanziaria:** valuta in che misura i temi ESG influenzano, o potrebbero influenzare, il valore, la posizione finanziaria o la resilienza dell'azienda (inward perspective).

La matrice che segue rappresenta la **mappatura congiunta** di queste due dimensioni per i temi ritenuti più significativi per Euro3plast, sulla base del coinvolgimento degli stakeholder, dell'analisi interna dei rischi/opportunità e dei principali standard di riferimento.

La **Matrice della Doppia Materialità di Euro3plast per il 2024**, costruita secondo le linee guida **ESRS**:

- **L'asse orizzontale (X)** rappresenta la **materialità finanziaria**: quanto ogni tema può influenzare la performance o i rischi dell'azienda.
- **L'asse verticale (Y)** mostra la **materialità d'impatto**: quanto l'azienda incide su ambiente, persone e società attraverso le sue attività.



I temi evidenziati dal riquadro rosso risultano essere **prioritari su entrambi i fronti** e impongono quindi azioni strategiche, obiettivi e la rendicontazione.

Di seguito una tabella esplicativa della doppia materialità per ciascuna tematica trattata dagli standard europei di rendicontazione non finanziaria.

| Tema materiale | Materialità d'impatto (ESRS) | Materialità finanziaria (ESRS) | Note |
|--|------------------------------|--------------------------------|---|
| GHG e cambiamento climatico | alta | alta | Tema strategico, con emissioni misurate e target di riduzione |
| Gestione rifiuti e plastica riciclata | alta | medio-alta | Impatto ambientale forte; crescente attenzione normativa e di mercato |
| Efficienza energetica e risorse | media | medio-alta | Influenza sui costi, sull'impronta climatica e sulla compliance |
| Ecodesign e circolarità del prodotto | alta | alta | Differenziante per il posizionamento; tema rilevante per clienti |
| Qualità e sicurezza del prodotto | medio | alta | Rischio reputazionale e normativo; richiesto da clienti B2B |
| Salute e sicurezza sul lavoro | alta | medio-alta | Impatti diretti sulle persone e rischio regolatorio/operativo |
| Formazione e competenze | media | media | Rilevante per la resilienza aziendale e la gestione del capitale umano |
| Etica e trasparenza | media | media | Fondamentale per governance e fiducia degli stakeholder |
| Responsabilità sociale nella filiera | medio-alta | media | Impatti sociali nella supply chain; possibile fattore di rischio futuro |
| Dialogo e coinvolgimento stakeholder | media | media | Necessario per la definizione strategica e l'allineamento agli standard |

Le restanti tematiche, pur se non strettamente materiali, sono state trattate nel presente bilancio principalmente perché come E3P abbiamo scelto di **affrontare in modo completo e trasparente tutte le tematiche trattate dai VSME** e adottare un **approccio integrato** e coerente **con gli SDGs**.

ALLINEAMENTO STRATEGICO CON GLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE (SDGs)

Euro3plast ha intrapreso da anni un percorso strutturato orientato alla sostenibilità economica, ambientale e sociale, ispirandosi agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) dell'Agenda 2030 dell'ONU. Con il presente Bilancio di Sostenibilità, giunto alla sua terza edizione, l'azienda conferma e rafforza il proprio impegno, misurandosi rispetto ai temi materiali individuati nel 2024 e consolidando il legame tra le proprie attività e gli SDGs, in un'ottica di trasparenza, miglioramento continuo e responsabilità verso tutti gli stakeholder.



Si riporta di seguito una tabella riassuntiva con la comparazione tra i suddetti obiettivi SDGs e gli impegni aziendali.

| Tema materiale | SDG correlati | Impegno aziendale 2024 |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| GHG e clima | SDG 13, SDG 7, SDG 12 | Riduzione emissioni Scope 1 e 2 del 30% entro il 2030, verifica ISO 14064 |
| Materie prime | SDG 12 | Aumento uso plastica riciclata al 25% entro il 2030 |
| Efficienza risorse | SDG 7, SDG 12, SDG 13 | Installazione monitoraggi energetici, sostituzione impianti energivori |
| Ecodesign e circolarità | SDG 12, SDG 9 | Espansione linea Greener, progettazione modulare e riciclabile |
| Qualità e sicurezza del prodotto | SDG 3, SDG 12 | Controlli qualità e conformità REACH, sviluppo certificazioni EPD |
| Salute e sicurezza sul lavoro | SDG 3, SDG 8 | Formazione continua, audit interni, DPI e controllo ambientale, DVR, Regolamento aziendale e Relazioni su Verifiche periodiche (trimestrali) del collegio sindacale. |
| Formazione e competenze | SDG 4, SDG 8 | 12h medie di formazione/anno, sviluppo soft e hard skills |
| Etica e trasparenza | SDG 16 | Canale whistleblowing attivo, CCNL, Regolamento aziendale e Relazioni su Verifiche periodiche (trimestrali) del collegio sindacale |
| Responsabilità della filiera | SDG 8, SDG 12 | Autovalutazioni ESG fornitori e clausole etiche contrattuali |
| Dialogo con gli stakeholder | SDG 17, SDG 16 | Coinvolgimento stakeholder in materialità e strategia ESG |

IL DIALOGO CON I NOSTRI STAKEHOLDER

In un contesto dove trasparenza, fiducia e cooperazione sono sempre più centrali per la competitività sostenibile, Euro3plast riconosce il **dialogo con gli stakeholder** come parte integrante del proprio modello di business e di creazione di valore condiviso.

Il confronto costante con clienti, dipendenti, fornitori, enti pubblici e comunità locali ci consente di:

- raccogliere aspettative, criticità e proposte;
- migliorare le nostre pratiche ambientali e sociali;
- orientare in modo più efficace la strategia ESG dell'azienda.

I NOSTRI STAKEHOLDER PRINCIPALI

Anche per il 2024 sono stati mappati e aggiornati i gruppi portatori di interesse con cui interagiamo in modo strutturale o continuativo:

| Categoria | Modalità di coinvolgimento | Temi di interesse |
|---|---|--|
| Dipendenti e collaboratori | Riunioni periodiche, formazione, RLS, canali di ascolto interni | Sicurezza, stabilità occupazionale, welfare, formazione |
| Clienti B2B | Incontri commerciali, fiere, questionari di feedback, richieste ESG | Qualità prodotto, trasparenza, materiali riciclati, certificazioni |
| Fornitori | Audit qualità, contrattualistica, questionari ESG (dal 2024) | Affidabilità, sostenibilità ambientale e sociale, logistica |
| Proprietà e CdA | Riunioni direzionali e comitati ESG | Strategia aziendale, conformità ESG, reputazione |
| Comunità locali | Dialogo istituzionale, supporto ad attività sociali e culturali | Impatto ambientale, occupazione, responsabilità sociale |
| Enti pubblici e associazioni di categoria | Partecipazione a tavoli tecnici e consortili | Normative ambientali, economia circolare, sicurezza sul lavoro |

STRUMENTI DI ASCOLTO E DIALOGO ATTIVI

E3P mantiene attivi e aggiornati i seguenti strumenti di dialogo con gli stakeholders:

- Canale interno di **whistleblowing** (attivo dal 2023)
- Incontri RSU e commissioni paritetiche
- **Customer care e raccolta segnalazioni clienti**
- Audit fornitori e check ESG (dal 2024)
- Monitoraggio richieste stakeholder attraverso analisi di materialità

Per il triennio 2024–2026 gli obiettivi che E3P si pone sono principalmente formalizzare una procedura di stakeholder engagement anche introducendo un **sistema digitale di raccolta feedback ESG** (clienti e fornitori), coinvolgere stakeholder chiave nella **revisione annuale della matrice di materialità** e integrare indicatori di soddisfazione e impatto sociale nelle policy interne.

PROMOZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ E PARTECIPAZIONE A EVENTI

La strategia di sostenibilità di Euro3plast non si limita agli aspetti produttivi e progettuali, ma si estende anche alla **promozione attiva dei valori ESG** attraverso la partecipazione a fiere, eventi e manifestazioni di settore. Questi momenti rappresentano per l'azienda occasioni fondamentali di **dialogo, ascolto e confronto diretto** con clienti, distributori, architetti, operatori del design e stakeholder istituzionali.

Nel corso del 2024, Euro3plast ha partecipato a diverse fiere nazionali e internazionali, tra cui:

- **Myplant & Garden – Milano (21-23 febbraio 2024)**
dove è stata presentata l'evoluzione della linea Greener con materiali rigenerati;
- **Journey de Collection 2024 (Marsiglia, 23-28 marzo 2024)**
è stato un evento internazionale dedicato alla promozione di collezioni artistiche e al dialogo tra creativi, collezionisti e istituzioni. La manifestazione ha offerto mostre, incontri e visite esclusive in spazi d'arte e atelier locali;

Durante questi eventi, Euro3plast ha avuto modo di **comunicare i propri impegni ESG**, distribuire materiali informativi sul bilancio di sostenibilità e raccogliere feedback utili per orientare l'evoluzione futura delle linee di prodotto.

La partecipazione continuativa a fiere di settore è parte integrante della **strategia di transizione sostenibile**, in quanto consente all'azienda di promuovere la **trasparenza verso il mercato**, testare la **reputazione dei prodotti green** e coltivare un rapporto diretto e proattivo con la propria rete di stakeholder commerciali.

C2 – Descrizione di pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile

Tra le principali iniziative che abbiamo già implementato per rendere il nostro modello di business più sostenibile, si evidenziano:

- Il progetto **"Greener"**, che ha portato all'utilizzo di plastiche riciclate post-consumo fino al 10% del totale nel 2024;
- Per la linea **"Greener"** è stato completato il percorso per ottenere l'etichetta di tipo 3 "EPD international" che quantifica i potenziali impatti ambientali dei prodotti sull'ambiente, acqua aria e suolo.
- **Il calcolo e verifica dell'impronta di carbonio di E3P** secondo la norma ISO 14064-1 e la verifica da parte di ente terzo;
- L'introduzione di **pressa ad iniezione a basso consumo energetico** e di nuove soluzioni per la movimentazione più sicura dei carichi;
- **Prosecuzione del progetto "percorso di sostenibilità"**

Le fasi e i tempi per il percorso 2025:

- Pubblicazione del **"Bilancio di Sostenibilità – dati 2024"** con gli indicatori di sostenibilità GRI (Global Reporting Initiative) su temi economici, ambientali e sociali; raggiunto nell'autunno 2025.
- Aggiornamento del calcolo dell'Impronta di Carbonio del 2024 (Carbon Footprint) dell'organizzazione ai sensi della UNI EN ISO 14064-1:2019; raggiunto nell'Aprile 2025.
- **Nel rapporto di Diagnosi Energetica** del novembre 2023 tra gli interventi energetici realizzabili, è stato deciso di installare un impianto fotovoltaico con il duplice scopo di ridurre i consumi energetici (e quindi le emissioni in atmosfera) e al contempo ottenere un beneficio economico sul consumo di energia elettrica.

Dalle presenti iniziative si evidenzia che **Euro3plast riconosce la sostenibilità non solo come un vincolo normativo o un'opportunità di mercato, ma come fondamento della propria capacità di generare valore nel tempo.**

L'azienda intende rafforzare la propria resilienza ambientale e sociale attraverso una **strategia ESG strutturata**, in grado di rispondere alle **sfide future poste dalla transizione ecologica**, dalla **digitalizzazione** e dal **cambiamento demografico**.

LA NOSTRA STRATEGIA PER LA TRANSIZIONE SOSTENIBILE

In un contesto economico, normativo e climatico in rapido mutamento, Euro3plast ha intrapreso un percorso strategico verso un modello produttivo e organizzativo capace di rispondere alle sfide ambientali e sociali con visione e responsabilità.

La nostra **strategia di transizione sostenibile** si fonda su tre pilastri:

1. **Riduzione dell'impatto ambientale** lungo tutta la catena del valore
2. **Promozione del benessere** delle persone e dei territori in cui operiamo
3. **Innovazione** di prodotto e processo per favorire l'economia circolare

PIANO DI TRANSIZIONE ESG – ORIZZONTE 2024–2030

Abbiamo definito una roadmap con obiettivi concreti, indicatori misurabili e azioni prioritarie riportata nella tabella seguente.

| AMBITO | OBIETTIVO AL 2030 | STATO ATTUALE | AZIONI PREVISTE |
|------------------------------|--|---|---|
| Emissioni GHG | Riduzione del 30% delle emissioni dirette e indirette (Scope 1 e 2) | Emissioni verificate ISO 14064-1 | Transizione energetica, ottimizzazione impianti, audit carbon footprint filiera |
| Materiali riciclati | ≥ 25% plastica riciclata post-consumo nel totale della materia prima | 2% nel 2023 e 13% nel 2024 | Ricerca fornitori certificati, EPD linea Greener, progettazione circolare |
| Energie rinnovabili | Almeno il 50% dell'energia elettrica da fonti rinnovabili | In fase di valutazione tecnico-economica | Installazione fotovoltaico, acquisto energia green |
| Packaging sostenibile | 100% imballaggi riciclabili o compostabili | Packaging in cartone/pallet già usati, ma non riciclati | Revisione forniture, partnership con produttori di imballi sostenibili |

L'innovazione è parte integrante della strategia di Euro3plast e rappresenta uno strumento fondamentale per realizzare la transizione verso un'economia circolare e a basso impatto ambientale. Nel corso del triennio 2023-2025, l'attività di **Ricerca e Sviluppo (R&S)** si focalizza su tre ambiti principali:

1. Materiali rigenerati

- Sperimentazione di polimeri plastici riciclati post-consumo ad alte prestazioni;
- Ottimizzazione delle miscele per garantire uniformità, durabilità e sicurezza.

2. Design circolare

- Sviluppo di nuovi articoli modulari, smontabili e riciclabili;
- Prototipazione 3D e test su prodotti con percentuali >50% materiale riciclato.

3. Digitalizzazione dei processi

- Progettazione di un sistema integrato di **monitoraggio energetico in tempo reale**;
- Collegamento tra linee produttive e software di analisi per ridurre sprechi e migliorare l'efficienza.

L'approccio R&S è orientato a rendere ogni nuova linea di prodotto **più leggera, più pulita e più intelligente**, in coerenza con i principi dell'ecodesign.

Euro3plastL'innovazione è per Euro3plast la leva strategica per affrontare le sfide ambientali ed economiche del presente, con uno sguardo rivolto alla sostenibilità, alla qualità e al ciclo di vita del prodotto. In questo contesto, l'ecodesign rappresenta l'approccio progettuale su cui si fonda lo sviluppo della nostra linea di articoli per l'arredo e il giardinaggio.

Progettiamo i nostri prodotti con criteri ispirati all'**economia circolare**:

- **Riduzione** delle materie prime vergini,
- Utilizzo di **materiali riciclati** e facilmente riciclabili,
- **Progettazione modulare** e smontabile, per favorire il riuso e la separazione dei materiali,
- **Allungamento del ciclo di vita** dei prodotti attraverso la robustezza, la manutenzione agevole e il design senza tempo.

L'adozione del principio "**design for sustainability**" consente di **ridurre l'impronta ambientale già in fase di concept**, promuovendo un uso efficiente delle risorse e una minor dipendenza da fonti fossili.

L'attenzione alla sostenibilità si riflette anche nel nostro **processo industriale**:

- Sostituzione di impianti energivori con **presse ad iniezione di nuova generazione**, a basso consumo;
- Riduzione degli scarti di produzione grazie a cicli più ottimizzati e a un uso intelligente della materia;
- Valorizzazione degli **scarti interni** tramite il loro riutilizzo immediato nella filiera produttiva;
- Ottimizzazione del layout produttivo per ridurre i movimenti superflui e i consumi accessori.

Nel 2023 è stato avviato il **progetto "Efficienza 4.0" proseguito anche nel 2024**, con l'obiettivo di integrare sistemi di monitoraggio in tempo reale dei consumi elettrici e di migliorare il controllo dei parametri ambientali di produzione.

Come obiettivi futuri ci poniamo inoltre:

- Estensione della certificazione EPD ad altre linee entro il 2030;
- Introduzione di QR code ambientali per l'accesso digitale a dati LCA e certificazioni;
- Rafforzamento della **formazione interna sulla comunicazione ambientale di prodotto**, per evitare greenwashing e migliorare la trasparenza

GOVERNANCE DELLA SOSTENIBILITÀ

Nel 2022 abbiamo istituito due comitati interni

- Comitato di Indirizzo Strategico
- Comitato Sostenibilità

Con il compito di integrare la sostenibilità nella strategia aziendale e monitorare le performance ambientali, sociali ed economiche. Nel 2024 è prevista l'adozione di una piattaforma digitale per la **gestione e rendicontazione degli indicatori ESG** e un sistema strutturato di **valutazione dei fornitori** secondo criteri ambientali e sociali.

Più informazioni sui comitati a §C9 Rapporto di diversità di genere negli organi di governance.

Metriche Ambientali

C3 – Obiettivi di riduzione dei gas serra e transizione climatica

Euro3plast riconosce il cambiamento climatico come una delle principali sfide del nostro tempo e si impegna a contribuire attivamente alla **mitigazione** degli effetti ambientali delle proprie attività. Per questo, abbiamo adottato un **approccio progressivo alla decarbonizzazione**, supportato da dati verificati e da un piano di azione graduale ma concreto.

A partire dal 2022, l'azienda ha intrapreso il calcolo annuale della propria **Carbon Footprint** in conformità alla norma ISO 14064-1. La dichiarazione di inventario GHG per il 2024 è stata verificata da parte di un ente terzo indipendente (DNV) ad Aprile 2025.

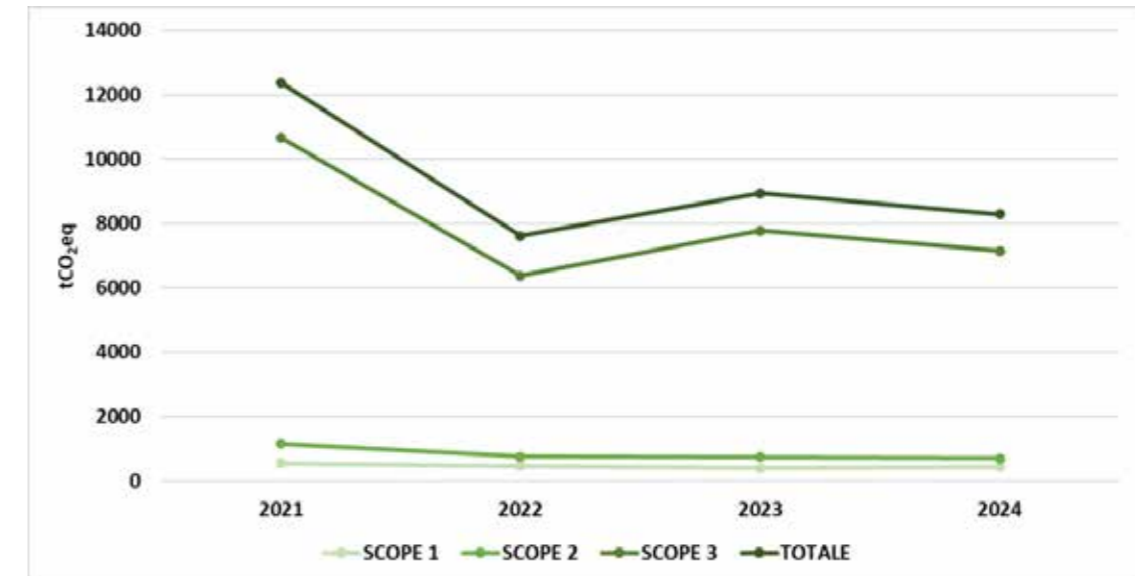
Nel presente bilancio al § B3 – Energia ed emissioni di gas a effetto serra a le emissioni vengono classificate sia secondo gli standard internazionali (Scope 1, Scope 2 e Scope 3) che secondo le categorie della norma ISO 14064-1 (Categoria 1 a 6).

Nel corso del 2024, Euro3plast ha formalizzato i seguenti obiettivi di riduzione delle emissioni:

| Ambito | Obiettivo 2030 | Baseline | KPI intermedi |
|------------|--------------------------|-----------|---------------|
| Scope 1 | -20% CO ₂ eq | Anno 2021 | -10% al 2026 |
| Scope 2 | -40% CO ₂ eq | Anno 2021 | -25% al 2026 |
| Scope 3 | -30 % CO ₂ eq | Anno 2021 | - 20 al 2026 |
| Totale GHG | -30% CO ₂ eq | Anno 2021 | -15% al 2026 |

ANDAMENTO STORICO DELLE EMISSIONI CO₂EQ (2021–2024)

L'analisi delle emissioni di gas serra negli ultimi tre anni mostra un trend in calo, a conferma dell'efficacia delle azioni già intraprese. Di seguito si riportano i grafici comparativi relativi alle emissioni dirette (Scope 1), indirette (Scope 2 e Scope 3) e complessive.



AZIONI PREVISTE PER LA RIDUZIONE

- **Efficientamento energetico:**
 - **Sostituzione macchinari** obsoleti con impianti a minor consumo
 - **Installazione di inverter** e sistemi di controllo intelligente dei consumi
 - Introduzione di un **impianto fotovoltaico**
 - **Acquisto** di energia elettrica da fonti certificate (GO – Garanzie d'Origine)
- **Formazione interna e cultura green:**
 - **Sessioni formative** periodiche sul cambiamento climatico per il personale
 - **Coinvolgimento dei dipendenti** nella gestione efficiente dell'energia

Nel corso del 2024 verranno integrati nel sistema SGI anche gli indicatori intensità di emissione sul prodotto (Emissioni CO₂eq per tonnellata di prodotto), intensità di emissione sul fatturato (Emissioni CO₂eq per € di fatturato) e intensità energetica per reparto (rotazionale/iniezione).

C4 – Rischi climatici

Euro3plast ha avviato nel 2023 un processo di **analisi dei rischi climatici**, integrandoli progressivamente nel sistema di gestione e nelle decisioni strategiche, in coerenza con le raccomandazioni della **Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD)**.

L'analisi ha identificato due principali categorie di rischio:

1. Rischi fisici

Impatto di eventi meteorologici estremi o cambiamenti climatici progressivi:

| Tipo di rischio | Descrizione | Impatti potenziali |
|-----------------|--|---|
| Acuto | Aumenti anomali di temperatura, ondate di calore, blackout energetici | Interruzioni nei turni produttivi estivi; stress termico sul personale e sugli impianti |
| Cronico | Modifiche a lungo termine del clima locale (es. aumento temperatura media, carenza idrica) | Maggiore consumo energetico per raffreddamento; necessità di investimenti in efficienza e automazione |

2. Rischi di transizione

Rischi derivanti dalla transizione verso un'economia a basse emissioni:

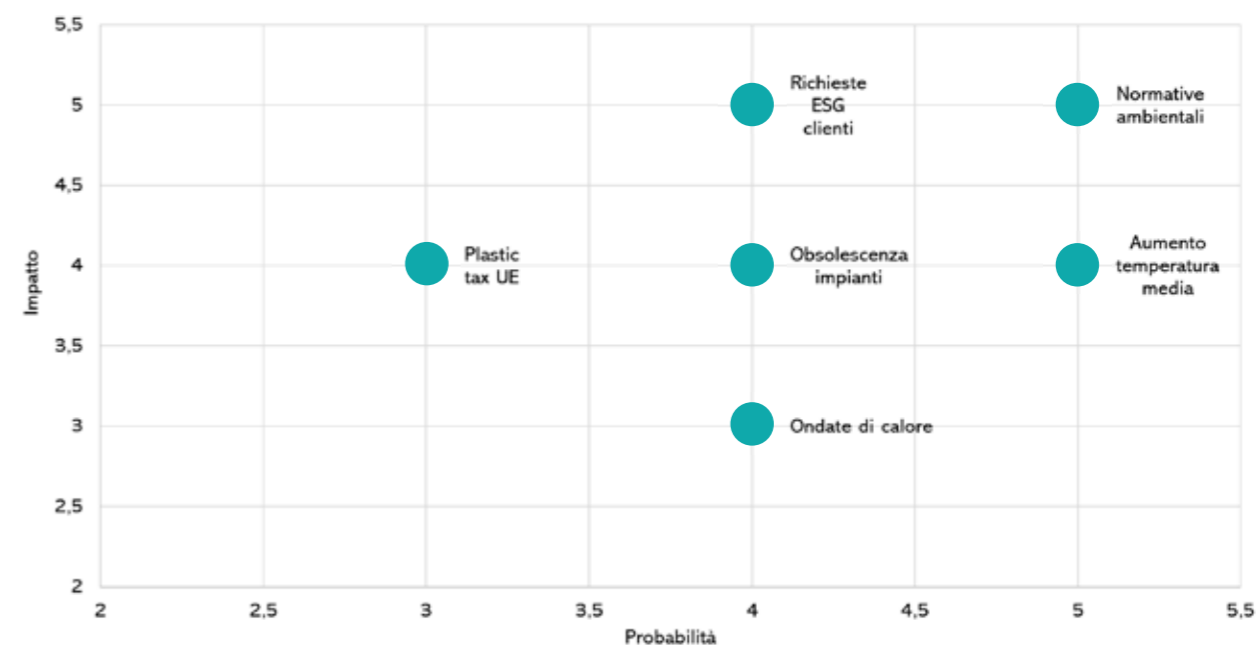
| Tipo di rischio | Descrizione | Impatti potenziali |
|----------------------|---|--|
| Normativo | Nuove regolamentazioni UE (es. Carbon Border Adjustment, plastic tax, CSRD) | Aumento dei costi di compliance, necessità di adeguamento delle dichiarazioni di sostenibilità |
| Tecnologico | Obsolescenza degli impianti ad alto consumo | Costi di aggiornamento macchinari; necessità di digitalizzazione energetica |
| Reputazionale | Crescente attenzione di clienti e stakeholder all'impronta ambientale | Richieste di trasparenza e certificazioni ESG (es. EPD, LCA); rischio perdita di competitività |

Di seguito riportiamo la **matrice grafica dei rischi climatici per Euro3plast**, che incrocia probabilità e impatto dei principali rischi identificati:

- In alto a destra si collocano i rischi più rilevanti (es. nuove normative, richieste ESG e aumento della temperatura media).

In basso a sinistra troviamo quelli meno critici nel breve periodo, ma comunque monitorati. L'analisi della probabilità e dell'impatto dei principali rischi legati al cambiamento climatico ha permesso di definire le priorità di intervento e le azioni di mitigazione da attuare nel breve e medio periodo.

MATRICE DEI RISCHI CLIMATICI E3P - 2024



AZIONI DI MITIGAZIONE E ADATTAMENTO

Per realizzare gli obiettivi di sostenibilità ambientale, energetica e produttiva, Euro3plast ha pianificato un programma triennale di investimenti sostenibili orientati all'innovazione tecnologica, all'efficienza energetica e alla digitalizzazione dei processi. Le principali azioni pianificate includono:

- **sviluppo di un sistema di monitoraggio energetico** in tempo reale (2024–2025);
- piano di **investimento per l'efficienza energetica** e la resilienza infrastrutturale;
- **attività di formazione interna** su rischi climatici e strategie di adattamento;
- **coinvolgimento dei fornitori** nella valutazione dei rischi ESG lungo la filiera.

Tra gli investimenti già realizzati nel periodo 2023–2024:

- **Acquisizione di 2 nuove presse** a iniezione elettriche ad alta efficienza;
- **Rinnovo dell'impianto di illuminazione LED** in stabilimento;
- **Acquisto di un sistema pilota** per il monitoraggio energetico centralizzato.

L'azienda prevede di formalizzare la **matrice dei rischi ESG** nel proprio SGI e integrare i rischi climatici nel processo di **pianificazione strategica e budgeting**;

Per il 2025, E3P ha programmato i seguenti investimenti:

- installazione di un **impianto fotovoltaico** su tetto per autoconsumo (studio di fattibilità avviato);
- avvio processo di certificazione EPD tramite ente terzo per 5 linee di prodotto.

Tali investimenti rientrano nel piano strategico di transizione ambientale dell'azienda e contribuiranno a **ridurre il quantitativo di energia derivante da fonti fossili del 15% entro il 2026**, migliorando al contempo la resilienza operativa e la trasparenza nei confronti degli stakeholder.

Metriche Sociali

C5 – Ulteriori caratteristiche generali della forza lavoro

Le persone sono il cuore pulsante di Euro3plast, valorizzare il capitale umano significa creare un **ambiente di lavoro sano, inclusivo, stimolante e capace di generare benessere duraturo**. Per questo motivo, investiamo ogni anno in formazione, sicurezza, welfare e sviluppo personale, riconoscendo che la sostenibilità sociale è **condizione necessaria per la crescita aziendale**.

Nel 2024 Euro3plast **conta 102 lavoratori attivi**, con un trend di stabilità occupazionale e un **forte radicamento territoriale**. Più informazioni discusse ai §B8, §B9, §B10.

La diversità di genere generale si attesta sul 70% di lavoratori di genere maschile rispetto al 30% di lavoratori di genere femminile. Nella dirigenza il 50% dei membri è di genere femminile e il 50% di genere maschile.

| Categoria | Dati Euro3plast 2024 | | | | |
|---------------------|----------------------|-------|-----|--------|-----|
| | GENERE | donne | % | uomini | % |
| Diversità di genere | Totale | 31 | 30% | 71 | 70% |
| | Dirigenti | 2 | 50% | 2 | 50% |
| | lavoratori | 29 | 30% | 69 | 70% |

Per il 2024 il **numero dei lavoratori autonomi senza personale che lavorano esclusivamente per l'impresa è stato pari a 0** come il numero dei lavoratori temporanei forniti da imprese attive principalmente in attività di collocamento.

COMPLIANCE DEI DIRITTI DEI LAVORATORI

Euro3plast vuole tutelare la **dimensione umana del lavoro** dei propri dipendenti, impegnandosi ad offrire una possibilità di realizzazione, che **garantisca il benessere dell'individuo** all'interno della realtà aziendale e della società, ma che al contempo non lo privi della sua stessa esistenza, del contatto con la famiglia, con gli amici, con il tempo libero.

Anche il **tempo libero** viene tutelato dall'azienda, **garantendo il diritto alle ferie e al riposo quotidiano**, nel rispetto dei tempi fissati dalla normativa.

Il nostro **impegno per la sicurezza sui luoghi di lavoro** è continuo, da sempre. Come testimonianza della nostra attenzione abbiamo ottenuto, nel 2013, la certificazione del **Sistema di Gestione della Sicurezza ISO 45001:2018**, la norma, che sancisce la **propensione al miglioramento continuo** nelle attività svolte dai lavoratori che operano per la nostra organizzazione, **nel rispetto della legislazione vigente** e dei più avanzati standard nazionali ed internazionali.

Euro3plast promuove la qualità della vita lavorativa anche attraverso:

- **Predilezione per risorse locali, in coerenza con il nostro legame al territorio**

Euro3plast mantiene un forte radicamento nel territorio vicentino, valorizzando le competenze e le professionalità locali. Il 57% dei dipendenti proviene da comuni limitrofi (<10 km) alla sede di Barbarano Mossano (VI), favorendo un modello di impiego a chilometro zero, che contribuisce a ridurre l'impatto ambientale legato alla mobilità casa-lavoro e a rafforzare il legame sociale con la comunità locale.

- **Inclusione di lavoratori di diversa etnia e nazionalità.**

L'inclusione di persone provenienti da contesti culturali diversi è parte integrante della nostra cultura aziendale. Nel 2024, circa il **7,8% dei lavoratori** di Euro3plast è rappresentato da personale con cittadinanza o origine non italiana. L'azienda favorisce attivamente l'integrazione attraverso l'assegnazione di ruoli paritari, il rispetto delle festività religiose, la formazione linguistica mirata e il supporto relazionale nei team di lavoro.

- **Incentivazione dell'apprendistato e del passaggio generazionale.**

Euro3plast investe nel futuro del lavoro promuovendo l'inserimento giovanile e il trasferimento di know-how tra generazioni. Tali percorsi non solo rafforzano il tessuto occupazionale, ma permettono all'azienda di costruire una forza lavoro giovane, formata e motivata.

Il rispetto dei diritti umani è un principio fondante dell'identità etica di Euro3plast, crediamo in un ambiente di lavoro sicuro, equo e inclusivo, e ci impegniamo a promuovere tali valori lungo tutta la nostra catena del valore, in coerenza con **i principi sanciti dalla Dichiarazione Universale dei Diritti Umani e dalle Linee Guida OCSE**.

Nel 2024 è stato formalizzato l'impegno dell'azienda attraverso l'adozione di **Policy Aziendali che permettono di monitorare che il rispetto dei Diritti Umani** venga sempre mantenuto e che contrasti ogni forma di violazione dei diritti fondamentali. L'impresa al momento **non adotta un codice di condotta o una politica sui diritti umani** specifica per la propria forza lavoro che riguardi il lavoro minorile, il lavoro forzato, la tratta di esseri umani, la discriminazione e la prevenzione degli infortuni, in quanto la prevenzione degli infortuni avviene attraverso la formazione e le altre violazioni dei diritti umani sono impedito dall'uso dei seguenti strumenti e policy:

- CCNL – Gomma e Plastica – Industria;
- Regolamento aziendale del 01/01/25;
- Wistleblowing;
- Relazioni su Verifiche periodiche (trimestrali) del collegio sindacale.

PROCESSI E STRUMENTI A TUTELA DEI DIRITTI UMANI

Due diligence interna e di filiera

Euro3plast ha sviluppato un processo strutturato di valutazione del rischio lungo la catena di fornitura attraverso la Procedura di Sistema di gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza - PQAS 03 "Valutazione fornitori" che prevede tra le altre dei questionari di autovalutazione ESG per i fornitori principali.

WHISTLEBLOWING E PIATTAFORMA DI SEGNALAZIONE

Nel 2023 è stato introdotto un **canale interno riservato di whistleblowing**, accessibile anche in forma anonima, per segnalare comportamenti scorretti, discriminatori o contrari al **Regolamento aziendale**.

Le segnalazioni sono esaminate da un'apposita funzione indipendente e gestite con garanzie di riservatezza, imparzialità e tutela del segnalante.

Il **whistleblowing** è uno strumento fondamentale per promuovere la trasparenza e la legalità all'interno delle organizzazioni. Consiste nella possibilità, per dipendenti, collaboratori o soggetti esterni, di **segnalare in modo riservato e protetto comportamenti illeciti, irregolarità o violazioni del Codice di condotta e delle normative vigenti** riscontrati nell'ambito dell'attività aziendale.

Euro3plast S.p.A. ha attivato una **piattaforma digitale di segnalazione** che consente di inoltrare tali comunicazioni in forma **anonima e sicura**, garantendo la tutela del segnalante contro qualsiasi forma di ritorsione. Questo strumento rappresenta un presidio concreto per il rafforzamento dell'integrità aziendale e consente all'azienda di individuare e gestire con tempestività eventuali comportamenti non conformi, contribuendo così a costruire un ambiente di lavoro etico e responsabile.

GESTIONE DELLA QUALITÀ E DEI RECLAMI: ASCOLTO E MIGLIORAMENTO CONTINUO

La qualità di un prodotto **non si misura solo nelle sue caratteristiche tecniche, ma anche nella capacità dell'azienda di ascoltare e rispondere efficacemente alle esigenze e alle criticità segnalate dagli stakeholder**.

Per questo motivo, Euro3plast ha definito **una procedura strutturata per la gestione dei reclami e delle segnalazioni post-vendita**, in particolare da parte di clienti B2B, distributori e rivenditori autorizzati.

Come funziona il processo:

- I reclami vengono raccolti tramite canali dedicati (customer care, email tecnica, form web);
- Ogni segnalazione viene tracciata, analizzata e classificata (qualità prodotto, consegna, etichettatura, altro);
- Le non conformità significative vengono prese in carico dall'area tecnica e condivise con il reparto qualità;
- Vengono individuate e registrate le azioni correttive o preventive, anche tramite il sistema di gestione integrato SGI.

Indicatori 2024

- Reclami ricevuti: 0
- Tasso di risoluzione entro 10 giorni: 0
- % reclami chiusi con azione migliorativa implementata: 0

IMPEGNI PER IL 2024-2025

- Introduzione di un sistema digitale di **monitoraggio e classificazione dei reclami**;
- Creazione di un **cruscotto qualità condiviso** tra le funzioni tecniche e commerciali;
- Ricorrenti con le attività di **revisione progettuale e ottimizzazione dei materiali**.
- **Inserimento di materiale riciclato nel ciclo produttivo dei prodotti stampati in polipropilene**.

L'obiettivo è di incrementare la linea di articoli prodotti con materia prima riciclata da post consumo, denominata "greener". Adottato l'indicatore *Materia prima riciclata utilizzata/ Totale materia prima utilizzata * 100*.

L'obiettivo fissato per il 2024, che è stato raggiunto e superato, era di aumentare la quota di riciclato post consumo, tornando ai valori del 2020 (6,5% circa del PP utilizzato).

Nel 2024 l'azienda ha puntato a selezionare fornitori in grado di garantire una continuità di approvvigionamento, colmando le criticità riscontrate in passato. L'obiettivo per il secondo semestre 2024 era di raggiungere una quota di materia prima recuperata pari ad almeno il 65% per la Linea Greener (obiettivo raggiunto al 70% come certificato in EPD). In conseguenza di questo traguardo, la brochure della Linea Greener sarà rivista per allinearsi alla nuova direttiva UE "Green Claim" (linea guida di riferimento in attesa dell'evoluzione normativa).

C7 – Gravi violazioni dei diritti umani

Euro3plast considera il rispetto dei diritti umani una responsabilità non negoziabile. L'azienda adotta un approccio preventivo e di monitoraggio continuo per evitare ogni forma di abuso, sfruttamento o trattamento discriminatorio, sia internamente che lungo la propria catena del valore.

Nel corso del 2024 **non sono stati registrati** casi di:

- violazioni gravi dei diritti umani,
- segnalazioni di abusi o discriminazioni,
- incidenti legati a lavoro forzato o minorile,
- criticità nei rapporti con fornitori sul rispetto dei diritti fondamentali.

Tutti i rapporti di lavoro sono regolati da contratti conformi alle normative italiane e al Contratto Collettivo Nazionale applicato al settore di riferimento. Non sono emersi casi sospetti nemmeno attraverso il canale interno di segnalazione (whistleblowing).

Come E3P preveniamo e gestiamo le violazioni dei diritti umani e le discriminazioni con:

- **Canale di segnalazione riservato** (attivo dal 2023), con garanzia di anonimato
- **Verifica periodica dei rischi sociali** nelle valutazioni SGI
- **Relazioni su Verifiche periodiche (trimestrali) del collegio sindacale**
- **Audit interni annuali** su rispetto delle norme sociali e del benessere lavorativo

OBIETTIVI FUTURI

Nel triennio 2024–2026, Euro3plast intende:

- ampliare il monitoraggio anche ai **principali fornitori esteri** con strumenti di autovalutazione;
- integrare la valutazione dei diritti umani nel processo di qualifica e rinnovo dei partner commerciali;
- rafforzare la formazione interna sulla cultura dei diritti umani in azienda, anche con supporto di enti terzi specializzati.
- **A seguito delle segnalazioni ricevute dai RLS**, il DDL ha deciso di intraprendere delle azioni di miglioramento relativamente ad alcuni aspetti di sicurezza sul luogo di lavoro. In particolare, l'attenzione è rivolta all'attività di movimentazione della merce nel magazzino.

L'impresa per il 2024 non ha registrato incidenti confermati nella propria forza lavoro relativi a lavoro minorile, lavoro forzato, tratta di esseri umani e discriminazione;

L'impresa inoltre non è a conoscenza di incidenti confermati che coinvolgono lavoratori nella catena del valore, comunità interessate, consumatori o utenti finali.

Metriche di Governance

C8 – Entrate da determinati settori ed esclusione dai benchmark di riferimento dell'UE

Euro3plast S.p.A. opera nel settore della produzione di articoli in plastica per l'arredo, il giardinaggio e il design, con particolare attenzione all'eco-innovazione, alla durabilità e alla riciclabilità dei propri prodotti.

Nell'ambito della propria attività industriale, l'azienda **non genera alcuna forma di ricavo o utile da settori considerati non allineati ai criteri ESG dell'Unione Europea**.

Ai sensi delle linee guida europee in materia di finanza sostenibile, Euro3plast **non svolge, direttamente né indirettamente**, alcuna attività economica legata ai seguenti settori esclusi:

- **armi controverse** (es. mine antiuomo, armi nucleari non conformi al Trattato ONU);
- **coltivazione e produzione di tabacco;**
- **settore dei combustibili fossili;**
- **produzione di prodotti chimici**, pesticidi e altri prodotti agrochimici;
- dai benchmark di riferimento dell'UE allineati con l'Accordo di Parigi;
- **produzione di elettricità ad alta intensità di carbonio;**
- **giochi d'azzardo;**
- **pornografia;**
- **sperimentazione animale per fini cosmetici;**
- **attività che violano norme fondamentali sul lavoro e diritti umani.**

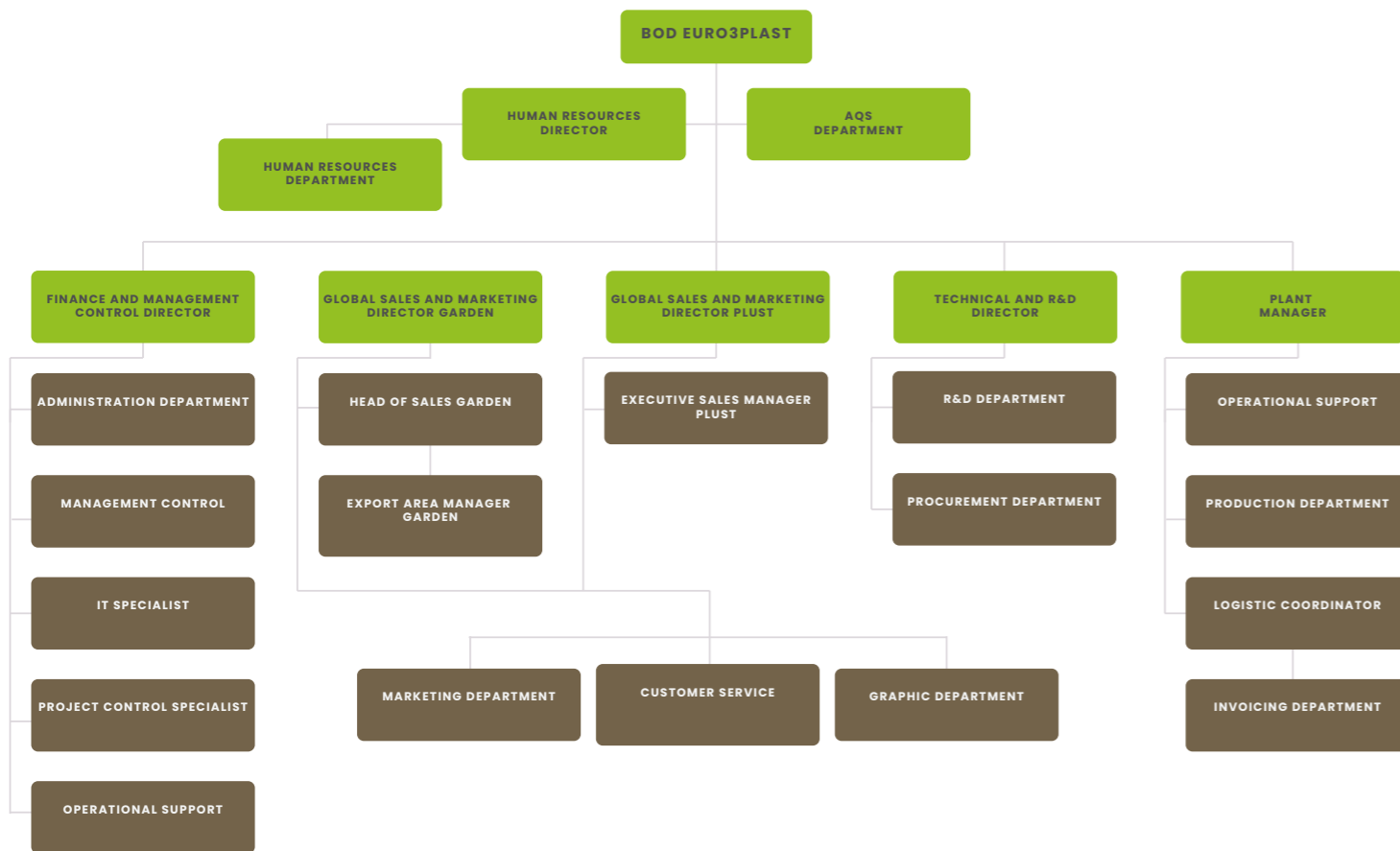
Nell'ambito della selezione dei fornitori e dei partner commerciali, **Euro3plast applica principi di esclusione etica anche verso soggetti coinvolti in comportamenti non etici, non trasparenti o sanzionati, settori non in linea con i valori ESG dell'azienda e attività non conformi a normative ambientali e sociali internazionali.**

Tale dichiarazione è parte integrante della strategia di sostenibilità dell'azienda ed è verificabile attraverso la struttura dei codici ATECO aziendali, l'analisi dei flussi di ricavo per prodotto/settore e la rendicontazione secondo gli standard GRIs prima e gli ESRS attualmente.

C9 – Rapporto di diversità di genere negli organi di governance

La governance di Euro3plast si basa su un modello imprenditoriale familiare, con una struttura decisionale snella e orientata alla trasparenza, alla continuità e alla responsabilità.

La governance della società è in mano ai membri delle famiglie Boscato e Rabito, ognuno dei quali svolge un ruolo chiave per raggiungere gli obiettivi ambientali, sociali ed economici e tutelare gli interessi dell'azienda.



La struttura di Governance di Euro3plast è radicata nella storia aziendale delle due famiglie proprietarie, che attualmente vedono nei ruoli chiave (fino a pochi anni fa in mano dei fondatori Alvisè Boscato e Sergio Rabito) i rispettivi figli:

- **Alan Boscato (Direttore Tecnico);**
- **Giorgia Rabito** (Amministrazione, Direttore Finanza&Controllo, Personale);
- **Vittorio Moretti** (Direzione Marketing, Direzione commerciale Plust e conto terzi);
- **Sabina Boscato** (Direzione commerciale Garden)

Tutti all'interno del Comitato di Direzione amministrativa della società.

La **Governance familiare non ha mai comportato conflitti d'interesse** e l'eventuale gestione degli stessi è gestita con precisi processi di comunicazione delle criticità agli stakeholders.

La governance specifica per la sostenibilità ha visto **la creazione nel 2022 di due comitati:**

- **COMITATO DI INDIRIZZO STRATEGICO:** Gruppo di lavoro ristretto (V. Moretti e A. Boscato quest'ultimo Responsabile Sistema Gestione Integrato QAS) per assumere decisioni operative e strategiche, queste ultime da sottoporre al comitato sostenibilità allargato.
- **COMITATO SOSTENIBILITA':** GdL allargato con funzione consultiva del Management, valutazione della performance dell'organizzazione sull'economia, sull'ambiente e sulle persone e funzionale all'impostazione, verifica, redazione ed approvazione del Bilancio di Sostenibilità di cui fanno parte una decina di persone in rappresentanza dei diversi stakeholders interni ed esterni all'organizzazione.

Pur operando **come PMI non quotata**, l'azienda riconosce l'importanza della diversità all'interno dei propri organi direttivi e si impegna a favorire una rappresentanza più equa e variegata.

| Indicatore | Valore 2024 |
|--------------------------------------|-------------|
| Numero totale componenti del CdA | 4 |
| Donne nel CdA | 2 |
| Uomini nel CdA | 2 |
| Età media componenti | 50 anni |
| Membri con competenze ESG/ambientali | 2 |
| Membri di origine non italiana | 0 |

IMPEGNI FUTURI

Pur non soggetta agli obblighi normativi applicabili alle società quotate, Euro3plast intende:

- **rafforzare la presenza femminile** nei ruoli apicali e nei team tecnici;
- **valorizzare i profili con competenze in ambito ESG**, transizione ecologica e innovazione sostenibile;
- **adottare entro il 2025 una policy di diversità e inclusione** formale per la governance e il middle management.

Al momento ha già avviato le iniziative di promozione interna su base meritocratica, indipendentemente da genere o età, formazione trasversale accessibile a tutti i livelli aziendali, e iniziative di sensibilizzazione sul tema della parità, anche in collaborazione con enti del territorio.

Bibliografia

- CSRD - Corporate Sustainability Reporting Directive: DIRETTIVA (UE) 2022/2464. Parlamento e Consiglio Europeo.
- E3P: <https://www.euro3plast.com/it/>
- EFRAG: <https://www.efrag.org/en>
- EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021: <https://store.uni.com/en-15804-2012-a2-2019-ac-2021>
- ISO 14064-1:2018: <https://www.iso.org/standard/66453.html>
- ESRS - European Sustainability Reporting Standard: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX:32023R2772>
- GENDER PAY GAP: <https://www.europarl.europa.eu/topics/it/article/20200109STO69925/comprendere-il-divario-retributivo-di-genere-definizione-fatti-e-cause>
- GRIs: <https://www.globalreporting.org/standards/>
- ISO 14001:2015: Environmental management systems - Requirements with guidance for use.
- ISO 14025:2006: <https://www.iso.org/standard/38131.html>
- ISO 14064-1:2018: <https://www.iso.org/standard/66453.html>
- ISO 45001: Sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro – Requisiti e guida all’uso.
- ISO 9001:2015: Quality management systems - Requirements
- LSME - Sustainability Reporting Standard for listed SMEs: <https://www.efrag.org/en/projects/esrs-lsme-esrs-for-listed-smes/concluded>
- Pacchetto Omnibus: https://finance.ec.europa.eu/publications/commission-simplifies-rules-sustainability-and-eu-investments-delivering-over-eu6-billion_en
- SDGs: <https://sdgs.un.org/goals>
- VSME - Voluntary Sustainability Reporting Standard for non-listed SMEs: <https://www.efrag.org/en/projects/voluntary-reporting-standard-for-smes-vsme/concluded>

Euro3plast SpA
Viale del Lavoro, 45
36048 Ponte di Barbarano (VI), Italia

T +39 0444 788200
info@euro3plast.com
www.euro3plast.com

Supporto tecnico e stesura dei contenuti a cura di:
S.C.F. International

Progetto grafico a cura di Graphic Dept. Euro3plast

Ultima release: Dicembre 2025



Viale Del Lavoro, 45
36048 Ponte Di Barbarano (VI)
T +39 0444 788200

euro3plast
made in italy

www.euro3plast.com
info@euro3plast.com