

**METLAC**

GROUP

# BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ 2025

Documento di sintesi

**Risultati 2024**

*Visione, impegno e progresso  
verso un futuro sostenibile*

Ottobre 2025

## Sommario

1.	Chi siamo	2
2.	I nostri numeri	2
3.	Il nostro approccio alla sostenibilità	3
4.	Ambiente: risultati 2024	3
5.	Economia circolare e gestione dei materiali	5
6.	Persone: sicurezza, formazione, sviluppo	5
7.	Catena di fornitura responsabile	5
8.	Innovazione sostenibile dei prodotti	6
9.	I nostri impegni futuri	6
10.	Contatti	7



## 1. Chi siamo

**METLAC Group è un punto di riferimento internazionale nella produzione di vernici, smalti e inchiostri per il packaging metallico destinato ai settori alimentare, beverage, cosmetico e industriale.**

Il cuore produttivo e tecnologico si trova in Italia a Bosco Marengo (AL), con un secondo sito a Cava de' Tirreni (SA) dedicato agli inchiostri e uno stabilimento in Messico nato per sostenere la nostra espansione nei mercati Messicano e Americano.

La nostra forza nasce da un modello integrato: ricerca, sviluppo di formulazioni, produzione, assistenza tecnica e controllo qualità convivono in un unico sistema altamente specializzato, capace di anticipare i bisogni dei mercati globali.

**La Visione** che guida la nostra attività: consolidare una posizione di eccellenza nel settore industriale del Metal Packaging, attraverso un approccio orientato all'innovazione continua nella formulazione dei prodotti.

**La nostra Missione** proteggere la qualità degli alimenti e delle bevande confezionate, preservandone gusto, freschezza e integrità lungo la filiera produttiva garantendone al cliente finale l'uso sicuro.

**“Innovazione, qualità e sostenibilità guidano ogni fase del nostro lavoro.”**

## 2. I nostri numeri

- 264,5 milioni € di ricavi 2024 (+7,5% rispetto al 2023).
- 57.000 ton di prodotti (vernici, smalti e inchiostri) realizzati nel 2024, (+14% rispetto al 2023).
- 68% delle vendite sui mercati esteri.
- 203 dipendenti, con l'89% di dirigenti provenienti dalla comunità locale.
- 794 fornitori, di cui 57% italiani.
- Stabilimenti in Italia e un sito produttivo internazionale in Messico (Querétaro) che supporta clienti globali.

### 3. Il nostro approccio alla sostenibilità

**La sostenibilità è un pilastro strategico, radicato nel modello di business e nelle nostre scelte industriali.**

Il percorso, iniziato nel 2015, si è ampliato integrando:

- Sistemi di gestione certificati (ISO 9001 per la qualità, ISO 14001 per l'ambiente e ISO 45001 per la salute e sicurezza).
- Rendicontazione ESG strutturata (*Environmental, Social, and Governance* ossia criteri non finanziari utilizzati per valutare la sostenibilità e l'etica dell'azienda).
- Investimenti tecnologici su efficientamento energetico, economia circolare e sostituzione di sostanze critiche contenute nelle materie prime impiegate.
- Analisi di doppia materialità coerente con gli standard europei ESRS/CSRD (*European Sustainability Reporting Standards*, standard europeo per la rendicontazione di sostenibilità, adottato per attuare la direttiva CSRD, *Corporate Sustainability Reporting Directive*).

Tre principi guidano il nostro percorso:



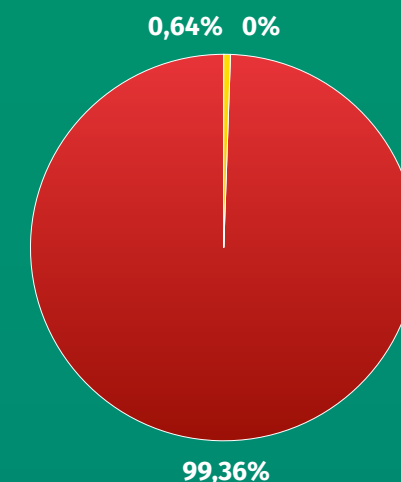
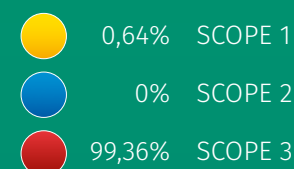
### 4. Ambiente, risultati 2024

#### Emissioni dirette e indirette

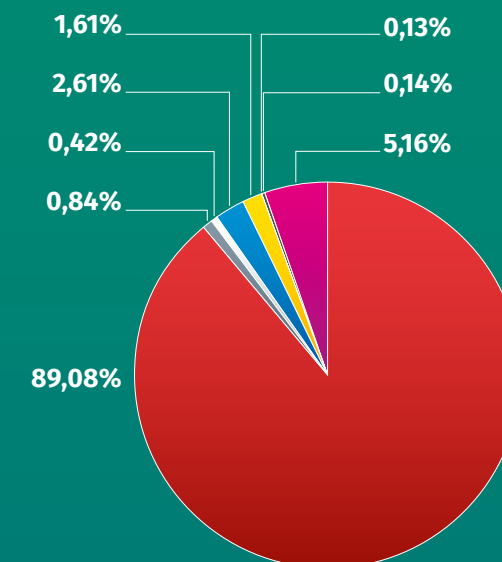
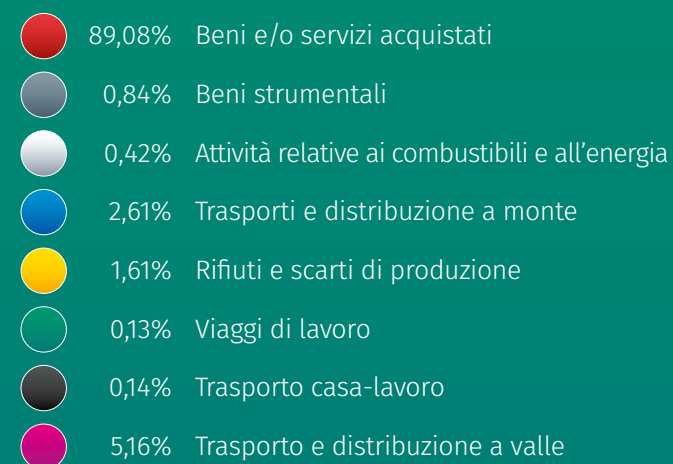
- Emissioni Scope 1: -10% dal 2022 al 2024.
- Emissioni Scope 2 market-based: azzerate nel 2024 grazie all'acquisto di Garanzie di Origine 100% da fonte rinnovabile.

La Carbon Footprint 2024 di METLAC Group ammonta a 205.371 tCO<sub>2</sub>eq, con emissioni quasi totalmente attribuite allo Scope 3 (99,36%), mentre Scope 1 incide marginalmente e Scope 2 risulta nullo (per via dell'acquisto di energia 100% rinnovabile).

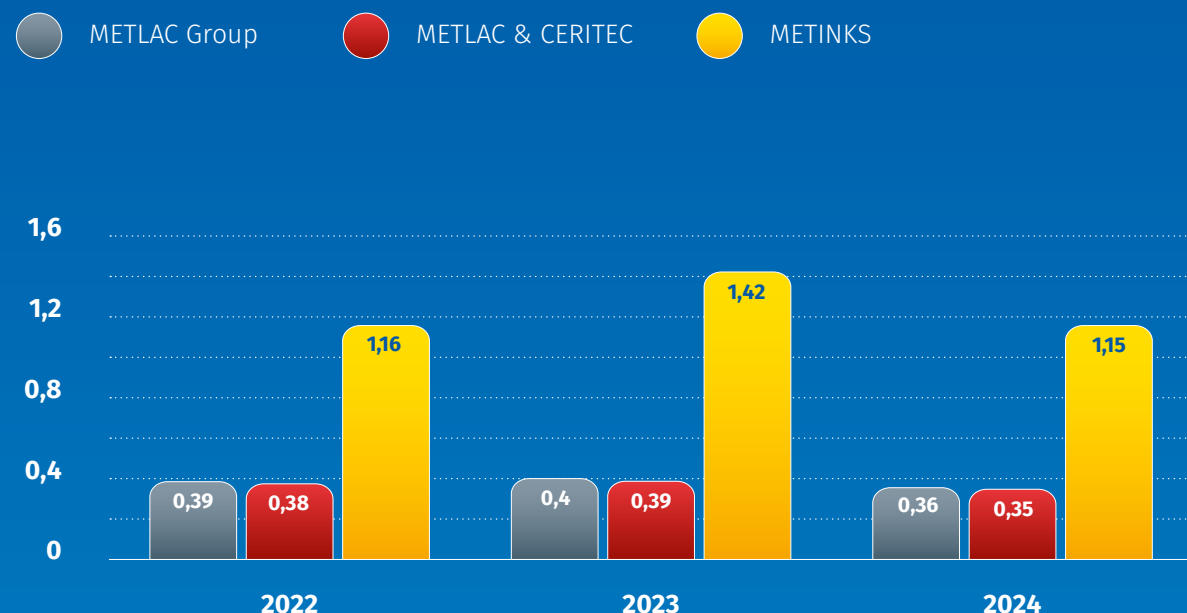
#### Carbon Footprint di organizzazione



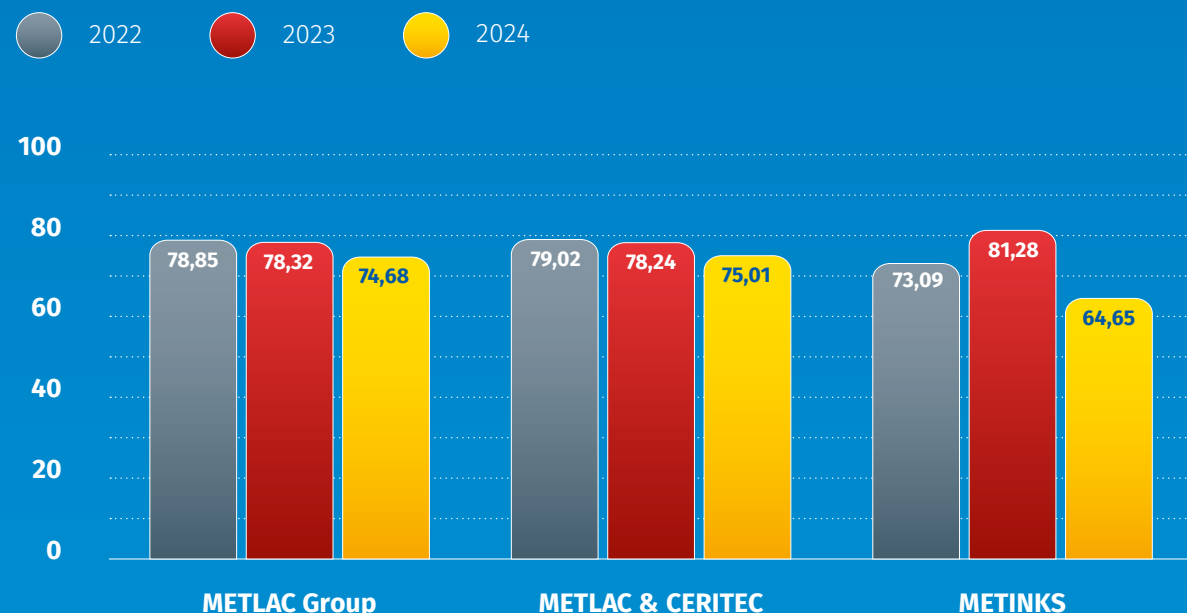
#### Categorie SCOPE 3



### A Intensità energetica relativa ai ricavi (MWh/Milioni €)



### B Intensità energetica relativa al prodotto (MWh/ton)



### Consumi energetici

- 7.345 MWh di energia elettrica consumata nel 2024, di cui il 100% da fonte rinnovabile.
- nuovo impianto fotovoltaico in avviamento presso il sito di Bosco Marengo → contribuirà a ridurre del 10% il fabbisogno elettrico dalla rete.

L'intensità energetica, come evidenziato nella pagina a fianco nel grafico A, resta stabile tra 2022 e 2024, con un lieve miglioramento complessivo. Bosco Marengo segue lo stesso andamento, mentre METINKS mostra un picco negativo nel 2023 e un recupero nel 2024 verso i livelli del 2022.

L'intensità energetica sui ricavi riportata nell'immagine B mostra un calo costante tra 2022 e 2024 per METLAC Group, tendenza confermata per il sito di Bosco Marengo (METLAC & CERITEC). METINKS presenta maggiore variabilità, con un aumento nel 2023 seguito da un netto miglioramento nel 2024.

### Prodotti a minore impatto

Sviluppo di tecnologie:

- Low-bake (prodotti caratterizzati da una asciugatura a temperatura ridotta con conseguente risparmio nei consumi energetici).
- UV-LED (ossia prodotti esenti da solventi che vengono asciugati impiegando lampade di tipo UV, UV-LED meno energivore rispetto ai forni tradizionali).
- EBEAM, (tecnologia che utilizza un flusso concentrato di elettroni ad alta energia per asciugare i prodotti vernicianti. È un processo a freddo, rapido ed efficace che elimina la presenza di sostanze chimiche residue, rendendolo un'alternativa ecosostenibile).

### Acqua

- Consumo idrico totale 2024: 17.830 m<sup>3</sup>, -32% rispetto al volume consumato nel 2023 grazie a ottimizzazioni dei processi e per condizioni climatiche più favorevoli.
- Intensità idrica: 0,31 m<sup>3</sup>/ton, -41% rispetto al 2023.

### Inquinamento

Tutti i parametri di emissione in aria, acqua e suolo risultano ampiamente nei limiti di legge, senza episodi di inquinamento o non conformità ambientali.

## 5. Economia circolare e gestione dei materiali

L'impegno circolare si sviluppa su tre direttrici:

- Riduzione del quantitativo di materiali non idonei (obiettivo -50% entro il 2030).
- Recupero delle materie prime usate nei processi interni all'organizzazione e valorizzazione dei residui di processo ove tecnicamente possibile.
- Progetti collaborativi con fornitori e clienti per realizzazione di prodotti più sicuri e performanti.

### Indicatori 2024

- Indice di Circolarità AVISA (Associazione Italiana di categoria di Federchimica dei Produttori di Adesivi, Sigillanti, Pitture e Vernici): 36% (in crescita del +2% rispetto al giudizio 2023).
- Rifiuti totali: 2.820 ton (+3%), di cui 55% avviati a recupero.

## 6. Persone: sicurezza, formazione, sviluppo

*“Le persone sono la vera risorsa imprescindibile di METLAC Group”*

### Formazione

- 4.770 ore di formazione nel 2024.
- 22 ore di media per lavoratore, +57% rispetto agli anni precedenti.
- Focus: sicurezza, ambiente, compliance, competenze tecniche e manageriali.

### Salute e sicurezza

- Sistema di gestione certificato ISO 45001 e modello SGS-PIR (Sistema di Gestione Sicurezza – Prevenzione da Incidente Rilevante).
- 0 incidenti gravi, 2 infortuni minori nel 2024.
- Sorveglianza sanitaria a tutto il personale operante e programmi dedicati alle mansioni a rischio.

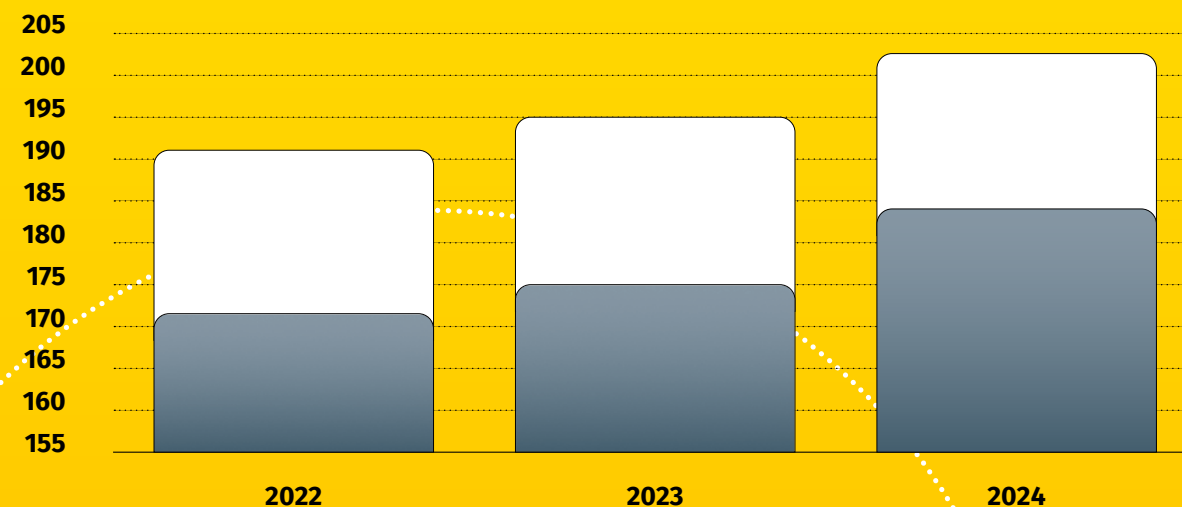
### Diversità, equità e retention

- 24% di personale femminile nel 2024.
- gender Pay Gap complessivo: 8% (con analisi per categorie e politiche interne di riequilibrio).
- Adozione delle linee guida UNI/PdR 125:2022 sulla parità di genere.
- tasso di turnover: 9% per l'anno 2024.

La forza lavoro di METLAC Group Italia rimane stabile nel triennio, con un lieve aumento nel 2024 (203 unità) rispetto al 2023 e 2022, in linea con l'evoluzione delle attività produttive.

### La forza lavoro di METLAC Group

● Bosco Marengo ● Cava de' Tirreni



## 7. Catena di fornitura responsabile

*L'approvvigionamento sostenibile è parte integrante del modello di Business di METLAC Group.*

### Valutazioni e rating

- 91 fornitori analizzati nel 2024.
- 62% con punteggio ESG verificato.
- Rating medio: 3,4/5 SynESGy, (piattaforma di Rating a cui ha aderito METLAC Group, sviluppata da CRIF-Cribis e dedicata alla valutazione delle performance di sostenibilità della catena di fornitura).
- Certificazione EcoVadis (piattaforma riconosciuta a livello internazionale per il Rating di sostenibilità): livello Bronze (67/100), in crescita.

## I requisiti ESG per i partner commerciali

- Gestione ambientale (emissioni di CO<sub>2</sub>, gestione rifiuti, consumi energetici, certificazioni quali ISO 14001).
- Tutela dei diritti umani e condizioni di lavoro (certificazioni quali ISO 45001).
- Anticorruzione, trasparenza, GDPR (*General Data Protection Regulation*, Regolamento UE 2016/679, normativa europea sulla privacy).
- Tracciabilità e conformità delle materie prime.

## 8. Innovazione sostenibile dei prodotti

La ricerca finalizzata all'impiego di materie prime più sostenibili è alla base delle attività di sviluppo dei nostri tecnici di laboratorio e parte integrante del modello di Business aziendale. Tra i principali progetti di innovazione:

- Formulazione di prodotti bio-based, incluse materie prime derivate da biomasse (es. derivati della cutina).
- Prodotti BPA-free / PFAS-free (ossia prodotti esenti da Bisfenolo A e da sostanze per- e polifluoroalchiliche).
- Vernici ad alta durabilità per ridurre scarti lungo la filiera.
- Progressiva estensione delle analisi LCA, (*Life Cycle Assessment* ossia Studio del Ciclo di Vita di un prodotto), al portafoglio prodotti per orientare l'eco-design.

## 9. I nostri impegni futuri

Il nostro percorso si sviluppa lungo tre assi strategici:

### Ambiente

- Riduzione progressiva delle emissioni GHG (Green House Gases ossia gas climalteranti).
- Piena integrazione delle energie rinnovabili nel mix energetico impiegato in azienda.
- Ampliamento delle LCA ai prodotti principali del catalogo.
- Nuovi investimenti in efficienza energetica e impiantistica.

### Economia circolare

- Target -50% materiali non idonei entro il 2030.
- Maggiore recupero dei rifiuti e simbiosi industriale con i partner di filiera.
- Progetti su packaging sostenibile e materiali rigenerati

### Persone e governance

- Rafforzamento della cultura ESG.
- Formazione continua su sostenibilità e anticorruzione.
- Sistemi di monitoraggio per rischi climatici e sociali.
- Allineamento agli standard europei per le rendicontazioni future di sostenibilità.

## 10. Contatti

Per approfondire i nostri progetti,  
sviluppare nuove collaborazioni  
o conoscere da vicino  
le nostre soluzioni di rivestimento  
per il packaging metallico.

Scopri di più  
sulla Politica di sostenibilità  
di METLAC Group



Mail di contatto generica  
[info@metlac.com](mailto:info@metlac.com)

Mail in ambito sostenibilità  
[sustainability@metlac.com](mailto:sustainability@metlac.com)

[metlac.com](http://metlac.com)

