







# POLITICA AMBIENTALE

Data pubblicazione: 09/12/2024

Versione n° 5

# Sommario

1.	PREMESSA	3
	AMBITO DI APPLICAZIONE E DESTINATARI	
	OBIETTIVI E IMPEGNI AMBIENTALI DI METLAC Group	
	MODALITA' DI GESTIONE	
	ATTUAZIONE, CONTROLLO E MONITORAGGIO	
	APPROVAZIONE E REVISIONE	
5.2	DIFFUSIONE	6
6.	GLOSSARIO	7

#### 1. PREMESSA

METLAC Group produce vernici e inchiostri per il mercato degli imballaggi metallici, in particolare destinati all'industria alimentare e delle bevande. È consapevole degli impatti potenziali ed effettivi che le attività svolte hanno sull'ambiente, nonché della necessità di gestire e ridurre tali impatti dove possibile. Di conseguenza, si impegna a raggiungere alti livelli di performance ambientale e a riconoscere le sue responsabilità in tal senso. Con riferimento all'ambiente e alla sua tutela, METLAC Group, consapevole della propria responsabilità verso le generazioni future, si impegna ad usare le risorse naturali in modo responsabile e a contribuire alla lotta al cambiamento climatico.

### 2. AMBITO DI APPLICAZIONE E DESTINATARI

La presente Politica Ambientale si applica a tutti i processi, le attività e le operazioni svolte da METLAC Group. Essa si estende a tutte le aree aziendali, dai processi produttivi e logistici alle attività amministrative e commerciali, garantendo un approccio sistematico e integrato alla gestione ambientale.

In particolare, la Politica copre:

- Le attività produttive: per minimizzare l'impatto ambientale attraverso il miglioramento continuo dei processi, l'adozione di tecnologie sostenibili e il monitoraggio delle emissioni, dei consumi energetici e degli sprechi.
- La catena di fornitura: per garantire che i fornitori, partner e appaltatori rispettino standard ambientali equivalenti, promuovendo pratiche responsabili.
- I prodotti e i servizi: per progettare e offrire soluzioni che siano conformi ai principi di Sostenibilità, dal *design* ecocompatibile al riciclo e alla gestione del fine vita dei prodotti.
- La comunità e le aree circostanti: per minimizzare l'impatto delle attività aziendali sulle comunità locali, attraverso il monitoraggio continuo degli effetti ambientali e l'implementazione di misure di mitigazione.
- I dipendenti e i collaboratori: per garantire che tutto il personale di METLAC Group sia sensibilizzato e formato sui temi della Sostenibilità ambientale, promuovendo comportamenti responsabili in ambito lavorativo e personale.

Questa Politica è vincolante per tutte le persone che lavorano per conto di METLAC Group o che hanno una qualsiasi relazione con essa e rappresenta un impegno verso il rispetto delle normative ambientali applicabili, il perseguimento di obiettivi rigorosi di Sostenibilità e la protezione del pianeta per le generazioni future.

# 3. OBIETTIVI E IMPEGNI AMBIENTALI DI METLAC Group



METLAC Group ha identificato i principi ai quali intende conformarsi che sono posti alla base delle sue attività operative e che considerano l'intero ciclo di vita del prodotto (Prospettiva di *Life Cycle Assessment-LCA*), coinvolgendo fornitori e clienti, ovvero l'intera catena del valore, sia a monte che a valle.

METLAC Group, in linea con la propria Politica della Sostenibilità, con gli SDG (Obiettivi di Sviluppo Sostenibile del ONU) e con il proprio Modello di Business, si impegna a:

- Mantenere la **conformità** e a valutare costantemente i regolamenti, in materia ambientale, relativamente a sostanze soggette a studi o verifiche e ritenute potenzialmente pericolose in termini di salute, sicurezza e ambiente.
- Favorire l'individuazione delle opportunità di miglioramento del proprio impatto ambientale e la loro conseguente realizzazione, promuovendo, ad esempio, pratiche volte alla riduzione del consumo di risorse naturali.
- Innovare e progettare tecnologie e processi con particolare attenzione alla riduzione dei rischi di inquinamento, perseguendo il **miglioramento continuo** teso alla riduzione delle incidenze ambientali ad un livello "corrispondente all'applicazione economicamente praticabile della migliore tecnologia disponibile".
- **Ridurre l'utilizzo di sostanze chimiche pericolose** e le loro quantità, anche sviluppando un'attenta gestione del loro stoccaggio e confezionamento.
- Prevenire e mitigare gli impatti delle proprie attività sul **suolo** e sulle **acque** sotterranee (in particolare lo scarico delle acque reflue in fognatura), attraverso il costante monitoraggio e l'adozione di tutti i sistemi di prevenzione.
- Mitigare l'effetto del cambiamento climatico attraverso la riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra (GHG). In linea con l'obiettivo SDG 7.2, METLAC Group si impegna a ridurre del 50% l'emissione di GHG Scope 2 entro il 2025 (base 2020). Entro il 2030, METLAC Group si impegna a stabilire degli obiettivi SBT (Science Based Targets) sulla riduzione della carbon footprint.
- Prevenire e **ridurre l'inquinamento atmosferico** in termini di emissioni di CO2, promuovendo l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile e riducendo le immissioni dirette e indirette attraverso l'applicazione di logiche di ciclo di vita.
- Ridurre la quantità di **rifiuti** derivanti dalla produzione ed eliminare progressivamente lo smaltimento dei rifiuti in discarica, e ridurre quelli inviati in termovalorizzazione, mediante lo sviluppo di progetti mirati in collaborazione con i fornitori di servizi, atti ad aumentare la percentuale di rifiuti destinati a recupero. In linea con l'obiettivo SDG 12.5, METLAC Group si impegna a ridurre del 15% la quantità di rifiuti generati per tonnellata di prodotti realizzati entro il 2025 (base 2015).
- In linea con la politica europea del *Green Deal*, METLAC Group si impegna a promuovere ed applicare **pratiche di economia circolare**, ad esempio favorendo il ricorso a imballi riciclabili che possano essere riutilizzati direttamente all'interno dei siti nei processi produttivi. Si impegna inoltre ad estendere, entro il 2025, i concetti di ricerca e sviluppo alla concezione del *packaging* e della *supply chain* con coinvolgimento dei produttori, revisionare gli impatti del *packaging* sulla filiera a monte e a valle, al fine di ridurre la generazione di rifiuti e aumentare il riciclo dei materiali.
- Ampliare ed estendere i criteri di valutazione ambientale dei fornitori.
- Promuovere **l'efficienza energetica** degli edifici.
- Eliminare i PFAS dagli agenti estinguenti



- Promuovere e diffondere la **cultura e la sensibilità ambientale** tra dipendenti, clienti e fornitori attraverso l'informazione, la formazione e la diffusione di buone pratiche.

Per quanto riguarda il consumo delle risorse, METLAC Group, ha identificato alcune aree su cui genera un impatto significativo:

- Consumo di energia elettrica attraverso le proprie strutture e il proprio processo produttivo. METLAC Group vuole ridurre la dipendenza dalla rete elettrica nazionale mediante l'avviamento di un impianto fotovoltaico che lavorerà in sinergia con un gruppo polivalente utilizzato per riscaldamento e raffrescamento degli ambienti. L'obiettivo è quello di ridurre del 10% l'approvvigionamento di energia elettrica da fonti non rinnovabili entro il 2025 rispetto al 2020.
- Consumo idrico derivante dal proprio ciclo produttivo e dalle proprie strutture amministrative. Entro il 2030, METLAC Group mira a ridurre l'uso di acqua potabile utilizzando acque meteoriche per i servizi non legati al consumo umano quali innaffiamento, riserva antincendio, servizi tecnologici, servizi igienici.

Dal punto di vista dell'innovazione, METLAC Group sta lavorando per:

- Ridurre le emissioni *VOC* del 47% entro il 2025, (base periodo 2015-2021), mediante l'evoluzione dei prodotti ad alto contenuto solido e a base acqua.
- Sviluppare prodotti "free by design", ossia dal carattere innovativo e privi di componenti pericolosi per la salute e la sicurezza dell'uomo e dell'ambiente. Ad esempio, METLAC Group si pone come obiettivo entro il 2026 di avere nel proprio portfolio il 100% di prodotti PFAS free e BPANI.
- Formulare prodotti che utilizzino sempre meno materie prime provenienti da fonti fossili, raggiungendo una riduzione degli impatti sull'ambiente e sulla salute e sicurezza degli operatori e dei consumatori. Il *target* è quello di formulare entro il 2030 il 10% di prodotti contenenti almeno il 20% di materie prime da fonti *renewable*, ossia derivanti da riciclo oppure ottenute usando energia da fonte rinnovabile.
- Fornire un contributo significativo all'economia circolare con i prodotti e gli imballi utilizzati ed esercitare un costante controllo e monitoraggio di tutte le sue attività, degli impatti ed effetti che possono derivare da queste sull'ambiente, sul consumo di energia, sulla produzione di rifiuti e sull'utilizzo di acqua. Per questo motivo METLAC Group si impegna ad estendere, entro il 2030, gli studi *LCA* a tutte le famiglie di prodotti commercializzati.

#### 4. MODALITA' DI GESTIONE

Con l'intento di realizzare tali impegni, METLAC Group:

- Implementa, attua, mantiene e mira a migliorare nel tempo il suo Sistema di Gestione Ambientale (SGA) in riferimento allo standard ISO 14001 per cui risulta certificata.
- Monitora costantemente il grado di conformità del SGA attraverso *audit* interni ed esterni, la correzione delle non conformità.
- Determina i propri obblighi di conformità ed assicura che gli stessi siano soddisfatti nell'applicazione di tutti i processi aziendali.
- Mette a disposizione le risorse necessarie affinché il Sistema di Gestione Ambientale sia attuato e mantenuto.



- Identifica e assegna ruoli, responsabilità ed autorità necessarie al funzionamento del Sistema di Gestione Ambientale (Responsabile del Sistema di Gestione, squadra SQHSE e preposti).
- Promuove il processo di crescita e il coinvolgimento attivo di tutti i dipendenti nel promuovere buone pratiche ambientali, implementando programmi di formazione specifici.
- Diffonde ed informa, in azienda e all'esterno, riguardo la politica ambientale, i risultati raggiunti e i piani di miglioramento.
- Misura e monitora attraverso un sistema di indicatori e metriche, in linea con i principali standard di rendicontazione non finanziaria, le proprie *performance* ambientali e comunica gli impatti.

## 5. ATTUAZIONE, CONTROLLO E MONITORAGGIO

#### 5.1 APPROVAZIONE E REVISIONE

Questo documento di Politica è stato redatto da *SQHSE* in collaborazione con le principali funzioni aziendali di METLAC Group facenti parte del Comitato Operativo. La presente versione è stata sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione (CdA) di METLAC Group.

Eventuali attività di revisione o di modifica del presente documento verranno svolte in caso di variazione o aggiornamento ai Piani Strategici, per aspetti normativi cogenti o esigenze dell'organizzazione. METLAC Group si impegna pertanto a monitorare qualunque sviluppo, sia interno che esterno, in tutti i Paesi in cui opera, che possa influire sulla Politica, valutando costantemente le proprie prestazioni e mettendo in atto azioni necessarie in ottica di miglioramento continuo.

#### 5.2 DIFFUSIONE

La presente Politica è messa a disposizione di tutti gli *Stakeholder* ed è consultabile sul sito internet della Società al seguente indirizzo: <a href="https://www.metlac.com/sostenibilita/">https://www.metlac.com/sostenibilita/</a>. Gli impegni e i principi sopra elencati sono comunicati al personale, ai fornitori, ai clienti e resi disponibili a tutti gli *Stakeholder* tramite gli opportuni canali. Ai Responsabili delle funzioni aziendali spetta il compito di incorporare gli impegni ambientali delineati dalla Politica nelle decisioni strategiche e operative, promuovendo il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali all'interno delle rispettive aree di competenza.

Inoltre, METLAC Group si impegna a rendicontare nel proprio Bilancio di Sostenibilità le proprie performance ambientali, seguendo i principali *standard* internazionali ed europei di riferimento.

CEO
Pier Ugo Bocchio

General Manager Italy
Enrico Buriani

Enzo Buca.

CRO **Guido Chiogna** 

#### 6. GLOSSARIO

Audit interni ed esterni. Valutazione indipendente volta a ottenere evidenze relativamente ad un determinato oggetto, e valutarle con obiettività, al fine di stabilire in quale misura i criteri prefissati siano stati soddisfatti o meno. Nel caso della presente Politica si riferisce alle verifiche interne o esterne condotte al fine di validare la conformità al Sistema di Gestione secondo norma ISO 14001 (norma tecnica dell'Organizzazione Internazionale per la Normazione ISO sui sistemi di gestione ambientale, SGA) (pag 6).

**BPANI**. "BPA" indica il Bisfenolo A, una sostanza chimica usata prevalentemente in associazione con altre sostanze per produrre materiali, tra cui le resine impiegate nella formulazione di prodotti vernicianti. Il BPA è considerato un interferente endocrino, vale a dire una sostanza in grado di danneggiare la salute alterando l'equilibrio endocrino. "NI" indica invece not intent ossia non intenzionalmente aggiunta (pag 5).

*Carbon Footprint*. Tradotta come impronta di carbonio, è una misura che esprime il totale delle emissioni di gas ad effetto serra espresse generalmente in tonnellate di CO2 equivalente associate direttamente o indirettamente ad un prodotto, ad un servizio o ad una Organizzazione (pag 4).

**Cogenti**. Si riferisce ad aspetti normativi che hanno titolo di obbligatorietà per l'organizzazione (pag 6).

Comitato Operativo. Si riferisce all'organo interno all'organizzazione composto da rappresentanze del Top Management aziendale che periodicamente (su base mensile) si riunisce per un confronto su andamento generale delle attività aziendali e aspetti specifici in ambito ESG (pag 6).

**Design** ecocompatibile. Si riferisce al tipo di progettazione ecocompatibile che implica l'integrazione di valutazioni ambientali all'interno del processo di sviluppo dei prodotti, con l'obiettivo di concepire manufatti con il minimo impatto ambientale durante l'intero arco del loro ciclo di vita (pag 3).

*Free by Design*. Slogan aziendale che vuole indicare la progettazione e lo sviluppo di prodotti esenti da sostanze preoccupanti per la salute umana (pag 5).

GHG. Sigla che indica Green House Gases ossia gas ad effetto serra (pag 4).

**GHG Scope 2**. Si riferisce alle emissioni indirette (Scope 2) di gas a effetto serra derivanti dall'energia acquistata o acquisita, come l'elettricità, il vapore, il calore o il raffreddamento, generati fuori sede e consumati dall'azienda (pag 4).

*Green Deal*. Il Patto verde europeo (o *Green Deal* europeo) è un insieme di iniziative politiche proposte dalla Commissione europea con l'obiettivo generale di raggiungere la neutralità climatica in Europa entro il 2050 (pag 4).

Life Cycle Assessment (LCA). Il "Life Cycle Assessment (LCA)" è una metodologia che valuta l'impronta ambientale di un prodotto/servizio lungo il suo intero ciclo di vita (pag 4-5).

**Packaging**. Identifica l'imballaggio; METLAC Group opera principalmente nel settore del *Metal Packaging* ossia dell'imballaggio metallico destinato agli alimenti e alle bevande (pag 4-5).



**Partner**. La persona che lavora insieme a un'altra in attività che nel loro svolgimento esigono la partecipazione di una coppia. Nel caso specifico riferibile a consulente o collaboratore esterno all'azienda (pag 3).

**Performance**. Si riferisce al risultato di un soggetto che sia un individuo o di un team nell'esecuzione di un determinato compito (pag 6).

**PFAS**. Sigla che si riferisce a sostanze perfluoroalchiliche e polifluoroalchiliche, tra i quali il PTFE (politetrafluoroetilene). Si tratta di sostanze che risultano persistenti e a sospetta tossicità. Con PFAS free ci si riferisce a prodotti vernicianti esenti (liberi) da tali sostanze (pag 5).

**Piani Strategici**. Si riferisce alla Strategia e al piano d'azione per lo Sviluppo Sostenibile in ottica ESG (Environmental, Social, Governance ossia Ambientale, Sociale e di Governance) realizzato su base annuale e adottato da METLAC Group e dalle sue società controllate (pag 6).

**Preposti**. Nel caso specifico ci si riferisce ai Preposti alla Sicurezza, ossia alle persone che sovraintendono alle attività lavorative svolte dai lavoratori, garantendo l'attuazione delle direttive ricevute dal datore di lavoro, controllando la corretta esecuzione delle direttive stesse da parte dei lavoratori (pag 6).

**Renewable**. Si riferisce alle fonti di natura rinnovabile (es. fonti con cui generare energia elettrica o calore, materiali) (pag 5).

**SBT**. Sigla che indica "Science Base Target" ossia un approccio per definire gli obiettivi di riduzione delle emissioni per le aziende (pag 4).

*SDG 7.2.* L'obiettivo di Sviluppo Sostenibile *Sustainable Development Goal 7.2* dell'agenda 2030 dell'ONU indica: Aumentare considerevolmente entro il 2030 la quota di energie rinnovabili nel consumo totale di energia (pag 4).

*SDG 12.5*. L'obiettivo di Sviluppo Sostenibile *Sustainable Development Goal 12.5* dell'agenda 2030 dell'ONU indica: ridurre la produzione di rifiuti generato dalle attività dell'organizzazione attraverso la prevenzione, il riciclo e il riutilizzo (pag 4).

**SQHSE**. Sigla che si riferisce alla funzione aziendale Sustainability, Qualtity, *Health, Safety, Environment* ossia Sostenibilità, Qualità, Salute, Sicurezza e Ambiente (pag 6).

*Stakeholder*: Individuo, gruppo o organizzazione che ha un interesse o è influenzato, direttamente o indirettamente, dalle attività, dalle decisioni o dai risultati di un'azienda; è anche detto "portatore di interesse" (pag. 6).

Standard di Rendicontazione non finanziaria e Standard internazionali ed europei di riferimento. La rendicontazione non finanziaria è un bilancio fatto di dati qualitativi dell'attività rispetto all'ambiente, ad aspetti sociali e di governance. Per redigerlo si impiegano Standard specifici riconosciuti a livello nazionale, comunitario ed internazionale quali ad esempio i GRI e gli ESRS che permettono all'organizzazione di fornire un quadro completo dei propri impatti più significativi sull'economia, sull'ambiente e sulle persone, compresi quelli sui diritti umani e su come essa gestisca tali impatti (pag 6-7).

*Supply Chain*. Tradotto come Catena di Fornitura si riferisce alla categoria forniture di beni e servizi di cui necessita l'organizzazione per poter condurre le proprie attività (pag 4).



*Target.* Inteso come obiettivo che risulti specifico, misurabile, accessibile, realistico e temporale fissato dall'organizzazione (pag 5).

**VOC**. Si riferisce ai Composti Organici Volatili (COV), più comunemente detti *VOC* dall'acronimo inglese *Volatile Organic Compounds*, sono una classe vasta ed eterogenea di composti chimici che hanno la caratteristica di evaporare facilmente, anche a temperatura ambiente, trasformandosi in gas o vapori (pag 5).