

Introduzione

La Politica Ambientale della società M3E si ispira all'Accordo di Parigi sul Clima del 2015, al Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente (UNEP), al Green Deal Europeo, ai principi del Global Compact e si pone l'obiettivo di contribuire direttamente, o attraverso organizzazioni con cui il Gruppo collabora, agli obiettivi descritti dagli UN Sustainable Development Goals (SDGs).

Ambito di applicazione

La Politica Ambientale conferma l'impegno della società M3E a migliorare la propria performance ambientale, prevenendo o minimizzando i rischi ambientali e i propri impatti lungo tutta la catena del valore attraverso la definizione di obiettivi sempre più ambiziosi.

In particolare, la Politica definisce le ambizioni della società M3E in merito alla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra (GHG), alla protezione della biodiversità, alla gestione delle risorse idriche e dei rifiuti, alla realizzazione di prodotti a più basso impatto e alla promozione di una cultura della sostenibilità.

La società M3E applica la Politica ambientale a tutte le proprie attività e ne incoraggia l'adozione lungo tutta la catena di fornitura.

In particolare, M3E richiede ai propri fornitori e partner commerciali di rispettare tutte le normative applicabili nei Paesi in cui operano. Durante la valutazione di potenziali partner con cui collaborare, il processo di due diligence della società M3E prevede una valutazione delle modalità di gestione delle tematiche ambientali.

Priorità strategiche

Le principali aree di impegno ambientale della società M3E riguardano: la riduzione delle emissioni GHG, la salvaguardia della biodiversità, la corretta gestione delle risorse idriche e dei rifiuti, lo sviluppo di un'economia circolare, l'utilizzo di materiali a più basso impatto nei prodotti e negli imballaggi e la promozione di una cultura della sostenibilità.

La società M3E rispetta tutte le normative applicabili e, laddove possibile, applica standard ancora più restrittivi.

Lotta ai cambiamenti climatici

La società M3E si impegna a:

- ridurre le sue emissioni GHG dirette e indirette in linea con l'obiettivo dell'Accordo di Parigi sul Clima di limitare l'innalzamento della temperatura globale a 1.5°C rispetto ai livelli pre-industriali. Per tale motivo, il Gruppo ha sottoposto a validazione i propri obiettivi di riduzione delle emissioni di GHG all'iniziativa Science Based Targets (SBTi) e si è impegnata a raggiungere l'obiettivo Net Zero entro il 2050. Tali obiettivi saranno aggiornati all'occorrenza per riflettere l'effettiva dimensione e impatto del business;
- quantificare, monitorare e comunicare in modo trasparente le proprie emissioni GHG dirette e indirette, in linea con standard riconosciuti a livello internazionale;

- identificare, valutare e gestire i rischi legati al cambiamento climatico sia nei propri siti sia lungo la catena di fornitura.

Emissioni GHG dirette

La società M3E si impegna a:

- ridurre le proprie emissioni GHG dirette aumentando l'acquisto annuale di elettricità da fonti rinnovabili per i siti di proprietà e per quelli a gestione diretta a livello globale, convertendo i contratti energetici per garantire l'approvvigionamento da fonti rinnovabili e, infine, acquistando Certificati di Attribuzione dell'Energia (EACs);
- allinearsi con i migliori standard ambientali previsti per le proprie sedi corporate e i negozi minimizzando il consumo di energia e promuovendo il benessere dei propri dipendenti e clienti;
- monitorare regolarmente gli spostamenti di lavoro e incrementare il numero di veicoli a più basso impatto ambientale nella flotta aziendale del Gruppo;

Emissioni GHG indirette

La società M3E si impegna a:

- coinvolgere i propri fornitori e promuovere l'utilizzo di energie rinnovabili e la riduzione delle emissioni GHG;
- ridurre l'impatto ambientale della catena di fornitura promuovendo l'utilizzo di materiali a più basso impatto ambientale nelle collezioni;
- ridurre gli impatti ambientali legati ai trasporti identificando e promuovendo l'utilizzo di soluzioni più efficienti e a più basso impatto senza intaccare l'efficienza operativa e il rispetto dei tempi di consegna.
- incoraggiare i propri dipendenti ad adottare soluzioni di trasporto alternative a più basso impatto (come ad esempio il servizio di bike sharing o di car pooling per le sedi corporate, ecc.)

Salvaguardia della biodiversità

La società M3E si impegna a:

- promuovere la protezione degli habitat naturali e il benessere degli animali nelle aree dove sono localizzati i propri siti produttivi e le catene di fornitura, riconoscendo l'importanza di salvaguardare gli ecosistemi e la biodiversità;
- collaborare con i propri fornitori e partner esterni per valutare l'impatto sulla biodiversità lungo le varie fasi della catena di fornitura
- definire e implementare progressivamente una strategia di biodiversità basata su una gerarchia di mitigazione volta a:

- evitare di operare in aree o in prossimità di aree rilevanti in termini di biodiversità a livello globale o nazionale;
- adottare misure volte a minimizzare l'intensità e l'estensione degli impatti che non possono essere evitati;
- promuovere una gestione sostenibile delle foreste acquistando materiali cellulosici per gli imballaggi da catene di fornitura deforestation-free certificate Forest Stewardship Council (FSC) e/o Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC).

Promozione di una corretta gestione delle risorse idriche e dei rifiuti

La società M3E si impegna a:

- promuovere un uso efficiente delle risorse naturali, incluse le risorse idriche, e minimizzare la generazione di rifiuti presso i propri siti produttivi, uffici e negozi, monitorando costantemente i consumi di acqua e i volumi di rifiuti prodotti;
- valutare regolarmente i consumi idrici presso i propri siti e lungo la catena di fornitura e identificare potenziali rischi elevati associati alla scarsità, alla qualità e alla quantità di acqua (come ad esempio, rischi di inondazione e di siccità);
- gestire le risorse idriche utilizzate presso i propri siti e presso i propri fornitori diretti, identificando opportunità di innovazione e programmi per ridurre il consumo di acqua;
- gestire in modo corretto i rifiuti, in particolare le attività di riciclo/recupero di rifiuti non pericolosi;
- gestire tutti i rifiuti prodotti presso i propri siti unicamente attraverso partner autorizzati e riconosciuti;
- instaurare un dialogo costante con i partner e le organizzazioni per promuovere la conoscenza in merito all'economia circolare e identificare nuove soluzioni per utilizzare i rifiuti generati, con particolare attenzione agli scarti produttivi di tessuto.

Promozione di una cultura della sostenibilità

La società M3E si impegna a promuovere e diffondere una cultura della sostenibilità ambientale creando consapevolezza tra tutti gli stakeholder inclusi i dipendenti, i clienti finali, le comunità locali, i fornitori e i partner commerciali.

La società M3E crede che il coinvolgimento dei dipendenti nell'implementazione della Politica Ambientale sia fondamentale per il suo successo, in quanto la responsabilità verso la protezione dell'ambiente deve essere un impegno di tutti. Per tale motivo, la società M3E si adopera per ispirare e motivare i dipendenti ad avere un ruolo attivo, condividendo informazioni e organizzando attività di formazione, promuovendo e rafforzando la consapevolezza dei temi ambientali e i comportamenti responsabili. Tutti i dipendenti sono incoraggiati, attraverso linee guida e programmi, a ridurre l'utilizzo di energia, a rispettare la raccolta differenziata dei rifiuti e a minimizzare il consumo di carta e plastica.

La società M3E promuove lo sviluppo di una consapevolezza ambientale e l'implementazione di pratiche rispettose dell'ambiente tra i propri fornitori e partner commerciali attraverso il proprio Codice di Condotta dei Fornitori.

La società M3E collabora anche con altri stakeholder esterni in merito alle tematiche ambientali come investitori, partner, università, organizzazioni non governative (ONG) e organizzazioni sindacali.

Padova (PD), 01 Aprile 2022

Il Presidente del C.d.A.

Ing. Carlo Janna

