



Filatura Papi Fabio SpA

ADOTTA IL PROTOCOLLO PLANET 4SUSTAINABILITY®

Gentile Cliente,

Crescita e sostenibilità sono i fattori per i quali vogliamo distinguerci. Crediamo fermamente, infatti, che non possa esistere uno sviluppo economico a lungo termine slegato da quello sociale e ambientale.

Con l'adesione alla roadmap *4sustainability*®, il marchio della moda sostenibile di *Process Factory* rilasciato a seguito dell'implementazione di uno o più progetti concreti di sostenibilità, ci assumiamo una chiara responsabilità ambientale e sociale, impegnandoci concretamente a:

- porre sempre al primo posto i valori di etica, legalità, trasparenza, anticorruzione, rispetto dell'ambiente, delle persone e dei diritti umani impliciti nel marchio;
- coinvolgere la nostra catena del valore nell'applicazione delle iniziative attuali e future di sostenibilità;
- comunicare e rendicontare dette iniziative in modo corretto, trasparente e completo;
- promuovere la consapevolezza e la formazione sul tema della sostenibilità nei confronti dei nostri dipendenti e, per quanto possibile, dei nostri fornitori e delle comunità locali in cui operiamo.

Nello specifico, abbiamo deciso di affrontare il tema dell'uso consapevole delle risorse finalizzato alla riduzione dei consumi e degli impatti ambientali in modo strutturato all'interno dei cicli produttivi.

Seguire questo percorso significa anche contribuire al raggiungimento degli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile 2030** adottati dalle Nazioni Unite (SDGs). In particolare, quelli a cui possiamo dare il nostro apporto sono:



Guardando a tali obiettivi, abbiamo adottato il **Protocollo Planet 4sustainability**®, che implementa progetti attuabili per la riduzione dei consumi di acqua, dei consumi di energia e delle emissioni di CO₂eq in atmosfera e misura periodicamente e in piena trasparenza il livello di applicazione.

L'implementazione del protocollo Planet riconosce e sviluppa certificazioni di sistema riconosciute in ambito internazionale quali ad esempio:



- ISO 14001:2015 sistemi di gestione ambientale-Requisiti e guida per l'uso;
- ISO 50001:2018 sistemi di gestione dell'energia- Requisiti e linee guida per l'uso.
- ISO 14046:2016 "Gestione ambientale - Impronta Idrica (Water Footprint) - Principi, requisiti e linee guida";
- ISO 14064:2019 "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";
- OEF - Organisation Environmental Footprint per valutare le prestazioni ambientali di prodotti/servizi/organizzazioni nella prospettiva del ciclo di vita, svolti secondo la Raccomandazione 179/2013 Commissione Europea.

Il progetto, al momento in corso, prevede:

- parte Generale:
 - la nomina di un Sustainability Manager interno con un team di gestione del sistema;
 - mappatura e valutazione di significatività degli aspetti ambientali diretti e indiretti relativi alla propria attività aziendale.
 - Piano di miglioramento sugli aspetti ambientali significativi individuati.
- parte Carbon Footprint Organisation che prevede:
 - Definizione del Confine del sistema ed elenco delle emissioni oggetto dello studio, nonché dei dati di inventario necessari per la valutazione e l'analisi;
 - Mappatura della Supply Chain: Elenco dei fornitori di materie prime e delle lavorazioni, individuazione della locazione geografica e dei volumi acquistati o lavorati nell'anno di riferimento da ciascun fornitore;
 - Coinvolgimento dei fornitori attraverso la richiesta di dati di consumo specifici alla produzione;
 - Elaborazione di un report di dettaglio delle emissioni dirette conteggiate e correlazione con attività di compensazione e rimozione
- la verifica annuale, quantitativa e qualitativa, che accerta se i requisiti sono stati effettivamente applicati e in quale misura, con il rilascio di un Livello di Implementazione del protocollo 4S® (Ongoing, Basic, Advanced, Excellence) e di un **report sintetico con KPI da poter condividere con i propri clienti e stakeholder**, sia in una versione pdf che digitale (e-report).

Percorsi credibili di sviluppo sostenibile si costruiscono attraverso partnership qualificate e un'innovazione continua. Siamo per questo disponibili e interessati a condividere il nostro percorso, pubblicando i nostri documenti di riferimento, discutendo eventuali proposte e verificando insieme le strade percorribili, tutto questo al fine di portare avanti un percorso di miglioramento trasparente, condiviso e concreto.

Cordiali saluti