

## ESSERE 4SUSTAINABILITY®

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.

Ispirandoci e allineandoci agli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile** previsti dall'ONU nell'**Agenda 2030** (SDG), agli indirizzi della **Global Fashion Agenda** e ai **Rating ESG** ci impegniamo a contribuire alla generazione di un cambiamento positivo globale, assumendoci una chiara **responsabilità ambientale e sociale**.

Lo facciamo aderendo alla **roadmap 4sustainability®**, il marchio della moda sostenibile rilasciato a seguito dell'implementazione di uno o più iniziative di sostenibilità rilevanti per il settore moda:



**Materials:** conversione all'uso di materiali a minore impatto per una produzione sostenibile

**Chem:** eliminazione delle sostanze chimiche tossiche e nocive dai cicli produttivi

**Trace:** tracciabilità dei processi e monitoraggio della filiera

**People:** crescita del benessere organizzativo

**Planet:** uso consapevole delle risorse per la riduzione dell'impatto ambientale

**Cycle:** sviluppo di pratiche di riuso, riciclo e sustainable design

La logica è quella del miglioramento continuo, misurato in livelli di implementazione progressivi e reso trasparente attraverso un e-report sintetico per KPI (**e-report 4sustainability**).

Più specificamente, ogni iniziativa implementata prevede una **verifica annuale quantitativa e qualitativa** mirata ad accertare se i requisiti previsti sono stati effettivamente applicati e in quale misura. Ne deriva il rilascio di un **livello di implementazione del protocollo 4s® di riferimento (Ongoing, Basic, Advanced o Excellence)** e del citato e-report.

## INIZIATIVE DI SOSTENIBILITÀ IMPLEMENTATE

Nel percorso avviato con l'adesione al Commitment 4sustainability®, siamo arrivati oggi a misurare il livello di implementazione delle seguenti iniziative.

### MATERIALS

#### Obiettivi

Attuare una strategia mirata alla progressiva sostituzione delle materie prime con alternative a minor impatto ambientale e sociale, secondo standard e iniziative strutturate e riconosciute dal mercato e applicando dove possibile la misurazione di impatto ambientale di prodotto attraverso calcoli di Life Cycle Assessment.

#### Azioni previste

- Mappatura delle materie prime utilizzate dei e relativi fornitori; qualora la mappatura sia già stata effettuata per altra iniziativa, completamento delle informazioni necessarie per l'iniziativa Materials 4sustainability®.
- Formazione sulle materie prime sostenibili, definizione delle alternative a maggior contenuto di sostenibilità e del relativo processo di implementazione: tra le alternative, saranno valutati schemi certificativi (es. Textile Exchange), piattaforme o iniziative a marchio (es. BCI, CANOPY, ecc) o, ancora, prodotti con attestazione di sostenibilità (es. Refibra, Ecovero, Econyl, il tutto al fine di incrementare la percentuale di materie prime in ingresso nei cicli produttivi dell'azienda.
- Supporto alla certificazione definita attraverso analisi dei processi operativi, definizione e redazione documentale del/i manuale/i per la tracciabilità quale requisito fondamentale.
- Supporto alla gestione della modulistica per l'ottenimento della certificazione.
- Formazione al personale interno e ai fornitori ritenuti strategici per l'ottenimento della certificazione.
- Revisione documentale e di processo prima dell'audit/degli audit e supporto operativo.
- Calcolo annuale dei KPI di sostituzione delle materie prime con materie prime sostenibili e relative certificazioni, emissione del Report Materials 4sustainability® e compilazione dell'e-report 4sustainability®.

## CHEM

### Obiettivi

Eliminare progressivamente dai cicli produttivi interni e dei nostri fornitori le sostanze chimiche tossiche e nocive per la salute dell'uomo e l'ambiente, tramite la puntuale applicazione della metodologia ZDHC a livello avanzato.

### Azioni previste

- Nomina di un Chemical Manager interno e di un team di gestione del sistema.
- Definizione della Politica di Chemical Management e relativi obiettivi.
- Mappatura dei processi e qualifica della filiera per la valutazione del rischio chimico.
- Applicazione della PRSL (Product Restricted Substances List) 4sustainability per la qualifica dei fornitori di materia prima.
- Implementazione della MRS� ZDHC (Manufacturing Restricted Substances List) per i processi interni e in outsourcing a rischio.
- Realizzazione del Chemical Inventory e qualifica dei prodotti chimici secondo i livelli indicati in ZDHC Gateway e attraverso l'applicazione della ZDHC Conformance Guidance.
- Raccolta di KPI di Chemical Management da tutti i fornitori, con particolare riferimento alle lavorazioni ad alto rischio chimico.
- Definizione di una procedura interna di Chemical Management mirata a garantire, tra le altre cose, ruoli e responsabilità, acquisti conformi agli standard interni e il controllo dei processi.
- Monitoraggio dei processi e dei fornitori e gestione delle relative non conformità.
- Formazione accreditata ZDHC per il Chemical Manager (o per il Chemical Management Team) e attività di training e aggiornamento continuo del personale interno e fornitori.
- Raccolta delle informazioni per assicurare la tracciabilità dei processi.
- Realizzazione di un piano di campionamento statistico e controllo attraverso test basati sulla valutazione dei rischi.
- Riesame annuale del sistema implementato e definizione del action plan di miglioramento.

Per completezza e trasparenza sullo stato di avanzamento delle iniziative implementate, rinviando al nostro e-report 4sustainability: [4s e-report Raphael](#).

Nella convinzione che accelerare sulla sostenibilità sia un'opzione non più rimandabile, ci adoperiamo al meglio delle nostre possibilità per creare un futuro migliore, contando per questo sulla vostra *partnership for goals* (SDG 17).

Pray, 08/03/22



RAFFAEL S.R.L.