Sostenibilità e responsabilità

Le sfide del Tessile & Abbigliamento per la circolarità della filiera

Sergio Tamborini

Sistema Moda Italia



T&A - LA CORNICE DEL RICICLO

150/180 mld capi prodotti ogni anno nel mondo

1% viene riciclato come vestiario

26 Kg consumo pro-capite di prodotti tessili in Ue

79 mld metri cubi d'acqua utilizzati dall'industria tessile nel 2015

30% produzione tessile complessiva non raggiunge il consumatore (10% di scarto di produzione, 20% di invenduto)



Sostenibilità è Responsabilità

- **Responsabilità del Produttore** sull'immesso e il fine vita
- Responsabilità del Decisore politico per applicare ciò che l'Europa chiede
- Responsabilità del Consumatore Fast fashion is out of fashion

UN CAMBIO CULTURALE

Da 1 a 8 mld

la **crescita** della popolazione in poco più di 100 anni. Ogni giorno scelgono come vestirsi: possono essere guidati verso una filiera di qualità

▶ 80% degli acquisti

del Black Friday finisce in discarica. La merce è usata in media una sola volta prima di essere gettata (Green Alliance)

+60% i capi acquistati dai consumatori rispetto all'anno 2000 e tenuti la metà del tempo (McKinsey)



SMI / I driver del riciclo

L'innovazione al centro ...

- nell'adattare i processi industriali
- nell'anticipare il tema dell'Epr con Retex.Green
- nel dare assistenza e servizi a quelle realtà che chiedono come limitare sprechi e risorse, valorizzando gli scarti industriali, l'invenduto e gestendo il post-consumo

Gli obiettivi di Retex.Green

- * Riunire produttori (non solo soci)
- * Fornire consulenza in materia di formazione e ecodesign
- * Selezionare fornitori virtuosi per la raccolta dei rifiuti tessili

Stante un immesso sul mercato italiano di <mark>1,5 mln di tonnellate</mark> di merceologie di competenza del consorzio la sfida è attrarre entro 3 anni un numero di soci che rappresentino un immesso di 100 mila tonnellate per arrivare al 10-15% di raccolta, pari a 10/15mila tonnellate.

Riciclo è ...

CONNESSIONE E TRACCIABILITÀ

SMI lavora da due anni a Trick, un progetto di digitalizzazione e tracciabilità basato sulla blockchain, sicuro, anticontraffazione e aperto. Conta 31 partner.

TECNOLOGIE E INFRASTRUTTURE

Retex.Green partecipa a **Recycling Hubs**, la maggiore iniziativa europea sullo sviluppo di soluzioni per il sorting automatizzato e per scalare nuove tecnologie. **Rehubs Europe**, prevede l'infrastrutturazione di 250 siti

per il trattamento dei rifiuti tessili

PROFESSIONALITÀ E RESHORING

Secondo Euratex, i ReHub consentiranno la creazione di un mercato europeo delle materie prime secondarie, aumenteranno le produzioni di prossimità del tessile e la richiesta di nuovi posti di lavoro.

LE OPPORTUNITA'

3,5/4,5 mld il valore dei benefici economici, sociali e ambientali prodotti dall'industria del riciclo del tessile

15 mila i posti di lavoro legati al suo sviluppo

2,5 mln le tonnellate di **rifiuti tessili fibra su fibra** che l'iniziativa ReHubs Euratex intende riciclare entro il 2030

50 mila tonnellate

che il progetto "Transform Waste into Feedstock" di ReHub vuole **riciclare** entro il 2024

ATTOR DELLA TRANSIZIONE

L'ecosistema del riciclo è un sistema aperto ma occorre raggiungere tutte le audience (Just stop oil va avanti)

I temi di **sviluppo e sostenibilità, vanno affrontati congiuntamente** formando una cultura per trasformare
la **produzione** e trovare un **compromesso tra consumi e risorse**

La sostenibilità è arrivata sotto l'albero. Babbo Natale scrive a una Madre Natura esausta nello spot delle poste norvegesi. Guardatelo...

Grazie



Per informazioni e aderire al consorzio

segreteriasoci@retex.green