

**OEKO-TEX®**

INSPIRING CONFIDENCE

**STeP**



**SISTEMA DI CERTIFICAZIONE  
INDIPENDENTE PER UNA PRODUZIONE  
TESSILE E DI PELLETTERIA  
TRASPARENTE E SOSTENIBILE.**





# IDEA

L'IDEA DI UN MONDO MIGLIORE.

## I consumatori e le ONG

al giorno d'oggi desiderano non solo prodotti tessili e di pelletteria di elevata qualità e privi di pericoli per la salute, ma si aspettano anche in misura sempre crescente una produzione rispettosa dell'ambiente e socialmente sostenibile. Per questo OEKO-TEX® ha sviluppato STeP – Sustainable Textile & Leather Production.

## Lo scopo

di questo sistema di certificazione modulare è l'implementazione costante di processi produttivi sostenibili, il miglioramento della sicurezza su lavoro e la promozione di condizioni di lavoro

socialmente responsabili lungo l'intera catena di approvvigionamento. Grazie al costante aggiornamento dei criteri STeP, le aziende certificate possono sperimentare un miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali e della responsabilità sociale e raggiungere così un'ottima posizione competitiva.

## Il presupposto per l'ottenimento della certificazione STeP

è il rispetto di requisiti minimi in 6 diversi ambiti aziendali.





# VANTAGGI

---

## QUALI SONO I VANTAGGI OFFERTI DA STeP by OEKO-TEX®?

### **Marchi e società commerciali**

hanno la possibilità, grazie a STeP, di cercare direttamente a livello internazionale fornitori idonei che soddisfino le proprie esigenze in termini di tutela ambientale e responsabilità sociale. In questo modo sono in grado di documentare in modo chiaro e completo all'utente finale il proprio impegno verso la sostenibilità condiviso lungo l'intera filiera.

### **I produttori del settore tessile e pelletteria**

sulla base della certificazione STeP possono dare forma a processi di produzione molto più efficienti. Il nostro sistema vi supporta nel processo di posizionamento in termini di sostenibilità e vi indica le aree di miglioramento. Inoltre la valutazione indipendente delle pratiche produttive sostenibili apporta maggiore visibilità, consentendo all'azienda di aprirsi a nuovi mercati e rapporti coi fornitori.



Indipendenza



Competenza ed  
esperienza



Credibilità



Uniformità  
internazionale



Tracciabilità



# STABILIMENTI DI PRODUZIONE

**STeP by OEKO-TEX® AFFRONTA LA PERFORMANCE DEGLI STABILIMENTI PRODUTTIVI LUNGO L'INTERA FILIERA DI PRODUZIONE.**

## NELLA PRODUZIONE TESSILE.



Filatura a secco e a umido, torcitura e processi correlati



Produzione di accessori (ad es. cerniere lampo, bottoni, etichette)



Tessitura, lavorazione a maglia su macchine lineari/circolari, produzione di tessuti non tessuti e processi correlati



Produzione di schiume e materassi



Trattamento preliminare, tintura, stampa, finissaggio e processi correlati



Logistica tessile



Confezionamento di prodotti tessili



Altro (ad es. produzione di fibre non agricole)

## NELLA LAVORAZIONE DEL PELLAME.



Lavorazione a umido



Concia



Riconcia, tintura, ingrassaggio



Finitura



Confezionamento di prodotti in pelle semilavorati e finiti



Logistica per i prodotti in pelle



# CERTIFICAZIONE

---

**PERCORSO DEL PROCESSO DI CERTIFICAZIONE PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE STeP SONO NECESSARIE LE SEGUENTI FASI.**



## **RICHIESTA DI CERTIFICAZIONE.**

Modulo di registrazione sul sito web OEKO-TEX®



## **STRUMENTO DI VALUTAZIONE ONLINE.**

Questionario online in formato elettronico



## **ANALISI E INTERPRETAZIONE.**

Valutazione da parte di auditor formati da OEKO-TEX®



## **AUDIT IN SEDE.**

Verifica dei dati da parte dell'auditor STeP attraverso lo strumento di valutazione




## **VALUTAZIONE.**

Misure correttive e supporto da parte dell'auditor STeP



## **CERTIFICAZIONE E REPORT CONCLUSIVO.**

OEKO-TEX® redige un report conclusivo dettagliato



STeP by OEKO-TEX® consente una valutazione globale delle condizioni produttive dal punto di vista della sostenibilità.



[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)

**Seguitemi su:**

 /oekotex

 @OEKO\_TEX\_Int

 /company/oeko-tex-international