



# Factsheet

## STeP by OEKO-TEX®

### PRODUZIONE TESSILE SOTENIBILE

STeP (Produzione tessile sostenibile) by OEKO-TEX® è un sistema di certificazione indipendente per le imprese della filiera tessile (Brands, produttori e rivenditori) che vogliono analizzare, certificare e ottimizzare i loro impianti di produzione per quanto riguarda la sostenibilità della produzione e la responsabilità sociale.

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STeP**



**00000000 Institute**

Sustainable Textile Production.

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

### DESCRIZIONE

Possono essere certificati gli impianti di produzione di tutte le fasi di lavorazione, dalla produzione di fibre, filature, tessiture, maglifici agli impianti di finissaggio e produttori di articoli tessili ready-made.

### CONCETTO

L'obiettivo della certificazione STeP è la realizzazione permanente di processi produttivi a basso impatto ambientale, ottimizzare le condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori e le condizioni di lavoro socialmente accettabili. A differenza di altri sistemi di certificazione, che tengono conto per lo più soltanto di alcuni singoli aspetti della sostenibilità, STeP consente un'analisi e valutazione completa per quanto riguarda le condizioni di produzione sostenibili.

### VALIDITA'

Un certificato STeP è valido per una durata di tre anni e può essere successivamente esteso un numero illimitato di volte. Per il rinnovo, l'impianto di produzione deve rispettare i criteri richiesti nell'ambito di una nuova valutazione e di un nuovo audit da uno degli istituti OEKO-TEX®

### CRITERI

Per garantire la trasparenza e la comparabilità richiesti, i criteri di STeP sono standardizzati in tutto il mondo. Sulla base di un ulteriore sviluppo dinamico, i criteri sono regolarmente analizzati, valutati e aggiornati, se necessario, ad esempio in vista di nuovi sviluppi del mercato, norme di legge e scoperte scientifiche.

## STRUTTURA MODULARE

---

La certificazione STeP richiede un'analisi olistica di tutte le aree aziendali rilevanti per una valutazione affidabile per quanto riguarda la sostenibilità. I sei moduli STeP comprendono la gestione delle sostanze chimiche, le prestazioni ambientali, la gestione ambientale, salute e sicurezza, la responsabilità sociale e la gestione della qualità.

## REQUISITI

---

Il presupposto per la certificazione STeP è il rispetto di determinati requisiti minimi nelle singole aree aziendali. Sulla base di questo, i seguenti aspetti sono rilevanti:

### > GESTIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE

- Il rispetto delle linee guida di un elenco di sostanze limitate (RSL)
- L'introduzione di un adeguato sistema di gestione delle sostanze nocive
- Il rispetto dei principi di 'chimica verde'
- La formazione periodica e continua per quanto riguarda la gestione delle sostanze chimiche utilizzate
- L'obbligo di comunicazione adeguata per quanto riguarda i prodotti chimici utilizzati e i loro rischi
- Il monitoraggio dell'uso di sostanze chimiche

### > PRESTAZIONI AMBIENTALI

- Il rispetto dei valori limite stabiliti
- L'utilizzo delle migliori tecnologie di produzione disponibili
- L'ottimizzazione dei processi produttivi
- L'uso efficiente delle risorse
- La gestione responsabile dei rifiuti, acque reflue, emissioni ecc.
- La riduzione del footprint CO2

### > GESTIONE AMBIENTALE

- La prova di un adeguato sistema di gestione ambientale per il coordinamento mirato e l'attuazione sistematica di tutti le misure di protezione ambientale
- L'impegno per gli obiettivi ambientali
- La creazione periodica di relazioni ambientali
- La nomina di un rappresentante ambientale
- La formazione periodica per quanto riguarda l'attuazione degli obiettivi e delle misure ambientali
- L'implementazione di sistemi di protezione ambientale già esistenti (ad esempio ISO 14001)

### > RESPONSABILITÀ SOCIALE

- Garantire condizioni di lavoro socialmente accettabili nel senso delle convenzioni ONU e OIL
- Esecuzione di valutazione delle prestazioni per i dipendenti
- Attuazione delle norme sociali esistenti (per esempio SA 8000)
- La formazione garantita per i dipendenti per quanto riguarda le questioni sociali di un'operazione

### > GESTIONE DELLA QUALITÀ

- Implementazione di un sistema QM adatto, per esempio in linea con le norme ISO 9001 o approcci operativi
- Tracciabilità garantita, la responsabilità e la documentazione adeguata per quanto riguarda il flusso di merci e manufatti
- Aspetti gestionali avanzate come la gestione del rischio o di corporate governance

### > SALUTE E SICUREZZA

- Prova di misure idonee ad assicurare la salute e la sicurezza necessaria nei luoghi di lavoro (ad esempio sistemi di filtraggio, cuffie antirumore etc.)
- Sicurezza garantita di edifici e impianti di produzione (ad esempio attraverso misure costruttive, piani di fuga la separazione delle zone di produzione, ecc.)
- Prevenzione dei rischi
- Attuazione delle norme di sicurezza esistenti (ad esempio, OHSAS 18001)

## VALUTAZIONE

---

Per consentire un'adeguata valutazione della sostenibilità degli impianti di produzione, OEKO-TEX® ha bisogno di molte informazioni da parte delle società. La raccolta dei dati utilizza uno strumento di valutazione basato sul web. Le aziende devono rispondere a un questionario online e danno la prova delle loro dichiarazioni per mezzo di documenti pertinenti.

## AUDITS – VISITE AZIENDALI

---

Le informazioni e i dati forniti dalla società nel quadro della valutazione vengono analizzati e valutati da OEKO-TEX®. La verifica è effettuata in forma di un audit dell'impianto di produzione dall'istituto OEKO-TEX® in carica.

## SCORING

---

La certificazione STeP comprende tre diversi livelli che descrivono la misura in cui l'azienda ha raggiunto una produzione e condizioni di lavoro sostenibili:

- > **Livello 1** = livello di entrata
- > **Livello 2** = buona implementazione con un ulteriore potenziale di ottimizzazione
- > **Livello 3** = realizzazione esemplare, nel senso di un esempio di buone pratiche

Il certificato illustra i seguenti risultati di punteggio:

- > Il livello di sostenibilità raggiunto
- > Una valutazione complessiva
- > Una valutazione individuale delle aree aziendali analizzate

## VERIFICHE

---

Oltre ai controlli di routine nell'ambito iniziale e estensivo della certificazione STeP, OEKO-TEX® svolge controlli intermedi (verifiche di conformità), così come degli audit aziendali senza preavviso presso gli impianti di produzione per verificare la conformità con i criteri richiesti dopo il rilascio del certificato.

**Verena Seeber**  
Regional Sales Manager  
mail: [seeber@oeti.biz](mailto:seeber@oeti.biz)  
mobile: +39 392 25 88 210  
web: <http://www.oeti.biz>

**OETI - Institute for Ecology, Technology and Innovation**  
Spengergasse 20  
1050 Vienna  
Austria