



STANDARD PER LA SELEZIONE DEI MATERIALI

INDICE

PRESENTAZIONE	3
ETICA E PRINCIPI DELLO STANDARD	4
MATERIALI BANDITI	7
MATERIALI E FIBRE TESSILI DI ORIGINE SINTETICA	9
FIBRE TESSILI NATURALI DI ORIGINE VEGETALE	12
CARTA, LEGNO E CELLULOSA	15
MATERIALI PLASTICI	18
STAMPE, TINTURE E COLLE	20
METALLI	22
GLOSSARIO	24

PRESENTAZIONE

“Selezioniamo le materie prime con cura e passione, affiancando all’etica e alla professionalità la competenza dei professionisti con cui collaboriamo, per realizzare prodotti di grande qualità”.

Nicolas Bargi

Scaturito dalla salvaguardia delle oche, il nostro impegno è proseguito coerentemente evitando l’uso di qualsiasi materiale di origine animale.

Ogni nostro prodotto è composto da un’accurata selezione di materie prime. L’approvvigionamento avviene nel pieno rispetto di norme sociali e ambientali, durante tutte le fasi di scelta e selezione dei materiali impiegati per la realizzazione dei nostri prodotti.

Ogni decisione è guidata da principi che tutelano le persone, gli animali e il pianeta.

Ogni nostra scelta è consapevole e responsabile verso collaboratori, stakeholders e consumatori, il pianeta e i suoi ecosistemi.



ETICA E PRINCIPI DELLO STANDARD

Questo documento fornisce informazioni e linee guida per la scelta delle materie prime ed è studiato per supportare tutti coloro che collaborano alla creazione dei prodotti di Save The Duck S.p.A.* (fornitori, produttori e licenziatari), al fine di soddisfare gli alti standard di sostenibilità della Società.

Questo documento va utilizzato in relazione alle altre linee guida e documenti di seguito riportati:

- Codice di Interdipendenza, che esprime i requisiti minimi sociali, ambientali ed etici attesi dai fornitori;
- Il sistema di regole e procedure di Save The Duck, che identifica e valorizza i principi di riferimento e le modalità per perseguirli e rispettarli;
- Save The Duck Restricted Substances List (RSL), che contiene le restrizioni chimiche da soddisfare per garantire la sicurezza dei prodotti.

Lo Standard di Save The Duck ambisce ad avere un approccio olistico e responsabile nella selezione delle

materie prime.

Si basa sull'impegno a ridurre gli impatti negativi sull'ambiente e lungo la Supply Chain e a supportare pratiche che creino benefici sociali e ambientali.

Ogni materiale proposto deve ottemperare ai seguenti principi:

- Conformità a tutte le leggi, convenzioni e regolamenti nazionali e internazionali;
- Tracciabilità verificabile;
- Totale protezione del mondo animale;
- Impegno a diminuire l'impatto sul cambiamento climatico;
- Prevenzione del degrado e della distruzione degli ecosistemi;
- Promozione di metodi di produzione rispettosi dell'ambiente;
- Garanzia di rispetto e tutela della salute e dei diritti delle persone coinvolte nella Supply Chain.

*in seguito Save The Duck

Save The Duck sprona i propri fornitori a ottimizzare tutti i processi produttivi dal punto di vista ambientale, per ridurre l'inquinamento.

Le aree di miglioramento suggerite riguardano:

- Formazione e aggiornamento continuo del personale;
- Controllo della qualità in entrata delle acque di processo, delle sostanze chimiche e dei materiali in uso;
- Gestione responsabile delle so-

stanze chimiche e riduzione del numero dei composti utilizzati;

- Utilizzo di sistemi di lavaggio di tessuti, accessori e capi ad alta efficienza idrica;
- Ottimizzazione dell'uso delle acque nei processi di tintura;
- Miglioramento dell'efficacia del trattamento delle acque reflue per eliminare gli agenti inquinanti;
- Razionalizzazione del riuso e del riciclo delle acque, nell'ottica di un'economia circolare dell'acqua industriale.

Save The Duck suggerisce di seguire le linee guida del programma Clean by Design dell'ONG Natural Resources Defence Council (NRDC) per incoraggiare i fornitori alla:

- Misurazione dei consumi di acqua ed energia e rilevazione di perdite;
- Raccolta e recupero della condensa del vapore;
- Riutilizzo dell'acqua di raffreddamento;
- Processo e riutilizzo delle acque grigie;
- Recupero del calore prodotto dal riscaldamento delle acque di lavorazione;
- Miglioramento dell'efficienza delle caldaie;
- Manutenzione periodica degli scarichi di condensa e dei generatori di vapore;
- Miglioramento dell'isolamento termico;
- Recupero del calore prodotto dai gas di scarico e dall'olio combustibile.
- Ottimizzazione dei sistemi ad aria compressa

A close-up photograph of a feather, showing its intricate structure and soft texture. The feather is light-colored, possibly white or cream, with fine barbs visible. The background is blurred, creating a shallow depth of field. The text 'MATERIALI BANDITI' is overlaid in the center of the image in a clean, white, sans-serif font.

MATERIALI BANDITI

L'impegno di Save The Duck nell'essere ANIMAL CRUELTY FREE si concretizza evitando in ogni modo sofferenze ai danni di qualunque animale; da qui la scelta di non utilizzare i seguenti materiali di **origine animale**:

Piume
Pelli
Peli
Pellicce

Sete
Lane
Corna
Ossa
Madreperla

Cere*
Colle *
Tinture*

* di origine animale



MATERIALI E FIBRE TESSILI
DI ORIGINE SINTETICA

Lo Standard di Save The Duck relativo alle fibre sintetiche riguarda fibre originate da combustibili fossili (petrolio), materiali riciclati, materie prime di origine biologica e biodegradabili.

Le fibre prese in considerazione dallo Standard per i materiali sintetici sono poliestere, poliammide, acri-

lico, elastan, poliuretano e relativi nomi commerciali ad essi associati.

Le materie prime sintetiche e i composti utilizzati per la loro trasformazione in tessuti devono essere impiegate in modo tale da non accrescere il nuocimento fisiologico necessario alla creazione dei suddetti tessuti sintetici.

REQUISITI

Rispettare la RESTRICTED SUBSTANCES LIST (RSL)

Il rispetto della Restricted Substances List (RSL) di Save The Duck è necessario per tutti i prodotti sintetici, inclusi materie prime e accessori.

Tale rispetto deve essere garantito dal fornitore e viene verificato attraverso l'approvvigionamento da parte dello stesso di campioni, necessari a Save The Duck per eseguire i relativi test chimici sui prodotti.

La sottoscrizione dell'RSL da parte del fornitore è condizione vincolante per il perfezionamento del contratto di fornitura. Tale sottoscrizione implica l'accettazione delle restrizioni e dei limiti imposti da Save The Duck nell'utilizzo di sostanze chimiche.

Normative

I fornitori di materiali di origine sintetica devono garantire il rispetto di tutte le normative, le convenzioni e i regolamenti applicabili lungo tutta la filiera di produzione dei suddetti materiali.

Tracciabilità

Save The Duck vuole garantire i massimi livelli di trasparenza lungo la sua filiera. E' richiesto ai fornitori di presentare a Save The Duck informazioni sull'origine dei materiali per

poterne valutare la conformità ai parametri dell'Azienda. Le informazioni minime richieste sono:

- Nome e indirizzo del produttore di tessuti sintetici;
- Nome e indirizzo del produttore di filati sintetici.

Priorità d'impiego ai materiali sintetici riciclati, biodegradabili e di origine biologica

Nel caso di materie prime non preventivamente indicate da Save The Duck, i fornitori devono proporre preferibilmente materiali sintetici con le più alte percentuali riciclate post consumer possibili o di origine biologica.

I materiali sintetici e i processi da preferire sono:

- Sintetici con contenuto riciclato;
- Materiali sintetici con contenuto biologico (non contenenti petrolio o altri combustibili fossili) certificate secondo il Global Recycled Standard (GRS);
- Materiali sintetici biodegradabili o compostabili;
- Materie prime che non provengano da organismi geneticamente modificati (OGM).
- Utilizzare materie prime provenienti da produttori che garantiscano condizioni sociali e lavorative di buon livello.
- Tendere alla creazione di un ciclo

chiuso per i tessuti, riducendo la quantità dei materiali tessili di scarto durante i diversi processi produttivi e dirottandoli verso percorsi alternativi alla discarica, così da renderli riutilizzabili come materia prima per il riciclo.

- Evitare quanto più possibile l'uso di tessuti misti, in quanto sono più diffi-

cili da riciclare.

- Separare e riutilizzare i cascami pre-consumo come materie prime per prodotti tessili o altre categorie di prodotti.

- Sviluppare tecniche innovative per consentire il recupero dei tessuti post-consumo, per poi riconvertirli in filati da trasformare in nuovi tessuti.

FIBRE SINTETICHE CERTIFICATE

Viene data preferenza a materiali di origine certificata e sostenibile, al fine di evitare quanto più possibile l'utilizzo di materiali dannosi per la persona e per l'ambiente, vista l'alta dispersione di sostanze chimiche necessarie durante la lavorazione di queste ultime e l'emissione di microplastiche da utilizzo.

Nel caso di materie prime non preventivamente indicate da Save The Duck, i fornitori devono approvvigionarsi preferibilmente di materiali sintetici in possesso di una delle seguenti certificazioni:

GRS: certificazione Global Recycled Standard dell'organizzazione Textile Exchange.

Questa certificazione verifica a livello internazionale:

- Contenuto riciclato;
- Catena di custodia;
- Pratiche etiche;
- Pratiche ambientali;
- Sostanze chimiche soggette a restrizioni.

BLUESIGN®: certificazione che utilizza le migliori tecnologie possibili per verificare le prestazioni sostenibili di materie prime e prodotti.

Questa certificazione verifica a livello internazionale:

- Massimo grado di sicurezza per il consumatore;
- Produzione con il minor impatto

possibile sulle persone e sull'ambiente;

- Uso responsabile delle risorse.

STANDARD 100 by OEKO-TEX®: certificazione indipendente per le materie prime, i semi-lavorati e i prodotti finiti del settore tessile.

Questa certificazione verifica a livello internazionale:

- Regolamentazioni di legge come coloranti azoici, formaldeide, pentaclorofenolo, cadmio, nichel, ecc;

- Numerose sostanze chimiche pericolose per la salute, anche se non ancora regolamentate per legge;

- Requisiti degli allegati XVII e XIV del Regolamento Europeo sulle sostanze chimiche REACH e della lista ECHA delle sostanze candidate SVHC. I requisiti di STANDARD 100 by OEKO-TEX® vengono aggiornati nella maniera più rapida ed efficace possibile;

- Requisiti della normativa americana US Consumer Product Safety Improvement Act (CPSIA) per il piombo;

Certificazioni per i tessuti di origine biologica secondo i seguenti standard:

- EN 16785-1:2015;

- Certificazione Roundtable on Sustainable Biomaterials (RSB);

- Etichetta USDA Certified Biobased Product del Ministero dell'agricoltura degli Stati Uniti d'America.



FIBRE TESSILI
DI ORIGINE VEGETALE

Lo Standard di Save The Duck relativo alle fibre naturali riguarda fibre originate da semi, foglie, fusti o frutti di piante e arbusti, fibre riciclate e di origine biologica.

Le fibre prese in considerazione dallo Standard sono cotone, lino, canapa, kapok, bambù, paglia, cocco,

gomma naturale e sughero.

Le materie prime naturali e i composti utilizzati per la loro trasformazione in tessuti devono essere impiegate in modo tale da non accrescere il nuocimento fisiologico necessario alla creazione dei suddetti materiali.

REQUISITI

Rispettare la RESTRICTED SUBSTANCES LIST (RSL)

Il rispetto della Restricted Substances List (RSL) di Save The Duck è necessario per i prodotti realizzati con fibre e materiali di origine vegetale. Tale rispetto deve essere garantito dal fornitore e viene verificato attraverso l'approvvigionamento da parte dello stesso di campioni, necessari a Save The Duck per eseguire i relativi test chimici.

La sottoscrizione dell'RSL da parte del fornitore è condizione vincolante per il perfezionamento del contratto di fornitura. Tale sottoscrizione implica l'accettazione delle restrizioni e dei limiti imposti da Save The Duck nell'utilizzo di sostanze chimiche.

Normative

I fornitori di materiali di origine vegetale devono garantire il rispetto di tutte le normative, le convenzioni e i regolamenti applicabili lungo tutta la filiera di produzione dei suddetti materiali.

Tracciabilità

Save The Duck vuole garantire i massimi livelli di trasparenza lungo

la sua filiera. E' richiesto ai fornitori di presentare a Save The Duck informazioni sull'origine dei materiali per poterne valutare la conformità ai parametri dell'Azienda. Le informazioni minime richieste sono:

- Nome e indirizzo del produttore di tessuti di origine vegetale;
- Nome e indirizzo del produttore di filati di origine vegetale.

Priorità d'impiego ai materiali naturali riciclati e di origine biologica

Nel caso di materie prime non preventivamente indicate da Save The Duck, i fornitori devono proporre preferibilmente materiali naturali origine biologica o riciclati post consumer.

I materiali naturali e i processi da preferire sono:

- Fibre e materiali biologici certificati;
- Fibre e materiali vegetali riciclati certificati secondo il Global Recycled Standard (GRS);
- Materie prime provenienti da produttori che garantiscano condizioni sociali e lavorative di buon livello;
- Materie prime che non provengano da organismi geneticamente modificati (OGM).
- Utilizzare materie prime provenienti

da produttori che garantiscano condizioni sociali e lavorative di buon livello.

- Tendere alla creazione di un ciclo chiuso per i tessuti, riducendo la quantità dei materiali tessili di scarto durante i diversi processi produttivi e dirottandoli verso percorsi alternativi alla discarica, così da renderli riutilizzabili come materia prima per il riciclo.

- Evitare quanto più possibile l'uso di tessuti misti, in quanto sono più difficili da riciclare.

- Separare e riutilizzare i cascami pre-consumo come materie prime per prodotti tessili o altre categorie di prodotti.

- Sviluppare tecniche innovative per consentire il recupero dei tessuti post-consumo, per poi riconvertirli in filati da trasformare in nuovi tessuti.

FIBRE VEGETALI CERTIFICATE

Nel caso di materie prime non preventivamente indicate da Save The Duck, i fornitori devono approvvigionarsi preferibilmente di materiali e fibre vegetali in possesso di una delle seguenti certificazioni:

GOTS: certificazione Global Organic Textile Standard, il più importante standard per la produzione sostenibile di indumenti e prodotti tessili realizzati con fibre naturali da agricoltura biologica.

Questa certificazione verifica a livello internazionale:

- Contenuto biologico;
- Catena di custodia;
- Pratiche etiche;
- Pratiche ambientali;
- Sostanze chimiche soggette a restrizioni.

OCS: certificazione Organic Content Standard, valorizza prodotti tessili realizzati con fibre naturali prodotte e certificate in accordo con i criteri dell'agricoltura biologica.

Questa certificazione verifica a livello internazionale:

- Contenuto biologico;
- Catena di custodia.

GRS: nel caso di fibre vegetali riciclate, certificazione Global Recycled Standard dell'organizzazione Textile Exchange.

Questa certificazione verifica a livello internazionale:

- Contenuto riciclato;
- Catena di custodia;
- Pratiche etiche;
- Pratiche ambientali;
- Sostanze chimiche soggette a restrizioni.

BCI: Better Cotton Initiative è un'organizzazione no profit internazionale che vuole rendere la produzione globale di cotone migliore per le persone che la producono, migliore per l'ambiente in cui cresce e migliore per il futuro del settore.

Questa certificazione verifica a livello internazionale:

- Gestione delle acque
- Cura e salute del suolo
- Valorizzazione della biodiversità
- Uso responsabile del territorio
- Qualità della fibra
- Condizioni di lavoro dignitose
- Controllo del sistema di gestione

Fairtrade: organizzazione internazionale che lavora ogni giorno per migliorare le condizioni dei produttori agricoli dei paesi in via di sviluppo per garantire condizioni remunerative e lavorative eque ed etiche.

Fair Wear Foundation: organizzazione multi-stakeholder indipendente che lavora con marchi di abbigliamento, operatori e influencer del settore per migliorare le condizioni di lavoro nelle fabbriche di abbigliamento.



CARTA, LEGNO E CELLULOSA

Lo sfruttamento indiscriminato delle foreste e dell'ambiente incombono sull'esistenza degli ecosistemi e sulla biodiversità.

Materiali come carta, cartone, legno e cellulose utilizzati in Save The Duck non contribuiscono alle cause di deforestazione ed esaurimento delle risorse naturali.

L'approvvigionamento di questi materiali viene effettuato presso fornitori

che gestiscono in maniera sostenibile e responsabile la raccolta della materia prima.

Questi requisiti si applicano a carta come materia prima per la produzione di oggetti da esposizione, ma anche a prodotti finiti come carta da ufficio e shopping bags e ai prodotti derivati dal legno per la realizzazione di appendiabiti ed elementi d'arredo.

REQUISITI

Rispettare la RESTRICTED SUBSTANCES LIST (RSL)

Il rispetto della Restricted Substances List (RSL) di Save The Duck è richiesto per i prodotti realizzati con i suddetti materiali di origine vegetale.

Tale rispetto deve essere garantito dal fornitore e viene verificato attraverso l'approvvigionamento da parte dello stesso di campioni, necessari a Save The Duck per eseguire i relativi test chimici sui prodotti.

La sottoscrizione dell'RSL da parte del fornitore è condizione vincolante per il perfezionamento del contratto di fornitura. Tale sottoscrizione implica l'accettazione delle restrizioni e dei limiti imposti da Save The Duck nell'utilizzo di sostanze chimiche.

Normative

Una gestione forestale rispettosa dell'ambiente deve assicurare che la raccolta dei prodotti legnosi mantenga la biodiversità, la produttività e i processi ecologici.

I fornitori di materiali di origine vegetale devono garantire il rispetto di tutte le normative, le convenzioni e

i regolamenti applicabili lungo tutta la filiera di produzione dei suddetti materiali.

Tracciabilità

Save The Duck vuole garantire i massimi livelli di trasparenza lungo la sua filiera. E' richiesto ai fornitori di presentare a Save The Duck informazioni sull'origine dei materiali per poterne valutare la conformità ai parametri dell'Azienda. Le informazioni minime richieste sono:

- Nome e indirizzo del produttore;
- Certificato di origine (EU timber regulation).

Priorità d'impiego ai materiali naturali riciclati

Nel caso di materie non preventivamente indicate da Save The Duck, i fornitori devono proporre preferibilmente materiali naturali di origine riciclata post consumer.

I materiali e i processi da preferire sono:

- Materie prime provenienti da produttori che garantiscano condizioni sociali e lavorative di buon livello.

- Separare e riutilizzare i cascami pre-consumo come materie prime per prodotti riciclati o altre categorie di prodotti.
- Sviluppare tecniche innovative per consentire il recupero degli scarti post-consumo, per poi riconvertirli in materia prima.

CARTA, LEGNO E CELLULOSE CERTIFICATE

Nel caso di materie prime non preventivamente indicate da Save The Duck, i fornitori devono approvvigionarsi preferibilmente di materiali vegetali in possesso della seguente certificazione:

FSC: certificazione Forest Stewardship Council, ente non profit internazionale che promuove la gestione responsabile delle foreste mondiali e la tracciabilità dei prodotti derivanti. Questa certificazione verifica a livello internazionale:

- Contenuto biologico;
- Catena di custodia;
- Pratiche etiche;
- Pratiche ambientali;
- Sostanze chimiche soggette a restrizioni.

A close-up photograph of numerous small, white, irregularly shaped plastic granules. The granules are densely packed and have a slightly glossy, reflective surface. The text 'MATERIALI PLASTICI' is overlaid in the center of the image.

MATERIALI PLASTICI

Ogni anno generiamo grandi quantità di rifiuti e scarti di materiali plastici. Materiale versatile e duraturo, la plastica ha un forte impatto sull'ambiente.

Save The Duck si impegna nel ridurre l'impatto impiegando materiali di origine riciclata post consumer e bioplastiche.

Viene data preferenza a materiali di origine certificata e sostenibile, al fine di evitare quanto più possibile

l'utilizzo di materiali dannosi per la persona e per l'ambiente, vista l'alta dispersione di sostanze chimiche necessarie durante la lavorazione di queste ultime e l'emissione di microplastiche da utilizzo.

Lo Standard di Save The Duck per le materie plastiche si applica a tutte le tipologie utilizzate nella produzione, nel confezionamento, negli imballaggi per le spedizioni e nel visual merchandising.

REQUISITI

Rispettare la RESTRICTED SUBSTANCES LIST (RSL)

Il rispetto della Restricted Substances List (RSL) di Save The Duck è necessario per tutti i prodotti in plastica, inclusi materie prime e accessori.

Tale rispetto deve essere garantito dal fornitore e viene verificato attraverso l'approvvigionamento da parte dello stesso di campioni, necessari a Save The Duck per eseguire i relativi test chimici sui prodotti.

La sottoscrizione dell'RSL da parte del fornitore è condizione vincolante per il perfezionamento del contratto di fornitura. Tale sottoscrizione implica l'accettazione delle restrizioni e dei limiti imposti da Save The Duck nell'utilizzo di sostanze chimiche.

Normative

I fornitori di materiali plastici devono garantire il rispetto di tutte le normative, le convenzioni e i regolamenti applicabili lungo tutta la filiera di produzione dei suddetti materiali.

Priorità d'impiego ai materiali plastici riciclati, compostabili e bioplastiche

Nel caso di materie prime non preventivamente indicate da Save The Duck,

i fornitori devono proporre preferibilmente plastiche riciclate, di origine biologica o biodegradabili.

Le plastiche e i processi da preferire sono:

- Materiali ad alto contenuto riciclato, specialmente da risorse post-consumo;
- Materiali riciclabili;
- Materiali biodegradabili o compostabili;
- Utilizzare esclusivamente materie prime che non contengono PVC;
- Utilizzare esclusivamente materie prime che non provengano da organismi geneticamente modificati (OGM);
- Utilizzare materie prime provenienti da produttori che garantiscano condizioni sociali e lavorative di buon livello.
- Tendere alla creazione di un ciclo chiuso, riducendo la quantità dei materiali di scarto durante i diversi processi produttivi e dirottandoli verso percorsi alternativi alla discarica, così da renderli riutilizzabili come materia prima per il riciclo.
- Separare e riutilizzare i cascami pre-consumo come materie prime per prodotti riciclati o altre categorie di prodotti.
- Sviluppare tecniche innovative per consentire il recupero post-consumo.



STAMPE, TINTURE E COLLE

REQUISITI

Rispettare la RESTRICTED SUBSTANCES LIST (RSL)

Il rispetto della Restricted Substances List (RSL) di Save The Duck è necessario per tutti i prodotti tinti, stampati e che utilizzino colle.

Tale rispetto deve essere garantito dal fornitore e viene verificato attraverso l'approvvigionamento da parte dello stesso di campioni, necessari a Save The Duck per eseguire i relativi test chimici sui prodotti.

La sottoscrizione dell'RSL da parte del fornitore è condizione vincolante per il perfezionamento del contratto di fornitura. Tale sottoscrizione implica l'accettazione delle restrizioni e dei limiti imposti da Save The Duck nell'utilizzo di sostanze chimiche.

Normative

I fornitori devono garantire il rispetto di tutte le normative, le convenzioni e i regolamenti applicabili lungo tutta la filiera di produzione dei suddetti materiali.

Priorità d'impiego per stampe, tin-

ture e colle:

Save The Duck promuove lo sviluppo di tecniche a basso consumo di energia, acqua e sostanze chimiche.

Stamperie e tintorie, per ottimizzare le proprie prestazioni ambientali:

- Non utilizzano coloranti di origine animale;
- Misurano e monitorano l'impatto ambientale;
- Diminuiscono la dispersione di coloranti e coadiuvanti;
- Utilizzano procedimenti che consentano risparmio idrico ed energetico.

Colle, adesivi ed etichette non devono essere a base di amidi, destrine, caseine o qualsiasi tipo di gelatina composta da proteine idrosolubili ottenute dalla lavorazione del collagene derivato da tessuti, pelle e ossa di animali.

I trattamenti e i materiali da preferire provengono da produttori che garantiscano condizioni sociali e lavorative di buon livello.



METALLI

Le attività di estrazione e lavorazione dei metalli possono comportare gravi problemi ambientali, come danni alle aree naturali che ospitano le attività estrattive, utilizzo di sostanze chimiche e prodotti tossici, contaminazione dell'acqua, nonché problemi sociali legati alle condizioni lavorative dei operatori.

Ridurre al minimo gli impatti ambientali dell'approvvigionamento dei metalli

L'estrazione di metalli implica contaminazione dell'ambiente. Le acque reflue generate dalle attività di estrazione e lavorazione dei metalli sono causa di inquinamento dei bacini idrici vicini ai siti di estrazione. Conseguentemente risultano contaminati anche suolo e colture limitrofi ai siti estrattivi. Tutto ciò causa inevitabili conseguenze negative per la

salute dei lavoratori e degli abitanti locali.

Mitigare l'uso di sostanze chimiche pericolose rappresenta attualmente il modo più efficace per ridurre questi impatti e tutelare la biodiversità degli habitat naturali potenzialmente danneggiati dalle operazioni di estrazione

Garantire il rispetto dei diritti umani lungo tutta la filiera di approvvigionamento dei metalli

Save The Duck promuove il rispetto dei diritti umani, sia nelle proprie attività che nelle proprie relazioni commerciali. I fornitori di componentistica in metallo sono tenuti a garantire con prove evidenti che tutti i prodotti in metallo siano esenti da qualsiasi legame con violazioni dei diritti umani in tutte le fasi della filiera.

REQUISITI

Rispettare la RESTRICTED SUBSTANCES LIST (RSL)

Il rispetto della Restricted Substances List (RSL) di Save The Duck è necessario per tutti i prodotti in metallo.

Tale rispetto deve essere garantito dal fornitore e viene verificato attraverso l'approvvigionamento da parte dello stesso di campioni, necessari a Save The Duck per eseguire i relativi test chimici sui prodotti.

La sottoscrizione dell'RSL da parte del fornitore è condizione vincolante per il perfezionamento del contratto

di fornitura. Tale sottoscrizione implica l'accettazione delle restrizioni e dei limiti imposti da Save The Duck nell'utilizzo di sostanze chimiche.

Normative

I fornitori di metalli devono garantire il rispetto di tutte le normative, le convenzioni e i regolamenti applicabili lungo tutta la filiera di produzione dei suddetti materiali.

I metalli da preferire provengono da produttori che garantiscano condizioni sociali e lavorative di buon livello.



GLOSSARIO

AGRICOLTURA BIOLOGICA

L'agricoltura biologica è un sistema produttivo che sfrutta la naturale fertilità del suolo allo scopo di promuovere la biodiversità delle specie sia vegetali, che animali. Sono minimizzati gli interventi esterni che escludono l'utilizzo di prodotti di sintesi e di organismi geneticamente modificati (OGM). Inoltre promuove rapporti equi e una buona qualità di vita tra tutte le parti coinvolte.

BCI

Better Cotton Initiative è un'organizzazione no profit con il più grande programma di sostenibilità al mondo dedicato al cotone. BCI vuole rendere la produzione globale di cotone migliore per le persone che la producono, migliore per l'ambiente in cui cresce e migliore per il futuro del settore.
www.bettercotton.org

BIODEGRADABILE

Si definisce biodegradabile un materiale che può essere decomposto da batteri o altri esseri viventi in un lasso di tempo determinato e con un tasso di decomposizione definito. I materiali risultanti da questa decomposizione non sono dannosi per l'ambiente. Non tutte le plastiche a base biologica sono biodegradabili. Lo sviluppo tecnologico permette oggi di avere plastiche a base di petrolio biodegradabili.

BIODIVERSITÀ

La biodiversità è la relazione di equilibrio che esiste tra la grande varietà di animali, piante, funghi e microrganismi che costituiscono il nostro Pianeta. La biodiversità garantisce cibo, acqua pulita, ripari sicuri e risorse, fondamentali per la nostra sopravvivenza.

BLUESIGN®

BLUESIGN® è un sistema di certificazione che fornisce soluzioni ambientali per industrie della moda che usa rigorosi criteri per riconoscere e certificare la produzione più sostenibile di prodotti tessili che abbiano il minor impatto ambientale possibile, offrendo maggior sicurezza a lavoratori e consumatori.

CELLULOSA

La cellulosa è un composto organico ottenuto dalla corteccia, dal legno o dalle foglie delle piante. Si ottiene industrialmente sottoponendo a trattamento meccanico e chimico materiali di origine naturale. Ha notevole importanza nella fabbricazione della carta e nella preparazione di derivati utilizzati nella produzione di fibre tessili e di materie plastiche.

CODICE ETICO

Il Codice Etico di Save The Duck definisce i valori di riferimento che devono guidare le azioni di ciascuno, nel rispetto tra persone, uguaglianza di genere, tutela dell'ambiente e ascolto dei portatori di interessi della società civile.

CODICE DI INTERDIPENDENZA

Save The Duck si impegna e collabora con i suoi partner lungo la Supply Chain nel ridurre l'impatto sull'ambiente e nel rispettare i diritti dei lavoratori secondo i principi dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO). I fornitori che sottoscrivono tale documento partecipano alla promozione e salvaguardia delle persone e dell'ambiente di oggi e domani.

COTONE FAIRTRADE

Il cotone Fairtrade incoraggia una produzione sostenibile e migliora le condizioni di vita dei coltivatori; è l'unico standard che garantisce benefici economici equi.
www.fairtrade.it

DEFORESTAZIONE

La deforestazione, causa principale del riscaldamento globale, definisce la distruzione in maniera permanente di boschi e foreste da parte dell'uomo con il fine di rendere il suolo utile ad altri scopi.

DEGRADO

L'impoverimento di risorse naturali come suolo, aria o acqua che causa il deterioramento dell'ambiente. Il cambiamento generato ha impatti negativi sugli ecosistemi tali da condurre all'estinzione di specie.

ECOSISTEMA

Sistema formato dall'interazione tra organismi e materia che costituiscono un ambiente fisico dinamico e autosufficiente.

EMISSIONE DI ANIDRIDE CARBONICA (CO₂)

Le emissioni di anidride carbonica (CO₂) derivano dalla combustione dei carburanti fossili impiegati nei processi industriali, dalla distruzione delle foreste, dallo smaltimento dei rifiuti e dalle principali attività dell'uomo. Le CO₂ fanno parte dei gas serra e contribuiscono al riscaldamento globale.

FIBRE BIO-BASED

Le fibre a base biologica sono polimeri originati da elementi naturali come zuccheri, amidi o grassi (quali zucchero, mais, semi di ricino).

FIBRE SINTETICHE

Le fibre chimiche o tecnofibre sono le fibre create dall'uomo attraverso reazioni chimiche. Si possono distinguere in fibre artificiali, quando la materia di partenza è una sostanza naturale, e sintetiche, quando la materia di partenza non è naturale, ma è un composto chimico ricavato artificialmente, con prevalenza dal petrolio.

FORNITORI

I fornitori sono coloro che si occupano dell'approvvigionamento delle materie prime fino alla loro trasformazione in prodotto finito.

FSC

Il Forest Stewardship Council è una ONG internazionale senza scopo di lucro che ha dato vita ad un sistema di certificazione forestale riconosciuto a livello internazionale. La certificazione ha come scopo la corretta gestione forestale e la tracciabilità dei prodotti derivati.
www.fsc.org

GHG

I gas a effetto serra aumentano la temperatura della Terra per creare le condizioni ideali per la riproduzione della vita. Naturalmente presenti in piccole quantità, le attività dell'uomo ne hanno aumentato la presenza rendendoli responsabili del surriscaldamento globale.

GOTS

GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDARD è uno standard che ha come obiettivo di definire requisiti riconosciuti a livello globale, che assicurino il carattere biologico del settore tessile, dalla raccolta della materia prima, alla produzione effettuata in modo socialmente responsabile fino all'etichettatura, così da assicurare credibilità e fiducia al consumatore finale. I produttori tessili devono poter essere in grado di esportare le loro fibre tessili e i loro abiti sulla base di un'unica certificazione valida in tutti i mercati più importanti di riferimento.
www.global-standard.org

GRS

Global Recycled Standard permette di garantire l'identità dei materiali riciclati in tutte le fasi di produzione e di lavorazione.
www.textileexchange.org

MATERIA PRIMA

Le materie prime costituiscono il grezzo originario che è alla base di un processo industriale volto alla realizzazione di altri beni tramite l'utilizzo di opportune lavorazioni e trasformazioni industriali.

MICROPLASTICHE

Prodotte dalla degradazione di plastiche e fibre tessili sintetiche, le microplastiche sono piccole particelle che durante la loro produzione, uso (lavaggio, utilizzo ed usura) e smaltimento si disperdono nell'ambiente.

OCS

ORGANIC CONTENT STANDARD è uno standard generato ad Textile Exchange. Verifica da terze parti la quantità di materia prima di origine biologica in un prodotto tessile.

www.textileexchange.org

OGM

Gli Organismi Geneticamente Modificati sono organismi, animali o piante, che presentano un patrimonio genetico inesistente in natura e ricreato in laboratorio.

PLASTICHE COMPOSTABILI

Una plastica è compostabile quando può decomporsi e trasformarsi in concime naturale, senza essere distinguibile dal compost organico. La plastica si disintegra durante il processo di compostaggio per rifiuti organici nell'arco di un tempo determinato e non deve contenere elementi tossici. Le plastiche compostabili non sono biodegradabili se non in determinate condizioni ambientali; tutte le plastiche biodegradabili sono compostabili.

PLASTICHE RICICLABILI

Una plastica è riciclabile quando può essere rilavorata dopo il suo uso per produrre nuovi materiali. Il riciclo consiste nella raccolta e separazione dei rifiuti plastici che avviene con differenti modalità, come il galleggiamento o per densità, per escludere altri polimeri, che ne possano pregiudicare la processabilità. Una volta effettuata la separazione, si procede alla lavorazione dei rifiuti plastici, che avviene per triturazione, densificazione o estrusione.

POST-CONSUMO

I materiali post-consumo sono prodotti precedentemente utilizzati dai consumatori, quali famiglie o spazi commerciali, industriali e istituzionali, che non possono più essere utilizzati per il suo scopo originale.

PVC

Il cloruro di polivinile è un polimero sintetico molto duttile, poco resistente meccanicamente e alle sollecitazioni termiche. E' difficile da riciclare per via delle diverse formulazioni chimiche dei vari stabilizzanti utilizzati nelle sue formulazioni. Nella fase di lavorazione va trattato con molta attenzione perché può essere pericoloso sia per chi lo lavora che per gli abitanti delle zone limitrofe ai siti produttivi.

STANDARD 100 BY OEKO-TEX®

Standard 100 by Oeko-tex® è un sistema indipendente di test e certificazione per prodotti tessili per tutte le tipologie produttive attraverso la catena di controllo tessile.

I produttori certificati Standard 100 by Oeko-tex® sono considerati come ambientalmente ecocompatibili sia nei processi che negli stabilimenti, oltre che testare i loro prodotti per verificare l'assenza di sostanze nocive.

TRACCIABILITÀ

La tracciabilità è la capacità di delineare tutti i processi: dall'approvvigionamento delle materie prime alla produzione, dal consumo allo smaltimento. Ciò consente di verificare il rispetto di pratiche etiche e sostenibili lungo tutta la filiera, di garantire l'origine delle materie prime e di gestire la qualità dei prodotti.

100%
ANIMAL
FREE



WE RESPECT ANIMALS.

SEDE LEGALE

VIA ARCIVESCOVO CALABIANA 6

MILANO

TEL.: +39 02 89080866

WWW.SAVETHEDUCK.IT

INFO@SAVETHEDUCK.COM

