

#wecare Product Guidelines

Indice

La nostra strategia	2
Matrice Better Choice	2
Attributi generali dei Prodotti #wecare	3
Criteri di classificazione per i Prodotti #wecare	4
Criterio 1 - Sostenibilità del materiale principale	4
Criterio 2 - Origine più sostenibile del materiale	4
Criterio 3 - Sostenibilità dei processi	4
Criterio 4 - Certificazioni relative al capo finito	5
Criterio 5 - Capi da progetti con valenza etica	5

La nostra strategia

Vogliamo che la sostenibilità sia un elemento caratterizzante di tutti i nostri prodotti, a partire dai materiali per tutto il nostro portafoglio prodotti non limitandoci ad intervenire in una capsule collection. Lavoriamo quindi per identificare soluzioni che possono essere applicate pervasivamente alle nostre collezioni e contribuiscano in misura sostanziale al nostro costante miglioramento.

Il nostro impegno è quello di “creare **prodotti** che abbiano un **impatto positivo** sul mondo e le persone che lo abitano, **minimizzando il consumo delle risorse naturali** e avendo **cura delle persone** che lavorano lungo tutta la catena di fornitura.”

I prodotti realizzati coerentemente con questo obiettivo sono classificabili come “Prodotti #wecare”.

Questo documento è aperto a osservazioni e suggerimenti per il miglioramento dei criteri descritti da parte di chiunque, attraverso l’email sustainability@ovs.it

Matrice Better Choice

Per la matrice Better Choice è stato utilizzato lo strumento Higg Materials Sustainability Index (MSI), che riporta per ciascun materiale un punteggio per i seguenti impatti:

- Global warming;
- Eutrophication;
- Water Scarcity;
- Resource Depletion, Fossil Fuels;
- Chemistry.

Alla luce della strategia di OVS che da sempre valorizza e preferisce materiali con origini naturali rispetto ai materiali di origine fossile, a questi ultimi è stato aggiunto un fattore penalizzante che ne riduce il livello di preferenza.

Di seguito è riportata la tabella che ordina, per origine e classe di impatto, le principali materie prime. Nelle classi A e B sono rappresentate le materie prime che, nel rispetto del primo criterio, rendono un prodotto classificabile come Prodotto #wecare.

	BETTER CHOICE		HIGH IMPACT		
	Classe A	Classe B	Classe C	Classe D	Classe E
<i>Origine vegetale</i>	Cotone riciclato TENCEL™ Modal {Lenzing} Cotone biologico	LENZING™ ECOVERO™ Viscose TENCEL™ Lyocell {Lenzing} Livaeco™ Viscose {BIRLA} Cotone africano Viscosa di bamboo Lyocell	Viscosa Creora® bio-based spandex {Hyosung} Modal Lino (Dew retted Flax)	Lino (Flax)	Canapa Cotone convenzionale
<i>Origine animale</i>		Lana riciclata			Pelle conciata al cromo Lana Seta
<i>Origine fossile</i>		Poliestere riciclato (chimicamente e meccanicamente) Poliammide riciclato meccanicamente Econyl (Nylon 6 riciclato)	Poliestere Acrilico Pelle sintetica	Poliammide 6.6 Poliammide 6 Elastan	

In linea generale ogni materiale presente nelle colonne “High Impact” dovrebbe essere gradualmente eliminato o sostituito con le alternative più sostenibili o con materiali specifici sviluppati da fornitori che adottano particolari tecnologie per ridurre l’impatto, certificate da idonea documentazione (ad esempio Environmental Product Declaration).

Ad esempio, il cotone è un materiale ad elevato impatto ma alcuni produttori aderenti al marchio Supima adottano pratiche agricole particolarmente virtuose rendendo tale cotone idoneo per una classificazione del Prodotto #wecare.

Attributi generali dei Prodotti #wecare

Per identificare i Prodotti #wecare, è necessario garantire il rispetto di almeno uno dei 5 criteri di valutazione di seguito riportati, riferibili a:

- Criterio 1: Sostenibilità del materiale principale
- Criterio 2: Origine più sostenibile del materiale certificato
- Criterio 3: Sostenibilità dei processi
- Criterio 4: Certificazioni relative al capo finito
- Criterio 5: Capi da progetti con valenza etica

Criteri di classificazione per i Prodotti #wecare

Criterio 1 - Sostenibilità del materiale principale

Il primo criterio generale di applicazione, prevede l'analisi delle fibre componenti il materiale principale rispetto alla loro classificazione coerentemente con la tabella "Better Choice". Qualora la somma delle fibre in composizione, identificabili come Better Choice rappresenti una percentuale superiore al 50% della composizione del materiale, il capo sarà identificabile come Prodotto "wecare".

Esempio:

T-shirt 95% CO biologico 5% EA: capo classificabile come Prodotto #wecare.

Maglia 55% VI, 40% PL riciclato, 5% EA: capo NON classificabile come prodotto #wecare

Prodotti con più componenti: Capospalla

Nel caso del capospalla, i criteri sopra descritti per il tessuto principale sono considerati validi e applicabili ad uno o più degli elementi caratterizzanti il capo stesso, quali **outer shell, lining e padding**. Pertanto, scelte di materiali relative anche ad uno solo di tali componenti rendono il capo idoneo ad una classificazione #wecare.

Esempio:

Piumino Tessuto principale 100% PA, imbottitura 100% PL riciclato, fodera 100% PA: capo classificabile come Prodotto #wecare;

Giubbotto Tessuto principale 60% CO 40% PA riciclata, imbottitura 100% piuma, fodera 100%PL: capo NON classificabile come Prodotto#wecare;

Criterio 2 - Origine più sostenibile del materiale

Qualora il **materiale principale** sia composto da fibre certificate (si veda elenco sotto riportato), il capo finale sarà considerato Prodotto #wecare, nel rispetto dei requisiti di composizione espressi al criterio 1.

- Viscosa FSC o PEFC
- Responsible wool standard
- Cotone Supima
- Good Cashmere Standard

Altri standard subordinati a valutazione interna da parte della funzione Corporate Sustainability

Criterio 3 - Sostenibilità dei processi

I trattamenti e processi di produzione dei materiali elencati di seguito rendono il capo un prodotto #wecare:

In particolare, prodotti realizzati da fornitori con impianti produttivi certificati secondo standard di bioedilizia (es: LEED) possono garantire importanti saving di acqua ed energia.

Qualora un prodotto sia realizzato con processi produttivi che sfruttano le tecnologie sotto riportate, il prodotto è classificabile come Prodotto #wecare.

- Sistemi di riciclo e depurazione dell'acqua a osmosi inversa
- Tintura a getto con rapporto bagno ridotto
- Sbiancamento con ozono
- Prodotti realizzati senza l'utilizzo di sostanze nocive
- Tinture a ridotto impatto

Altri processi subordinati a valutazione interna da parte della funzione Corporate Sustainability

Criterio 4 - Certificazioni relative al capo finito

Le certificazioni del capo finito rendono il capo un prodotto #wecare quando assicurano che il processo produttivo, o parti di esso, garantisca l'applicazione di elevati standard di sostenibilità sociale, ambientale e di sicurezza e che sia certificato da una terza parte indipendente.

- Fairtrade
- Oeko Tex
- Blue Sign
- C2C

Altre certificazioni subordinate a valutazione interna da parte della funzione Corporate Sustainability

Criterio 5 - Capi da progetti con valenza etica

I progetti validi al punto di vista della classificazione di prodotto #wecare devono essere riferiti a collaborazioni con soggetti che perseguono una finalità sociale o ambientale integrata nel proprio oggetto sociale (cooperative sociali, società benefit, fondazioni, ecc).

Le finalità sociali o ambientali perseguite devono essere coerenti con la strategia di sostenibilità di OVS che privilegia partnership focalizzate su:

- Water stewardship;
- Inclusione e diversità;
- Educazione;
- Consumo responsabile;
- Economia circolare;

Le collaborazioni riferite al prodotto possono essere relative alla sua produzione, al trattamento, a eventuali servizi di ricondizionamento o a particolari progetti a scopo sociale/ambientale.

La valutazione dell'idoneità del progetto alla classificazione come #wecare spetta alla funzione Corporate Sustainability.