



Utopic

Utopic

Un futuro sostenibile è un'utopia realizzabile
con l'impegno integrato di tutti.

Utopic è il brand di abbigliamento che ha scelto di fare la sua parte.
Il cambiamento parte dal pensiero e diventa concreto
con le scelte individuali quotidiane.

Quale sarà la tua?



Utopic recycled

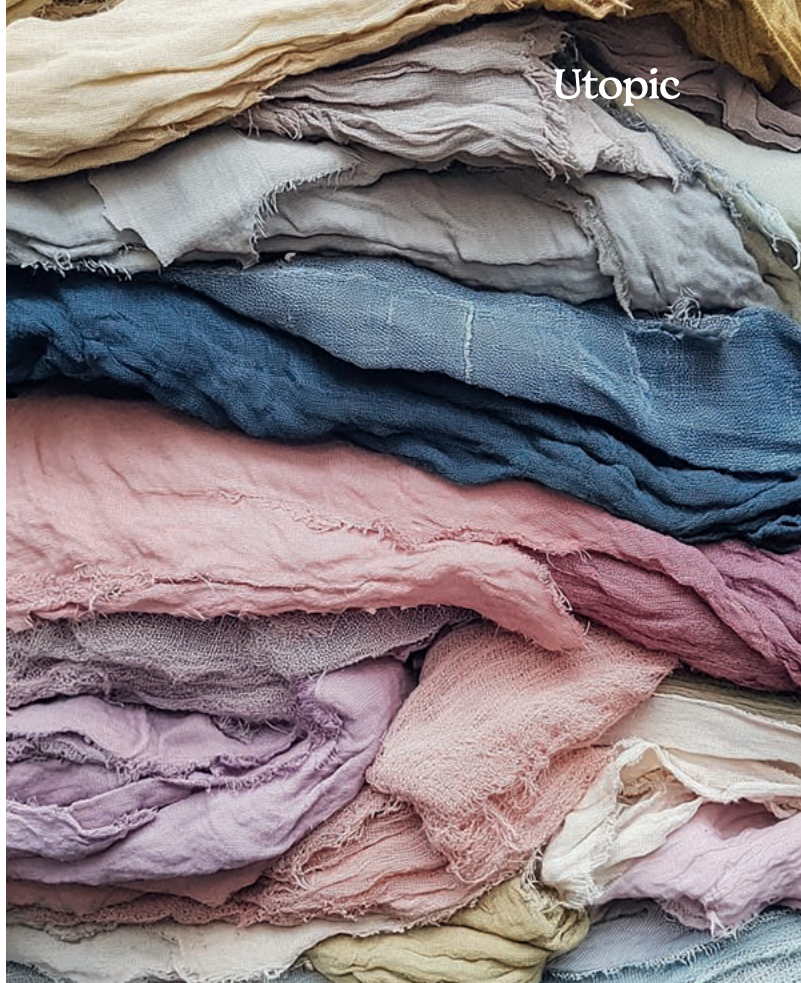
Perché 100% riciclato?

Scegliere materiali riciclati è essenziale per ridurre il nostro impatto sull'ambiente ed è una delle soluzioni più efficaci per affrontare la crescente quantità di rifiuti a livello globale.

Gli articoli Utopic sono composti per il 100% da materiali riciclati. Miscelando il cotone riciclato al poliestere riciclato abbiamo voluto creare un tessuto che assorbisse le migliori proprietà prestazionali di entrambe le fibre: il cotone, infatti, è un materiale altamente traspirante, mentre il poliestere è una fibra durevole e resistente¹. In questo modo siamo riusciti a garantire, attraverso l'utilizzo di materiali riciclati, la riduzione del nostro impatto ambientale² e, attraverso la miscela di fibre, materiali durevoli e di alta qualità.

¹ <https://www.fibre2fashion.com/industry-article/5001/cotton-or-poly-cotton-fabric>.

² In fase di produzione e rispetto a un prodotto realizzato con materiali vergini, sulla base della nostra impronta di carbonio.



Usiamo il **100% di energie rinnovabili** per la produzione dei capi Utopic



Global Recycled Standard (GRS)

La certificazione Global Recycled Standard (GRS) rappresenta un riconoscimento di eccellenza nel campo della sostenibilità e della gestione responsabile delle risorse. Garantendo un processo di produzione trasparente e conforme a stringenti standard ambientali, il GRS attesta che i materiali utilizzati in un prodotto sono ottenuti da fonti riciclate, riducendo così l'impatto negativo sull'ambiente.

I capi della collezione Utopic recycled (felpa con zip e cappuccio, felpa con cappuccio e tasca canguro, felpa girocollo, polo, t-shirt) sono tutti certificati GRS.



I benefici delle fibre riciclate

1. Riduzione dei gas a effetto serra

L'utilizzo di fibre riciclate riduce significativamente le emissioni di gas a effetto serra rispetto alle fibre convenzionali.

2. Minor consumo di acqua e risorse

La produzione di fibre riciclate richiede molta meno acqua rispetto alla coltivazione del cotone vergine.

3. Riduzione di pesticidi e sostanze chimiche

Utilizzare materiali riciclati riduce notevolmente la dipendenza da pesticidi e sostanze chimiche nocive.

4. Risparmio di energia e rifiuti

Il processo di riciclo dei materiali richiede meno energia rispetto alla produzione di fibre da zero.



Il calcolo della Product Carbon Footprint come elemento di serietà e trasparenza

I capi della linea “Utopic recycled” sono stati sottoposti alle analisi della cosiddetta “Product Carbon Footprint” di t-shirt, polo e felpe realizzate in tessuto 100% rigenerato.

La Product Carbon Footprint rappresenta la quantità di emissioni di gas a effetto serra prodotte durante il ciclo di vita di un prodotto. Per definizione non può essere perfetta, ma resta un elemento chiave per valutare l'impatto ambientale della produzione.

Su tutti i capi “Utopic Recycled” sono riportati i dati di sostenibilità del prodotto.

Cotone riciclato

Il cotone riciclato può essere definito come la conversione del tessuto di cotone in fibre che possono essere riutilizzate in nuovi prodotti tessili.

La maggior parte del cotone riciclato viene recuperato attraverso il riciclo meccanico: tessuti e materiali vengono ordinati e classificati; dopo la cernita i tessuti passano attraverso una macchina che strappa il tessuto in fili e successivamente li trasforma in fibra grezza¹.

Nel 2021 la quota di mercato di cotone riciclato ha rappresentato solo l'1% della produzione totale di cotone²; scegliendo di utilizzarlo vogliamo promuoverne l'espansione nel mercato.

Riduzione dell'indice di impatto potenziale del cotone riciclato rispetto al corrispettivo vergine⁴

-67,15%

Eutrofizzazione

-96,32%

Scarsità d'acqua

-11,68%

Esaurimento delle risorse
(combustibili fossili)

-23,82%

Chimica



-64%

Per la produzione di ogni nostro articolo Utopic recycled è stato risparmiato il 64% delle emissioni CO₂³

Poliestere riciclato

Il poliestere (PET) è la fibra più utilizzata nell'industria dell'abbigliamento, rappresentando circa il 52% del volume totale delle fibre prodotte a livello globale. Attualmente, solo il 14% di queste proviene da input riciclati.

Il poliestere riciclato ha un'impronta di carbonio inferiore rispetto a quella convenzionale tanto che, per restare entro il limite +1.5° richiesto dall'Accordo di Parigi, Textile Exchange ha lanciato la "2025 Recycled Polyester Challenge", al fine di portare la quota di fibra di poliestere riciclato meccanicamente dall'attuale 14% al 90% entro il 2030⁵.

Riduzione dell'indice di impatto potenziale del poliestere riciclato rispetto al corrispettivo vergine⁴

-6,83%

Eutrofizzazione

-31,80%

Scarsità d'acqua

-44,80%

Esaurimento delle risorse
(combustibili fossili)

-12,37%

Chimica

¹ <https://www.cottonworks.com/en/topics/topics/sustainability/cotton-sustainability/recycled-cotton/>.

² https://textileexchange.org/app/uploads/2022/10/Textile-Exchange-PFMR_2022.pdf.

³ in fase di produzione, rispetto a un prodotto realizzato con materiali vergini, sulla base della nostra impronta di carbonio.

⁴ Punteggi dell'impatto potenziale sul riscaldamento globale, dell'eutrofizzazione, della scarsità d'acqua, dell'esaurimento delle risorse e della chimica basati sui dati Higg MSI 3.3 presenti su Higg.org.

⁵ <https://textileexchange.org/2025-recycled-polyester-challenge/>

Utopic recycled

100% tessuto rigenerato



Il tessuto viene confezionato in una t-shirt

Il filato viene poi lavorato per ottenere un tessuto

Le fibre mischiate vengono trasformate in filato

Le bottiglie di plastica usate vengono ridotte in piccoli pezzi, fuse e trasformate in fibra di poliestere riciclato

Le fibre di cotone riciclato e le fibre di poliestere riciclate sono mescolate tra loro

I tessuti di cotone usati sono selezionati in base al colore e al tipo e puliti; sono poi triturati per ottenere nuova fibra



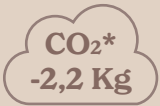




Tutti gli articoli Utopic recycled sono certificati **Global Recycled Standard (GRS)**.



100% tessuto rigenerato
Composizione: 60% cotone riciclato e 40% poliestere riciclato.
Grammatura: 280 g/m².



* in fase di produzione, rispetto a un prodotto realizzato con materiali vergini, sulla base della nostra impronta di carbonio



Usiamo il **100% di energie rinnovabili** per la produzione dei capi Utopic



Felpa rigenerata con cappuccio

Cod. UT23007

Felpa con cappuccio unisex in tessuto 100% rigenerato da 280 g/m² (60% cotone riciclato e 40% poliestere riciclato). Felpata internamente, cappuccio a doppio strato, occhielli in metallo, cordini con punta in metallo, grande tasca a marsupio, polsini e orlo inferiore a costine, struttura con cuciture laterali.

Composizione: cotone riciclato (60%) e poliestere riciclato (40%)

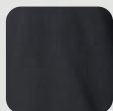
Grammatura: 280 g/m²

Taglie: da XS a XXXL

📦 20



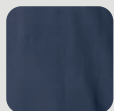
Bianco 01



Nero 02



Rosso 03



Blu 05



Grigio 08

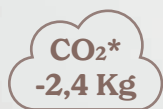


Blu royal 10



Écru 22





Felpata internamente

Occhielli in metallo

Cotone e poliestere riciclati da 280 g/m²

Cordino con punte in metallo

Con zip e due tasche frontali

Polsini e orlo inferiore a coste

Felpa rigenerata con cappuccio e zip

Cod. UT23010

Felpa con cappuccio e zip unisex in tessuto 100% rigenerato da 280 g/m² (60% cotone riciclato e 40% poliestere riciclato). Felpata internamente, cappuccio a doppio strato, occhielli in metallo, cordini con punta in metallo, due tasche frontali, polsini e orlo inferiore a costine, struttura con cuciture laterali.

Composizione: cotone riciclato (60%) e poliestere riciclato (40%)

Grammatura: 280 g/m²

Taglie: da XS a XXXL

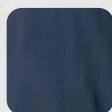
 20



Bianco 01



Nero 02



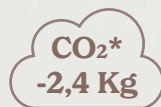
Blu 05



Grigio 08



Verde 64



* in fase di produzione, rispetto a un prodotto realizzato con materiali vergini, sulla base della nostra impronta di carbonio



60% cotone riciclato
e 40% poliestere
riciclato



Felpa girocollo rigenerata

Cod. UT23006

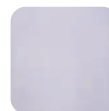
Felpa girocollo unisex in tessuto 100% rigenerato da 280 g/m² (60% cotone riciclato e 40% poliestere riciclato). Felpata internamente, polsini e orlo inferiore a costine, rinforzo sul colletto, struttura con cuciture laterali.

Composizione: cotone riciclato (60%) e poliestere riciclato (40%)

Grammatura: 280 g/m²

Taglie: da XS a XXXL

 20



Bianco 01



Nero 02



Blu 05



Grigio 08



* in fase di produzione, rispetto a un prodotto realizzato con materiali vergini, sulla base della nostra impronta di carbonio

Felpa rigenerata con zip

Cod. UT24002

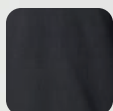
Felpa con zip unisex in tessuto 100% rigenerato da 280 g/m² (60% cotone riciclato e 40% poliestere riciclato). Felpata internamente, due tasche frontali, colletto, polsini e orlo inferiore a costine, struttura con cuciture laterali.

Composizione: cotone riciclato (60%) e poliestere riciclato (40%)

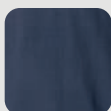
Grammatura: 280 g/m²

Taglie: da XS a XXXL

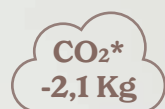
 20



Nero 02



Blu 05



* in fase di produzione, rispetto a un prodotto realizzato con materiali vergini, sulla base della nostra impronta di carbonio



Polo rigenerata



Cod. UT23005

Polo unisex a manica corta in tessuto 100% rigenerato pique da 200 g/m² (60% cotone riciclato e 40% poliestere riciclato). Maniche con costine, due bottoni tono su tono, nastro di rinforzo al collo, struttura con cuciture e spacchetti laterali.

Composizione: cotone riciclato (60%) e poliestere riciclato (40%)

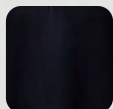
Grammatura: 200 g/m²

Taglie: da XS a XXXL

40



Bianco 01



Nero 02



Rosso 03



Blu 05



Grigio 08



Blu royal 10



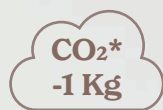
Écru 22



Blu notte 55



Verde 64



* in fase di produzione, rispetto a un prodotto realizzato con materiali vergini, sulla base della nostra impronta di carbonio



60% cotone riciclato
e 40% poliestere
riciclato



T-shirt rigenerata

Cod. UT23004

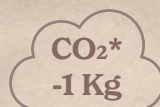
T-shirt unisex a manica corta in tessuto 100% rigenerato single jersey da 145 g/m² (60% cotone riciclato e 40% poliestere riciclato). Colletto doppio strato a costine con cuciture doppie, nastro di rinforzo al collo, struttura con cuciture laterali.

Composizione: cotone riciclato (60%) e poliestere riciclato (40%)

Grammatura: 145 g/m²

Taglie: da XS a XXXL

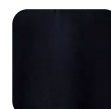
 10/100



* in fase di produzione, rispetto a un prodotto realizzato con materiali vergini, sulla base della nostra impronta di carbonio



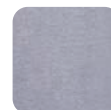
Bianco 01



Nero 02



Blu 05



Grigio 08



Écru 22



Blu notte 55



Grigio scuro 80

Utopic