



## 100% RECYCLED COLLECTION

Scopri la collezione Utopic realizzata interamente da tessuti 100% riciclati.



### 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 assorbesse le migliori proprietà prestazionali di entrambe le fibre.

### 64% di CO2 in meno\*

per la produzione di ogni nostro articolo Utopic riciclato abbiamo risparmiato 64% delle emissioni di CO2.

\*in fase di produzione, rispetto allo stesso articolo realizzato in materiale vergine.



60% cotone rigenerato - 40% poliestere rigenerato

## 100% RIGENERATO



1

Raccolta degli scarti di produzione del cotone (suddivisi per colore). Raccolta delle bottiglie di plastica riciclabili.



2

Gli scarti di cotone e di poliestere vengono lavorati contemporaneamente per ottenere una nuova fibra.



3

Da questa fibra viene ricavato un filato 100% rigenerato.



4

Il filato viene tessuto e utilizzato per produrre una nuova maglietta 100% rigenerata.



### 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 grezza.

### Riduzione dell'indice di impatto potenziale del cotone riciclato rispetto al corrispettivo vergine:

Eutrofizzazione	Scarsità d'acqua	Esaurimento delle risorse	Chimica
-67,15 %	-96,32 %	-11,68 %	-23,82 %



### 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.

### Riduzione dell'indice di impatto potenziale del poliestere riciclato rispetto al corrispettivo vergine:

Eutrofizzazione	Scarsità d'acqua	Esaurimento delle risorse	Chimica
-6,83 %	-31,8 %	-44,8 %	-12,37 %

## I nostri modelli 100% rigenerati



### T-shirt rigenerata UT23004

a partire da

60% cotone riciclato  
40% poliestere riciclato  
145 g/m<sup>2</sup>

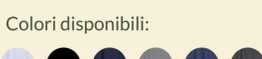
#### -1Kg di CO2

Per ogni t-shirt Utopic risparmi all'ambiente l'emissione di 1kg di CO2\*

Taglie disponibili:  
XS / S / M / L / XL / XXL / XXXL

\*in fase di produzione, rispetto allo stesso articolo realizzato in materiale vergine.

Colori disponibili:



### Polo rigenerata UT23005

a partire da

60% cotone riciclato  
40% poliestere riciclato  
200 g/m<sup>2</sup>

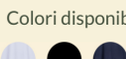
#### -1Kg di CO2

Per ogni polo Utopic risparmi all'ambiente l'emissione di 1kg di CO2\*

Taglie disponibili:  
XS / S / M / L / XL / XXL / XXXL

\*in fase di produzione, rispetto allo stesso articolo realizzato in materiale vergine.

Colori disponibili:



### Felpa girocollo rigenerata UT23006

a partire da

60% cotone riciclato  
40% poliestere riciclato  
280 g/m<sup>2</sup>

#### -1,7Kg di CO2

Per ogni felpa girocollo Utopic risparmi all'ambiente l'emissione di 1,7kg di CO2\*

Taglie disponibili:  
XS / S / M / L / XL / XXL / XXXL

\*in fase di produzione, rispetto allo stesso articolo realizzato in materiale vergine.

Colori disponibili:



### Felpa con cappuccio UT23007

a partire da

60% cotone riciclato  
40% poliestere riciclato  
280 g/m<sup>2</sup>

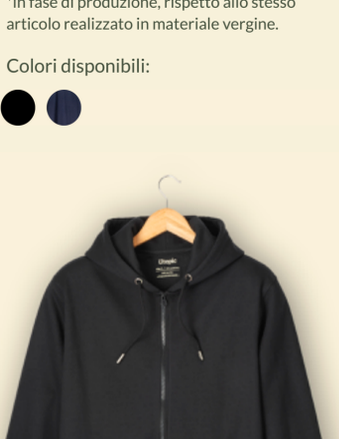
#### -2,2Kg di CO2

Per ogni felpa girocollo Utopic risparmi all'ambiente l'emissione di 2,2kg di CO2\*

Taglie disponibili:  
XS / S / M / L / XL / XXL / XXXL

\*in fase di produzione, rispetto allo stesso articolo realizzato in materiale vergine.

Colori disponibili:



### Felpa con zip rigenerata UT23010

a partire da

60% cotone riciclato  
40% poliestere riciclato  
280 g/m<sup>2</sup>

#### -2,4Kg di CO2

Per ogni felpa con cappuccio Utopic risparmi all'ambiente l'emissione di 2,4kg di CO2\*

Taglie disponibili:  
XS / S / M / L / XL / XXL / XXXL

\*in fase di produzione, rispetto allo stesso articolo realizzato in materiale vergine.

Colori disponibili:

