

ECO - SUSTAINABILITY



BELLIENI S.R.L.



Nell'ottica sempre più crescente di una domanda eco-sostenibile da parte di numerosi consumatori responsabili, Bellieni ha deciso di investire in una parte di collezione, in materiali ecologici e riciclati.

La collezione Green By Bellieni presenta sia articoli Mare che articoli per abbigliamento con fibre e cicli produttivi rivolti alle attenzioni dell'ambiente.

Tra queste Q NOVA, materiale altamente eco che punta ad ottenere una riduzione di emissioni CO₂, un ridotto consumo di risorse idriche e l'utilizzo di energie da fonti rinnovabili.

Il processo di riciclo è puramente meccanico, perciò esclude ogni trattamento chimico.

Inoltre la fibra è sostituita solo da cascami. Il materiale di scarto viene rigenerato, trasformato in polimero e preparato per le nuove lavorazioni. Si sommano a queste caratteristiche ecosostenibili anche performance di particolare traspirabilità e solidità.

Altra fibra utilizzata per i nostri tessuti è ECONYL, caratterizzata anch'essa da un basso impatto ambientale. È questo un sistema altamente innovativo che permette di sostituire la materia prima di origine non rinnovabile, con materia prima secondaria derivante dal riciclo di rifiuti vari tra cui le reti da pesca usurate.

Intendiamo sempre più, nel prossimo futuro, porre particolare attenzione all'ambiente e al riciclo per uno stile di vita green, che tenga conto dei cambiamenti climatici e dei consumi responsabili.

Considering the growing eco-sustainable demand from many responsible consumers, Bellieni has decided to invest in ecological and recycled materials.

The Green Collection by Bellieni presents both beachwear and clothing items with fibers and production cycles environmentally friendly.

Among the fabrics, Q NOVA, a highly eco-friendly material that aims to achieve a reduction of CO₂ emissions, a reduced consumption of water and the use of renewable energy sources.

The recycling process is purely mechanical and, therefore, excludes any chemical treatment.

Furthermore, the fiber is only replaced by waste. The waste material is regenerated, transformed into a polymer and prepared for new processes. These eco-sustainable characteristics are combined with performance of particular breathability and solidity.

Another fiber used for our fabrics is ECONYL, which has a low environmental impact. It is a highly innovative system that allows to replace the raw material of non-renewable origin, with secondary raw material derived from the recycling of waste - including fishing nets.

In the near future, we expect to pay more and more attention to the environment and recycling for a green lifestyle that takes into consideration climate change and responsible consumption.