

I NOSTRI PRINCIPI GUIDA

Essere costantemente pronti a cogliere gli stimoli di quei Clienti che fanno della sostenibilità la propria strategia di sviluppo, convinti che questo sia il percorso da seguire per rafforzare la nostra leadership.

Agire affinché la nostra Politica sostenibile sia concretamente attuata.

Preferire i Fornitori che dimostrano le prestazioni migliori in termini di sostenibilità.

Costruire e mantenere vivo il legame verso le Comunità ovunque il Gruppo sia presente e voglia crescere in futuro.

Rafforzare il radicamento d'Impresa nel territorio attraverso una costante attenzione alle risorse interne.

IL NOSTRO IMPEGNO QUOTIDIANO È IMPRONTATO A CONTRASTARE:



L'ACCUMULO DI SOSTANZE ESTRATTE DALLA CROSTA TERRESTRE



L' ACCUMULO DI SOSTANZE PRODOTTE DALLA SOCIETÀ



IL DEGRADO FISICO DELLA NATURA



LA CREAZIONE DI CONDIZIONI CHE COMPROMETTANO LA CAPACITÀ DELLE PERSONE DI SODDISFARE I PROPRI BISOGNI

FONTE: "THE NATURAL STEP"



“SCOPO
DELLO SVILUPPO
SOSTENIBILE
È QUELLO DI
SODDISFARE
LE NECESSITÀ
SOCIALI,
ECOLOGICHE ED
ECONOMICHE
DELLE GENERAZIONI
ATTUALI SENZA
COMPROMETTERE
QUELLE DELLE
GENERAZIONI
FUTURE”.

WORLD COMMISSION ON ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT.
OUR COMMON FUTURE, 1987

FILI SINTETICI PER ABBIGLIAMENTO

I fili sintetici per abbigliamento rappresentano il terzo business del Gruppo Aquafil. La qualità e l'affidabilità delle fibre che produciamo consente ai protagonisti del fashion e dello sportswear italiano ed europeo di realizzare prodotti sempre più sofisticati, destinati a soddisfare le aspettative di un consumatore sempre più esigente. Oltre ai fili di nylon 6 e 6.6, utilizzati nei settori della calzetteria e dell'abbigliamento in genere, sviluppiamo e produciamo microfibre con caratteristiche speciali, destinate ad utilizzi in condizioni estreme, dall'abbigliamento delle forze speciali nel settore militare a quello utilizzato da chi pratica sport professionistici o estremi.

Anche in questo settore il consumatore cerca ed apprezza prodotti ecologici, che contengano una percentuale di materia prima riciclata, e la cui produzione sia stata realizzata con il massimo impegno nel ridurre l'impatto sull'ambiente. Aquafil ha prontamente risposto a questa esigenza, proponendo ai propri clienti ed ai consumatori finali dei loro prodotti le microfibre Dryarn e Microlon, un'ampia gamma di fili solution dyed che consentono di evitare il processo di tintoria di filo, tessuto o capo finito, eliminando significativamente i consumi di acqua e di energia e riducendo l'utilizzo di sostanze il cui smaltimento è spesso difficile ed oneroso.



IL LANCIO RECENTE DI FILI ECONYL REALIZZATI CON ALTE PERCENTUALI DI MATERIALE RICICLATO, STA ATTIRANDO UN FORTE INTERESSE DA PARTE DEI PIÙ NOTI MARCHI DELL'ABBIGLIAMENTO, CHE OLTRE AD ALLINEARSI CON LE PROPRIE REGOLE DI ETICA AMBIENTALE, VEDONO IN QUESTA NUOVA GENERAZIONE DI PRODOTTI UN' OPPORTUNITÀ DI CAPITALIZZARE SULLA CRESCENTE SENSIBILITÀ DEL CONSUMATORE VERSO QUESTI ASPETTI.



IL PROGETTO ECONYL



IL RICICLO DEI MATERIALI ED IL LORO RIUTILIZZO NEI NOSTRI PROCESSI PRODUTTIVI, RAPPRESENTERANNO UNA STRAORDINARIA OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO PER I PROSSIMI ANNI.

BENEFICI AMBIENTALI DI UNA TON DI ECONYL



ACQUA

RISPARMIO DI ACQUA PARI A QUELLA CHE CONSUMANO 75 PERSONE IN UN GIORNO.

*calcolato su un consumo medio di 200 m³ di una famiglia di 3 persone



RIFIUTI

RIDUZIONE DI RIFIUTI ORGANICI PARI A QUELLI PRODOTTI DA 500 PERSONE IN UN GIORNO.

*calcolato su una produzione media quotidiana di 1,5 kg pro capite



CO₂

ELIMINAZIONE DI CO₂ PARI A QUELLA CHE CONSUMA UNA MACCHINA CHE PERCORRE 20.000 KM.

*calcolato su un consumo medio di 96 g/km di un'auto TDI 1.6



CRUDE OIL

RISPARMIO DI ENERGIA PARI A QUELLA CHE SERVIREBBE PER TENERE ACCESE QUASI 4.000 LAMPADINE IN UNA SETTIMANA.

*calcolato sul consumo di lampadine a risparmio energetico a 18 W