



Ridurre il nostro **impatto ambientale**

Econyl 70: la pietra miliare nel cammino virtuoso di Aquafil verso la sostenibilità.

Recupero - Riciclo - Riutilizzo

Econyl 70 è il primo prodotto realizzato con il 70% di materia proveniente da scarti post-industriali e il 30% di polimero vergine. Offre grandi possibilità per una comunicazione di valore aggiunto a sostegno dell'eco-salvaguardia.

Aquafil si sta impegnando nel ridurre il proprio impatto ambientale attraverso:

- ▶ la riduzione dell'utilizzo delle risorse naturali
- ▶ la riduzione dell'esigenza di aree e spazi da dedicare alle discariche
- ▶ la riduzione del 50% delle emissioni di CO₂ per unità di prodotto



Closing the Loop.



La Business Unit Energy & Recycling

Questa Business Unit è stata costituita per valorizzare le competenze che il Gruppo ha acquisito, nel corso degli anni di attività industriale, nel campo del risparmio energetico, dell'utilizzo di fonti rinnovabili e del riciclo delle materie prime.

La sua attività è duplice: da un lato fornisce supporto e servizi alle altre Business Unit sui temi di propria competenza, dall'altro sviluppa progetti e realizza impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

È responsabile della fattibilità di prodotti che utilizzano materie prime da riciclo e si occupa della gestione delle quote di CO₂ relative alla normativa sull'Emission Trading e della raccolta ed elaborazione di tutti gli elementi necessari per la produzione e la gestione del Bilancio Ambientale Consolidato di Gruppo. L'elaborazione del Report annuale e la gestione dei rapporti con organismi nazionali ed internazionali, sono attività che contribuiscono alla diffusione della cultura della Sostenibilità nel Gruppo.

La Missione

Energy

Promuovere l'utilizzo di energia a basso impatto ambientale e da fonti rinnovabili.

Recycling

Promuovere l'utilizzo di materie prime da riciclo.

Sustainability

Stimolare la cultura della sostenibilità all'interno del Gruppo Aquafil e nei suoi rapporti con gli Stakeholder.



Energia dalle fonti rinnovabili.

Gli investimenti e i progetti

Obiettivi importanti e traguardi raggiunti.

1 Attraverso la società controllata Aquafil Solaris, la Business Unit ha già avviato la costruzione di due impianti fotovoltaici da 1 Mw ciascuno. Gli impianti situati in provincia di Brindisi sono in fase di realizzazione ed entreranno in esercizio nella seconda metà del 2009.

AQUAFIL 
S o l a r i s

2 La controllata Aquafil Power ha avviato l'iter autorizzativo per realizzare, in provincia di Trento, due impianti da 3 Mw ciascuno per la produzione di Energia Idroelettrica.

AQUAFIL 
P O W E R

3 Econyl è un progetto di ricerca della Business Unit Energy & Recycling che ha per obiettivo lo sviluppo di una famiglia di prodotti a crescente contenuto di materiali riciclati.

AQUAFIL 
E C O N Y L