

# Polyretwin, il film ecologico e resistente

La Andolfi & C. negli anni ha prestato sempre più attenzione alla sostenibilità ambientale. Questo anche grazie al Polyretwin, film accoppiato PE+PE monomateriale, ecologico riciclabile e notevolmente più resistente rispetto ai poliaccoppiati tradizionali, utilizzato su confezionatrici automatiche verticali e flow pack. Esso assicura migliori performance produttive in termini di saldabilità e una significativa riduzione del costo del film al metro lineare. Il film può essere neutro o personalizzato con la grafica dell'azienda e in versione lucida o matt. Con i suoi molteplici vantaggi il Polyretwin risponde a tutte le diverse richieste del mercato.



# Polyretwin, the film green and recyclable

Andolfi & C. has paid increasing attention to environmental sustainability over the years. This is also thanks to Polyretwin, a single-material PE+PE laminated film, which is environmentally friendly, recyclable and considerably more resistant than conventional polylaminate, used on automatic vertical and flow pack packaging machines. It ensures better production performance in terms of weldability and a significant reduction of the film cost per running metre. The film can be neutral or customised with the company's graphics and in glossy or matt versions. With its many advantages, Polyretwin meets all the different demands of the market.

continua da pag. 61

sicurezza alimentare. Le sue scoperte includono che questo piccolo cambiamento di temperatura potrebbe:

- risparmiare 17,7 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno
- creare risparmi energetici di circa 25 TWh
- ridurre i costi nella catena di approvvigionamento di almeno il 5% e in alcune aree fino al 12%

Riconoscendo che un cambiamento negli standard di temperatura globali richiede



uno sforzo collettivo, il movimento intende riunire i principali attori della catena di approvvigionamento alimentare globale per collaborare ed esplorare opzioni praticabili per un passaggio a -15°C.

### The "Move to -15 °C" initiative expands

The goal is to reduce CO<sub>2</sub> emissions in the frozen food sector. Findus has also joined