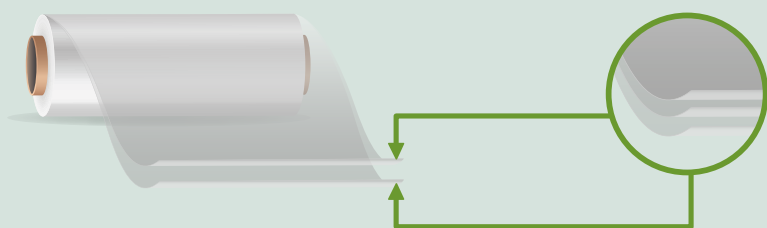


**Film accoppiato**  
ecologico riciclabile  
ad altissima resistenza.

**pre**  
**POLYRETWIN**

Film **ACCOPPIATO PE COEX+PE COEX**.  
**Ecologico riciclabile al 100%**  
con altissima resistenza all'impatto  
e alla perforazione rispetto a poliaccoppiati  
con PP, PET, ecc.



## PUNTI DI FORZA

**Riciclabile al 100%** nella plastica, anche nel circuito domestico, a differenza di altri film accoppiati che vanno gettati nei rifiuti non riciclabili. \*

**Scarti di produzione riciclabili al 100%** nel circuito industriale per creare nuovi prodotti. \*

Aspetto superficiale al tatto e rigidità con **effetto cartaceo** paragonabili al film accoppiato con PET o PP. \*

**Riduzione della temperatura** di lavoro delle barre saldanti anche oltre il 20% (utilizzabile con barra a impulsi o barra ibrida). \*

**Migliori performance produttive** in termini di saldabilità e quindi di velocità di confezionamento. \*

Significativa **riduzione del costo** del film al metro lineare. \*

**DISPONIBILE NEUTRO O STAMPATO**

**Riduzione costo del CONAI:**  
non più poliaccoppiati (Fascia C) ma monomateriale (Fascia B2).

**ANDOLFI & C<sup>®</sup>**  
**FLEXIBLE PACKAGING**

L'EVOLUZIONE DELLA PLASTICA ECOSOSTENIBILE  
**L'EVOLUZIONE DELLA PLASTICA  
ECOSOSTENIBILE**  
FLEXIBLE PACKAGING SINCE 1961

## PLASTICHE



### ECONOMIA CIRCOLARE

Bio-based



Prodotte da fonti rinnovabili.  
**Non biodegradabile.**

## BIOPLASTICHE



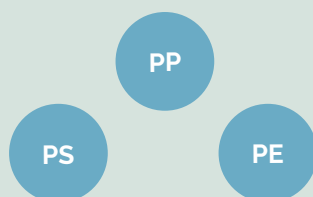
### ECONOMIA LINEARE

Biodegradabile



Prodotte da fonti rinnovabili (provenienza vegetale).  
**Biodegradabile** (imballaggio monouso)  
**e/o compostabile.**

### Plastica Convenzionale



Prodotte da fonti di origine fossile.  
**Non biodegradabile.**



Prodotte da fonti di origine fossile.  
**Biodegradabile e compostabile.**  
(Esempio: Mater-Bi)