



**Verso  
l'Economia Circolare**

**vinyl** <sup>plus</sup>  
COMMITTED TO  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

**La popolazione mondiale sta crescendo, ponendo notevole pressione su ambiente e risorse. Oggi molti oggetti sono usati e quindi smaltiti come rifiuti nonostante il loro grande potenziale di riciclo. Il concetto di "economia circolare" promuove un sistema in cui virtualmente nulla è sprecato.**

**Con il nuovo Piano d'Azione per l'Economia Circolare, i decisori europei hanno l'immediata opportunità di stimolare crescita, innovazione e investimenti nel settore del riciclo.**

Questo è lo scopo di VinylPlus<sup>®</sup>: migliorare la salvaguardia dell'ambiente in un modo sostenibile ed economicamente attuabile.

Il PVC (polivinilcloruro) è una delle plastiche maggiormente utilizzate. È anche molto adatto al riciclo. Attraverso l'iniziativa VinylPlus, un programma volontario di sviluppo sostenibile, l'industria europea del PVC sta creando un modello di sviluppo sostenibile di lungo periodo per l'intera filiera del PVC. **VinylPlus lavora per un uso efficiente del PVC nel suo intero ciclo di vita.**



**LANCIO**  
del nostro  
programma  
di riciclo

**2000**

## VinylPlus in breve



**200**  
partners  
in Europa



**NETWORK**  
nell'UE-27,  
Norvegia,  
Svizzera e UK



**CIRCA 150**  
riciclatori coinvolti  
nel riciclo del PVC  
attraverso Recovinyl



**€120  
MILIONI**  
investiti in  
sostenibilità in  
Europa dal 2000

VinylPlus ha dato prova di contribuire in modo fondamentale all'Economia Circolare garantendo la continua crescita e il riciclo sicuro del PVC.

**€750 MILIONI**  
di fatturato annuo da PVC riciclato per i trasformatori

**730.000**  
tonnellate di PVC riciclate nel 2020

**13 MILIONI**  
di tonnellate di CO<sub>2</sub> risparmiate dal 2000

Entro il 2030  
**1 MILIONE**  
di tonnellate di PVC riciclate ogni anno

**6.5 MILIONI**  
di tonnellate di PVC riciclate dal 2000

## RISULTATI

Ogni chilo di PVC riciclato sostituisce l'equivalente quantità di nuovo PVC sul mercato:



**EVITANDO**  
una notevole quantità di gas a effetto serra e riducendo significativamente i consumi di energia.



**CONTRIBUENDO**  
a preservare le risorse naturali e riducendo notevolmente i volumi di PVC in discarica.

Il PVC è utilizzato in serramenti, coperture e membrane impermeabilizzanti, pavimenti, tubi, cavi e in molte altre applicazioni.





**Il Piano d'Azione per l'Economia Circolare è una grande opportunità per i decisori dell'UE di confermare e rafforzare più di 20 anni di sforzi per sviluppare uno schema efficace per il riciclo del PVC.**

## Il percorso di riciclo di un serramento in PVC



## PVC in azione per l'Economia Circolare

**730.000 TONNELLATE**  
di PVC riciclato  
all'anno creano



**1.500**  
NUOVI POSTI  
DI LAVORO

**PER OGNI CHILO  
DI PVC RICICLATO**  
2 chili di



**POSSONO  
ESSERE  
RISPARMIATI**

**IL PVC PUÒ  
ESSERE RICICLATO**



**MOLTE  
VOLTE**