



**Verso
un'Economia Circolare**

vinyl ^{plus}
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 Pacchetto di misure sull'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[®]: 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'Europa
dei 28, Norvegia
e Svizzera



150
riciclatori coinvolti
nel riciclo del PVC
attraverso Recovinyl



**€100
MILIONI**
investimenti
dell'industria per
il riciclo di PVC
nell'UE dal 2000

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

€500 MILIONI
di fatturato annuo da PVC riciclato per i trasformatori

4,2 MILIONI
tonnellate di PVC riciclate dal 2000

640.000
tonnellate di PVC riciclate nel 2017

RISULTATI

3.000
lavoratori nel settore del riciclo di PVC

800.000
tonnellate all'anno di PVC riciclato

€800 MILIONI
di fatturato annuo da PVC riciclato per i trasformatori

PREVISIONE 2020

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 il consumo 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 percorso di riciclo di un serramento in PVC



Il Pacchetto di misure sull'Economia Circolare è una grande opportunità per i decisori dell'UE di confermare e rafforzare più di 17 anni di sforzi per sviluppare uno schema efficace per il riciclo del PVC.

PVC in azione per un'Economia Circolare

500.000 TONNELLATE
di PVC riciclato
all'anno creano



1.000
NUOVI POSTI
DI LAVORO

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



**POSSONO
ESSERE
RISPARMIATI**

**IL PVC PUÒ
ESSERE RICICLATO**



**MOLTE
VOLTE**