

CHI SIAMO



200 AZIENDE
di produzione di PVC resina e additivi e di trasformazione



Attive nell'UE-27,
NORVEGIA, SVIZZERA E UK



Una rete di circa
150 RICICLATORI

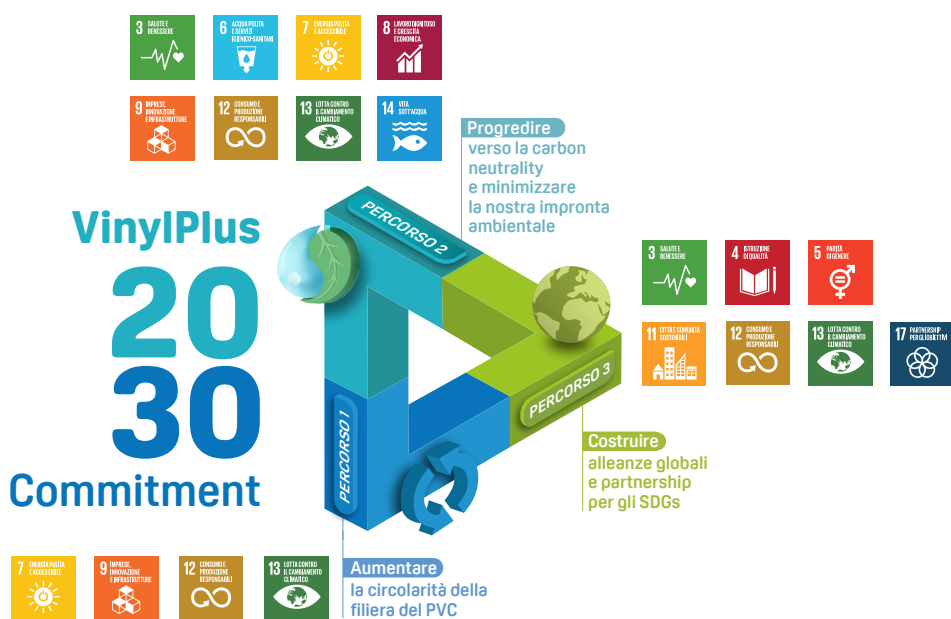


Oltre **€125 MILIONI**
investiti in sostenibilità
in Europa dal 2000

Il PVC è uno dei polimeri più utilizzati al mondo, in una vasta gamma di settori, quali:

- EDILIZIA E COSTRUZIONI
- AUTOMOTIVE
- CAVI
- MEDICALE
- BENI DI LUSO E PER IL TEMPO LIBERO
- APPLICAZIONI DI USO QUOTIDIANO

LA NOSTRA ROADMAP AL 2030



L'Europa ha bisogno di industrie proattive per accelerare una transizione pragmatica verso la sostenibilità e un'economia circolare. VinylPlus è stata proattiva nell'eliminare gli additivi che destano preoccupazione, andando oltre gli standard normativi, e cercando di garantire la sicurezza degli additivi utilizzati. Mi congratulo con VinylPlus per aver dato l'esempio con l'approccio positivo che ha adottato per avanzare verso un'economia circolare e priva di carbonio.

Ondřej Knotek
Membro del Parlamento Europeo



TRASPARENZA E RESPONSABILITÀ

Per garantire la massima trasparenza, partecipazione e responsabilità, VinylPlus opera con un **Comitato di Controllo** indipendente composto da rappresentanti di:



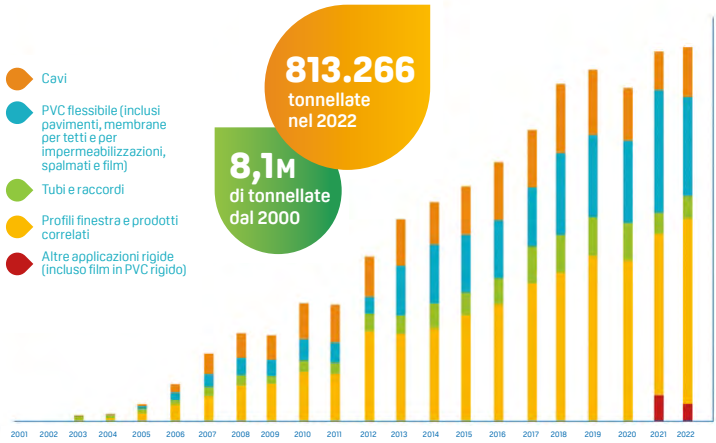
Bilanci annuali **CERTIFICATI**
da terze parti

Progress Report 2023
REPORTING ON ISO ACTIVITIES





PVC RICICLATO NELL'AMBITO DI VINYLPLUS



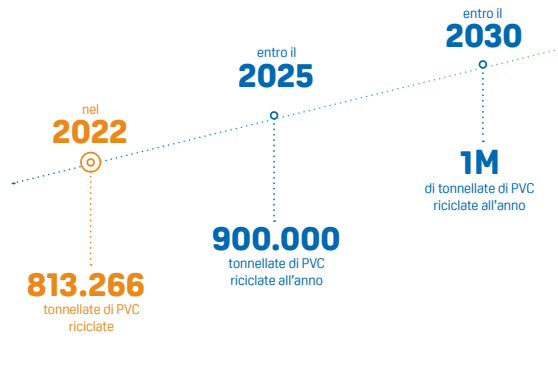
OBIETTIVI DI RICICLO



16,2M di tonnellate di CO₂ risparmiate dal 2000



+1,6k posti di lavoro in impianti di riciclo



TRASPARENZA NEI PROGRESSI DI RICICLO



DATI SUL RICICLO DEL PVC E SULL'UTILIZZO DEL PVC RICICLATO IN NUOVI PRODOTTI



PROGREDIRE VERSO LA CARBON NEUTRALITY

PRODUZIONE DI PVC RESINA



-9,5% CONSUMO DI ENERGIA

per produrre 1 tonnellata di PVC nel 2015-2016 rispetto al 2007-2008



-14,4% EMISSIONI DI CO₂

PRINCIPALI APPLICAZIONI IN PVC



TRA **-16%** E **-26,5%** IN CONSUMO DI ENERGIA

per profili finestra, tubi, pavimenti, film e foglie nel 2020 rispetto al 2010

PROMUOVERE L'USO SOSTENIBILE DELLE SOSTANZE CHIMICHE



- > Metodologia sviluppata in collaborazione con The Natural Step.
- > Valuta la sostenibilità del ciclo di vita degli additivi utilizzati nei prodotti in PVC.
- > Peer-reviewed da esperti di LCA e validata.



Contribuire allo sviluppo sostenibile attraverso prodotti certificati e tracciabili

LA COMUNITÀ DELLE CERTIFICAZIONI DI SOSTENIBILITÀ DI VINYLPLUS CONTINUA A CRESCERE:



16 aziende sono state certificate per

>500 prodotti e sistemi di prodotto realizzati in

27 stabilimenti europei



Coinvolgere società civile e istituzioni

