

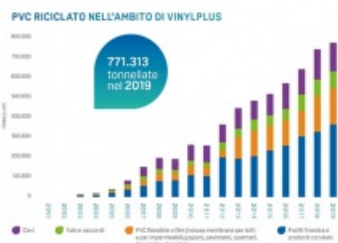


**ICESP - Italian Circular Economy Stakeholder Platform**

Piattaforma Italiana per l'Economia Circolare

## Recovynyl - stimolare e certificare l'uso di PVC riciclato

<https://www.recovynyl.com/>



|   |  |
|---|--|
| <b>Localizzazione della buona pratica</b>   | Milano<br>Lombardia<br>Italia  |
| <b>Lingua originale della buona pratica</b> | Inglese  |
| <b>Area</b>                                 | Gestione rifiuti   |
| <b>Partners</b>                             | <a href="#">Recovynyl Plus</a><br><a href="#">Vinyl Plus</a><br><a href="#">Development Applications Environment srl</a> |
| <b>Settore</b>                              | Riciclaggio<br>Riparazione e riuso   |
| <b>Target Groups</b>                        | Pubblico e privato che:<br>- raccoglie e gestisce i rifiuti di PVC,<br>- ricicla PVC                                     |
| <b>Tipo di finanziamento</b>                | Privato  |
| <b>Livello di Applicazione</b>              | Unione Europea<br>Nazionale  |
| <b>Ambito tematico</b>                      | Approccio Integrato per Filiera o Settore  |
| <b>Durata</b>                               | Da Gennaio 2003  |

## **Motivazione**

VinylPlus è l'impegno volontario per lo sviluppo sostenibile dell'industria europea del PVC. Il programma raccoglie l'intera filiera del PVC: produttori di resina, produttori di additivi e trasformatori (circa 200 aziende).

Attraverso l'iniziativa VinylPlus, l'industria europea del PVC punta verso un'economia circolare coinvolgendo gli stakeholder ed operando con trasparenza e responsabilità con l'obiettivo di riciclare 800.000 tonnellate di PVC all'anno entro il 2020.

Il riferimento operativo a livello di una singola nazione europea è Recovynyl, una società il cui compito è supportare a livello nazionale il raggiungimento degli obiettivi di VinylPlus nel campo del riciclaggio post-consumo e post-industriale del PVC.

Inoltre, con la creazione della piattaforma web RPVC-HUB, vogliamo semplificare alle PMI coinvolte nel riciclaggio del PVC, la commercializzazione del PVC riciclato e la ricerca di PVC da riciclare da parte degli utenti.

## **Descrizione**

Recovynyl Italia garantisce che i volumi di PVC riciclati ogni anno aumentino, ottimizza l'efficienza delle risorse in campo mediando tra riciclatori e trasformatori e stabilendo una relazione affidabile e un flusso di materiali basato su un sistema di certificazione del materiale in PVC riciclato.

La strategia consiste nel consolidare e aumentare la costante fornitura di rifiuti in PVC post-consumo e post-industriali da riciclare in Italia, creando una domanda di materiale riciclato in PVC proveniente dall'industria di trasformazione e dalla raccolta di post consumo. Recovynyl opera, in collaborazione con PVC Forum Italia, aziende, comuni, società di gestione dei rifiuti, riciclatori e trasformatori, una piattaforma web innovativa attraverso la quale la filiera del riciclaggio del PVC è in grado di condividere rifiuti, sottoprodotti o End of Waste e promuovendo una collaborazione tra le aziende che desiderano contribuire alla strategia dell'UE per un'economia circolare e VinylPlus.

## **Risultati**

Recovynyl è riuscito a raggiungere tutti i suoi obiettivi a livello europeo e nazionale, in particolare quello dell'enorme aumento delle quantità riciclate di PVC in tutta Europa.

È il principale contributore al raggiungimento dell'obiettivo di riciclaggio VinylPlus di 800.000 ton/anno entro la fine del 2020. A livello europeo, Recovynyl ha registrato e certificato ad oggi oltre 5 milioni di tonnellate di rifiuti di PVC riciclato, nell'ambito del programma VinylPlus e del precedente programma volontario (Vinyl 2010).

Recovynyl sarà un forte supporto per VinylPlus e PVC Forum Italia per il raggiungimento di quantità sempre maggiori di PVC riciclato nei prossimi anni in Italia al fine di dare un ulteriore e sempre forte contributo al raggiungimento degli obiettivi europei di PVC riciclato che sono pari a 900.000 tonnellate/anno entro il 2025 ed 1 milione di tonnellate/anno entro il 2030.

## **Condizioni per la replicabilità**

Questo tipo di attività è certamente replicabile infatti è già implementato anche in paesi europei.

## **Barriere, criticità, limiti**

Mancanza di infrastrutture circolari

## **Parole chiave**

riciclo rifiuti, certificazione riciclato

<https://www.recovynyl.com/contact-us>