

## Progetto WREP spiegato in webinar

Il 22 settembre PVC Forum Italia e VinylPlus faranno il punto sui processi di trattamento e riciclo dei rifiuti in PVC.

11 settembre 2020 08:33

In occasione dell'evento digitale RemTech Expo, dedicato a tutela e sviluppo sostenibile del territorio, economia circolare, cambiamenti climatici, rigenerazione urbana e industria chimica sostenibile, PVC Forum Italia e VinylPlus organizzano un webinar volto ad illustrare il progetto WREP ([leggi articolo](#)), che si propone di contribuire a migliorare ulteriormente i processi di raccolta e selezione del PVC in collaborazione con le utility.



Il progetto pilota WREP (Waste REcycling Project), promosso da VinylPlus e PVC Forum Italia, con la collaborazione con ETRA nei Centri di raccolta del bacino del Brenta e del padovano, ha riscontrato un risparmio del 48% rispetto all'avvio a smaltimento della stessa quantità di rifiuto. Dal punto di vista ambientale, nei primi sei mesi, il riciclo del PVC ha evitato l'emissione in atmosfera di circa 270 tonnellate di CO2.

L'appuntamento online è per martedì 22 settembre 2020, dalle ore 17.00 alle ore 19.00, intitolato "*Il riciclo del PVC post consumo: un esempio di sostenibilità ambientale ed economica della Circular Economy*". Nel corso dell'incontro verrà fatto il punto sui processi di recupero del PVC, fornendo ad imprese ed operatori del settore spunti per avviare nuove possibilità di sviluppo nell'ambito dell'economia verde.

### Programma

Moderata: Carlo Ciotti – PVC Forum Italia

- Introduzione – E. Lo Buglio (Zeljan/Vinylplus)
- Il Progetto Europeo Interreg CIRCE 2020 - M. Bergamin (ARPA Veneto)
- Il progetto WREP ed il coinvolgimento di ETRA – C. Ciotti (PVC Forum Italia)
- Il trattamento e riciclo dei rifiuti in PVC – C. Ciotti (PVC Forum Italia)
- Il progetto WREP: una Best Practice per ICESP – T. Beltrani, C. Creo (ENEA).

L'evento è digitale e gratuito, previa [iscrizione a RemTech](#)