

Interreg



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

ITALIA-SLOVENIJA



RETRACKING

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

SEMINARIO RETRACKING:

Verso l'economia circolare: tracciabilità dei manufatti
in Compositi Fibro Rinforzati (CFR)

Presentazione dei risultati di progetto e scenari applicativi

Mercoledì 29 luglio 2020 ore 17:30 - 18:30

Il seminario si terrà in videoconferenza al seguente link

<https://us02web.zoom.us/j/89779936378>

CHE COS'E' RETRACKING

RETRACKING è un progetto di innovazione che ha testato e validato un **nuovo modello di business circolare** per i materiali compositi fibro-rinforzati (CFR), il cui largo impiego ha generato e genera tuttora un flusso di rifiuti per il quale non esistono oggi efficaci possibilità di riciclo.

Il modello circolare di Retracking si basa su:

- un impianto pilota in grado di riciclare i rifiuti e produrre nuovi prodotti sostenibili e tracciabili da materie prime secondarie;
- una piattaforma ICT per la gestione del processo di riciclo e trasformazione, e per la gestione della tracciabilità dei nuovi prodotti lungo l'intero ciclo di vita.

Retracking propone a diversi settori produttivi una buona pratica di transizione all'economia circolare, dimostrando la possibilità di introdurre prodotti sostenibili e tracciabili, concepiti per essere gestiti lungo l'intero ciclo di vita fino al momento del nuovo riciclo.

PROGRAMMA

Introduzione al progetto

Enrico Pusceddu Polo - Tecnologico di Pordenone

Il modello economico circolare per i Compositi Fibro Rinforzati: possibili scenari applicativi

Giorgio Betteto - Gees Recycling

Le tecnologie abilitanti per l'economia circolare: tracciabilità e logistica inversa per i nuovi prodotti in CFR

Marko Petelin - Infordata Sistemi

Partner del progetto



In collaborazione con