



Seminario RETRACKING:

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

Presentazione dei risultati di progetto e delle ricadute applicative

26 febbraio 2020, ore 18.00-19:30

Aula 2B/3B, Edificio H3, Comprensorio Universitario
Via Valerio 10, Trieste

Saranno relatori del seminario: Enrico Pusceddu (Polo Tecnologico di Pordenone);
Giorgio Betteto (Gees Recycling); Marko Petelin (Infordata Sistemi).

CHE COS'E' RETRACKING

RETRACKING è un progetto di innovazione che ha l'obiettivo di definire e testare un **nuovo modello di business circolare** per i materiali compositi e polimerici, 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 ambisce a proporre al sistema produttivo europeo 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.