

II WORKSHOP RETRACKING:

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

11 luglio 2019 dalle 14:30 - Polo Tecnologico di Pordenone

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.

PARTECIPA AL WORKSHOP SE SEI:

UN'AZIENDA che **genera** o **gestisce** rifiuti polimerici e compositi e ricerca soluzioni alternative al conferimento in discarica;

UN'AZIENDA interessata a trasformare il proprio modello di business in linea con i principi dell'economia circolare.

PROGRAMMA

14:30 - 15:00	Registrazione dei partecipanti
15:00 - 15:15	Introduzione ai lavori e presentazione del progetto
	Enrico Pusceddu - Polo Tecnologico di Pordenone
15:15 - 15:45	Esperienze nella gestione dei materiali polimerici e compositi
	Vetroresina S.p.a.
15:45 - 16:15	Come riconoscere e classificare i rifiuti polimerici e compositi
	Enrico Pusceddu - Polo Tecnologico di Pordenone
16:15 - 16:45	La piattaforma ICT di Reatrcking : tracciabilità dei prodotti e gestione 4.0 del processo produttivo
	Marko Petelin - Infordata Sistemi
16:45 - 17:15	La piattaforma ICT di Reatrcking per la gestione del ritiro - spedizione - conferimento - trasformazione dei rifiuti in CFR
	Giorgio Betteto - Gees Recycling
17:15 - 17:45	Presentazione dell'impianto pilota di Gees Recycling
	Giorgio Betteto - Gees Recycling
17:45 - 18:00	Conclusioni
18:00 - 19:00	Aperitivo di networking











