



RETRACKING

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

VERSO L'ECONOMIA CIRCOLARE: TRACCIABILITÀ DEI MANUFATTI IN COMPOSITI FIBRO RINFORZATI (CFR)

SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto Retracking offre una soluzione migliore per il recupero di materiali fibrorinforzati (FRC). I prodotti fabbricati con FRC riciclato potranno essere recuperati più volte, grazie alla migliore tracciabilità. Ciò sarà supportato dallo sviluppo di una strategia di gestione innovativa per il recupero dei rifiuti FRC basata sull'analisi e registrazione dei materiali che consente l'identificazione e la tracciabilità di questa "materia prima secondaria", creando le condizioni per passare da un'economia lineare a un'economia circolare.

OBIETTIVI PRINCIPALI DEL PROGETTO

Obiettivo finale del progetto RETRACKING è lo sviluppo di un modello competitivo per la gestione dei rifiuti in CFR, che consenta la mappatura, il riciclo dei rifiuti e la tracciabilità dei prodotti derivanti dal riciclo, creando le condizioni per passare da un'economia lineare a un modello di economia circolare.

1.494.985,00€

BUDGET TOTALE

1.270.737,25€

FESR

5

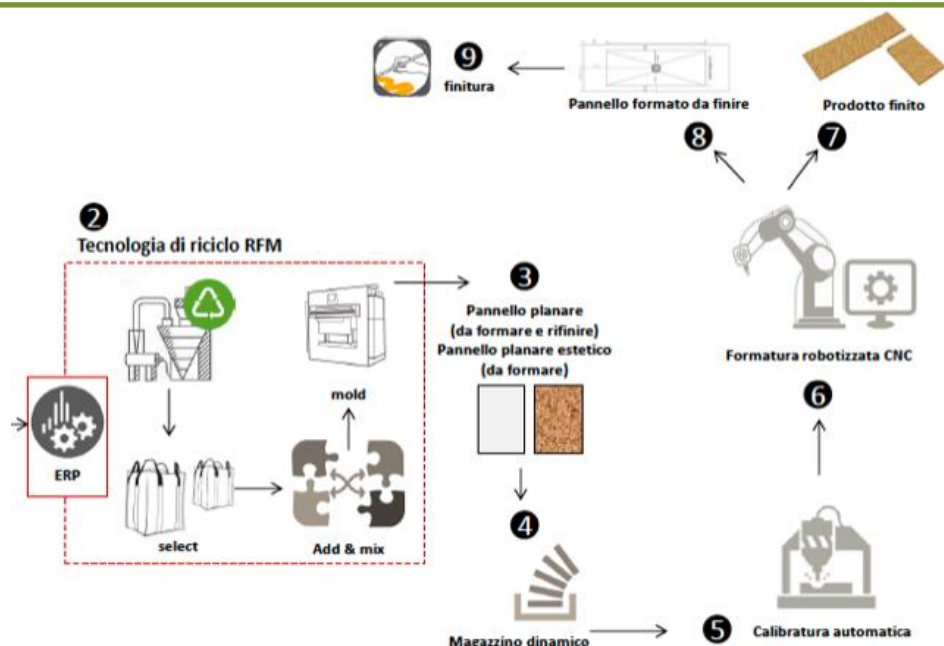
PARTNER

27

MESI

SITUAZIONE ATTUALE DELL'IMPLEMENTAZIONE PROGETTUALE

Il progetto Retracking procede secondo quanto pianificato verso il raggiungimento degli obiettivi finali: il 29 gennaio 2018 si è tenuta la conferenza iniziale; è stato definito il layout dell'impianto pilota per il riciclo e la trasformazione dei rifiuti in vetroresina insieme al primo sviluppo dell'infrastruttura informatica sulla tracciabilità dei rifiuti. Per determinare il flusso di rifiuti in vetroresina nell'area di programma è stato concluso il catalogo di rifiuti di possibili prodotti di scarto che servirà a coinvolgere gli stakeholder mappati.



PARTNER DI PROGETTO

LP: Polo Tecnologico di Pordenone SCpA

PP2: Gees Recycling srl

PP3: Zavod za gradbeništvo Slovenije

PP4: Infordata Sistemi Srl

PP5: Gospodarska Zbornica Slovenije

www.ita-slo.eu/RETRACKING

Fonte: scheda progettuale e LP