

Ri  Circola
Profilo aziendale

Mission&Vision

Ricircola nasce dall'idea di coniugare il **mondo scientifico accademico** con quello **imprenditoriale** con l'obiettivo unitario di promuovere uno sviluppo **economico sostenibile**.

Le aziende attraverso la collaborazione con Ricircola, possono avvantaggiarsi del lavoro e degli studi di **professori universitari, ricercatori e dottorandi**, insieme alla vasta rete di studenti, costituendo una vera e propria **community** accomunata dallo stesso interesse per la sostenibilità.

Ricircola è una **start up innovativa** che ha l'obiettivo di portare benefici economici alle Aziende coniugando il mondo imprenditoriale con quello scientifico-accademico accelerando la transizione ecologica delle aziende con progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale.

Ri  Circola

vuole proporre un paradigma più evoluto
di business con lo scopo di avere un
impatto positivo sulla società e il pianeta.



Servizi

Ricircola fornisce servizi innovativi per le aziende, le mette in relazione con una vasta rete di contatti accademici e professionali garantendo lo studio e le collaborazioni scientifiche creando nuove sinergie.

Aree di studio in cui si svolgono i servizi:



Ottimizzazione
energetica



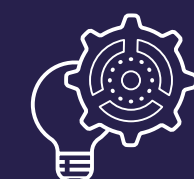
Recupero scarti
materiali



Normative
ambientali



Comunicazione
sostenibile



Progetti di
ricerca applicata



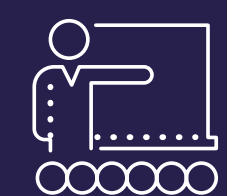
Abbattimento
della CO₂



Analisi ciclo
di vita (LCA)



Partner per
le assicurazioni
sulla sostenibilità



Corsi di
formazione

- Figure tecniche messe a disposizione dell'azienda.
- Supervisione scientifica/accademica alle figure tecniche aziendali.
- Comunicazione sostenibile
- Formazione dei dipendenti aziendali in ambito tecnico- legislativo.
(normativa di riferimento, SDG's, agenda 2030 ecc)
- Sviluppo di progetti industriali nell'ambito dell'economia circolare.
- Divulgazione dei risultati della progettualità attraverso diversi media.
- Realizzazione del progetto di ricerca e stesura dell'analisi di fabbisogno aziendale.
- Predisposizione delle linee guida utili a perseguire la certificazione ambientale con etichetta EPD.
(Dichiarazione Ambientale di Prodotto)

Modello

Filosofia del lavoro.

Modello circolare del lavoro.



Casi studio

Esempi di progettualità di Ricircola.

1. Valorizzazione Recupero

Obiettivo:

Valorizzazione per il recupero di sottoprodotti rifiuti derivanti dal processo di fonderia.

Risultato:

In seguito alla progettualità sviluppata da Ricircola, lo scarto di fonderia è diventato una risorsa impiegata come materia prima-seconda in un'altra filiera abbattendo totalmente gli alti costi di smaltimento e generando la simbiosi industriale.



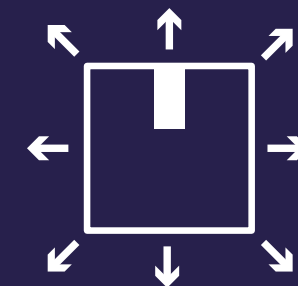
2. Packaging sostenibile

Obiettivo:

Progettazione di un packaging sostenibile.

Risultato:

Analisi sulla shelf life per confetture di frutta.
Valorizzazione dei rifiuti di packaging.



3. Bonifica ambientale

Obiettivo:

Bonifica ambientale sul sito.

Risultato:

Progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza di una bonifica ambientale di sito adiacente al sedime stradale contaminato a seguito di incidente di veicolo commerciale.



Casi studio

Esempi di progettualità di Ricircola.

4. Valorizzazione Recupero

Obiettivo:

Valorizzazione per il recupero di materiali di costruzione e scarti derivanti da demolizioni edili.

Risultato:

In seguito alla progettualità sviluppata da Ricircola, lo scarto di materiali da demolizione è diventato una risorsa impiegata come materia prima-seconda nella filiera delle costruzioni edili secondo i principi del DNSH e nel rispetto della logica dell'economia circolare.



5. Perizia sostenibile®

Sviluppo di un modello e di un **software** applicativo per la valutazione di sostenibilità dell'attività peritale.

Utilizzo di modelli di **LCA** e di **DNSH** per l'analisi della sostenibilità della perizia e dell'intervento risarcitorio.



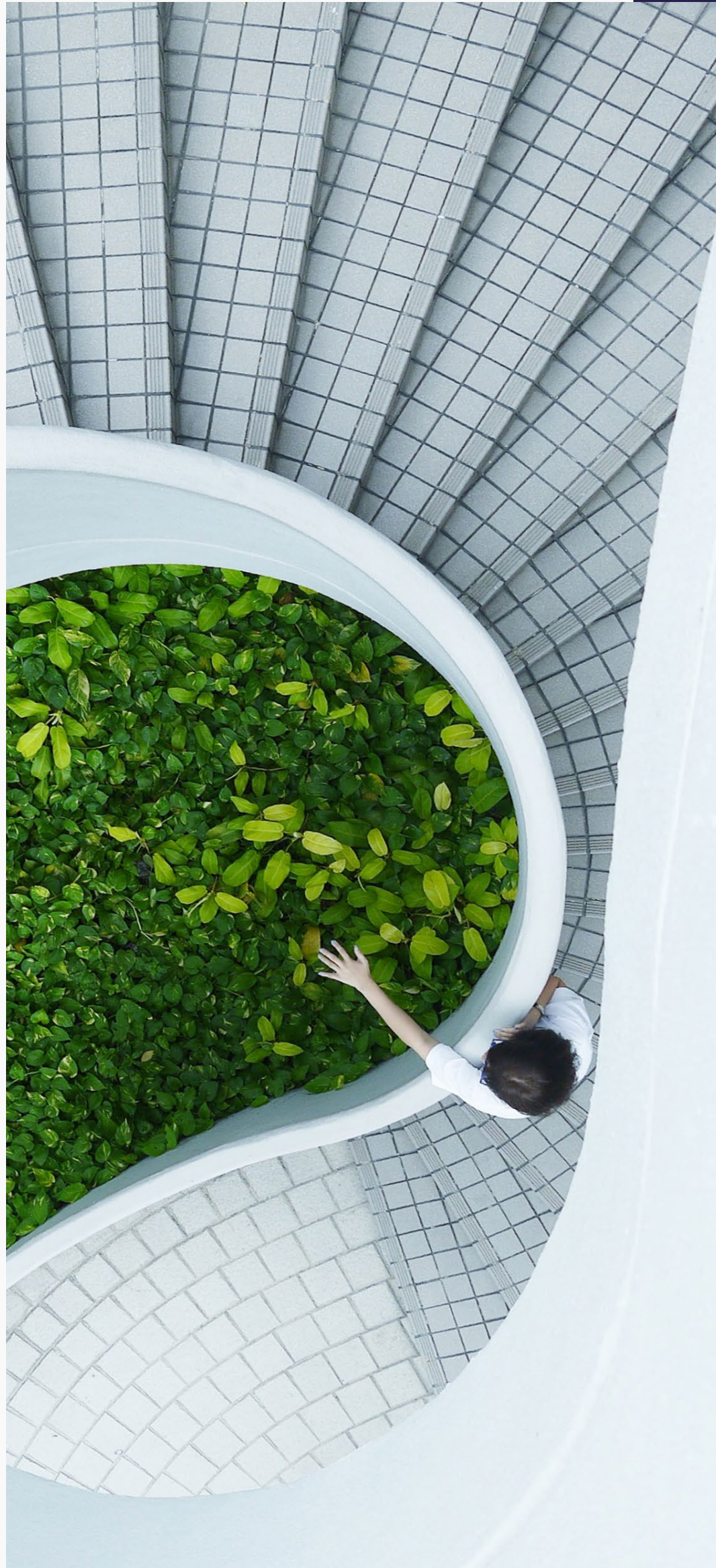
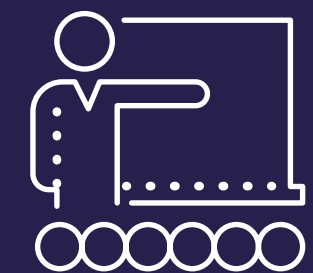
6. Formazione

In seguito alla progettualità sviluppata da Ricircola:

Corso di formazione per ispettori tecnici industriali con Cinsa.

Workshop universitario per laurea magistrale .

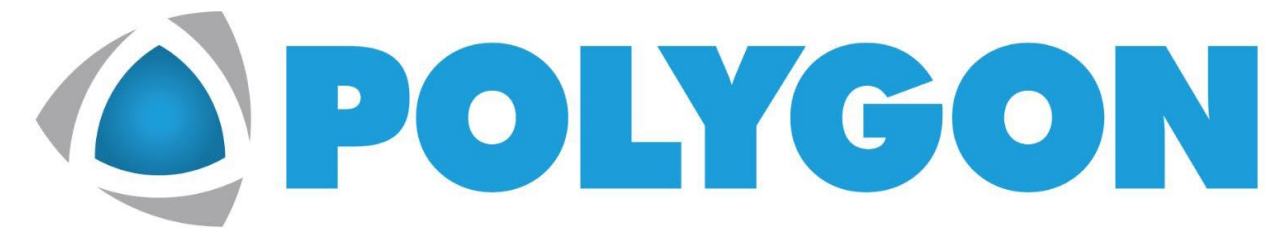
Design sistemico e packaging sostenibile con il Politecnico di Torino.



Partners



Consorzio Interuniversitario Nazionale
per le Scienze Ambientali



Sede Legale

Piazzale Luigi Cadorna 4, Milano 20123

Sedi Operative

Piazza della Trivulziana 4A, Milano

20126

Piazza Teresa Noce 17D, Torino

10155

Cell. +39 335 123 0494
segreteria@ricircola.it
C.F. e P.IVA 11331400967.
www.ricircola.it

Ri  Circola