

Il portale dei servizi per l'economia circolare

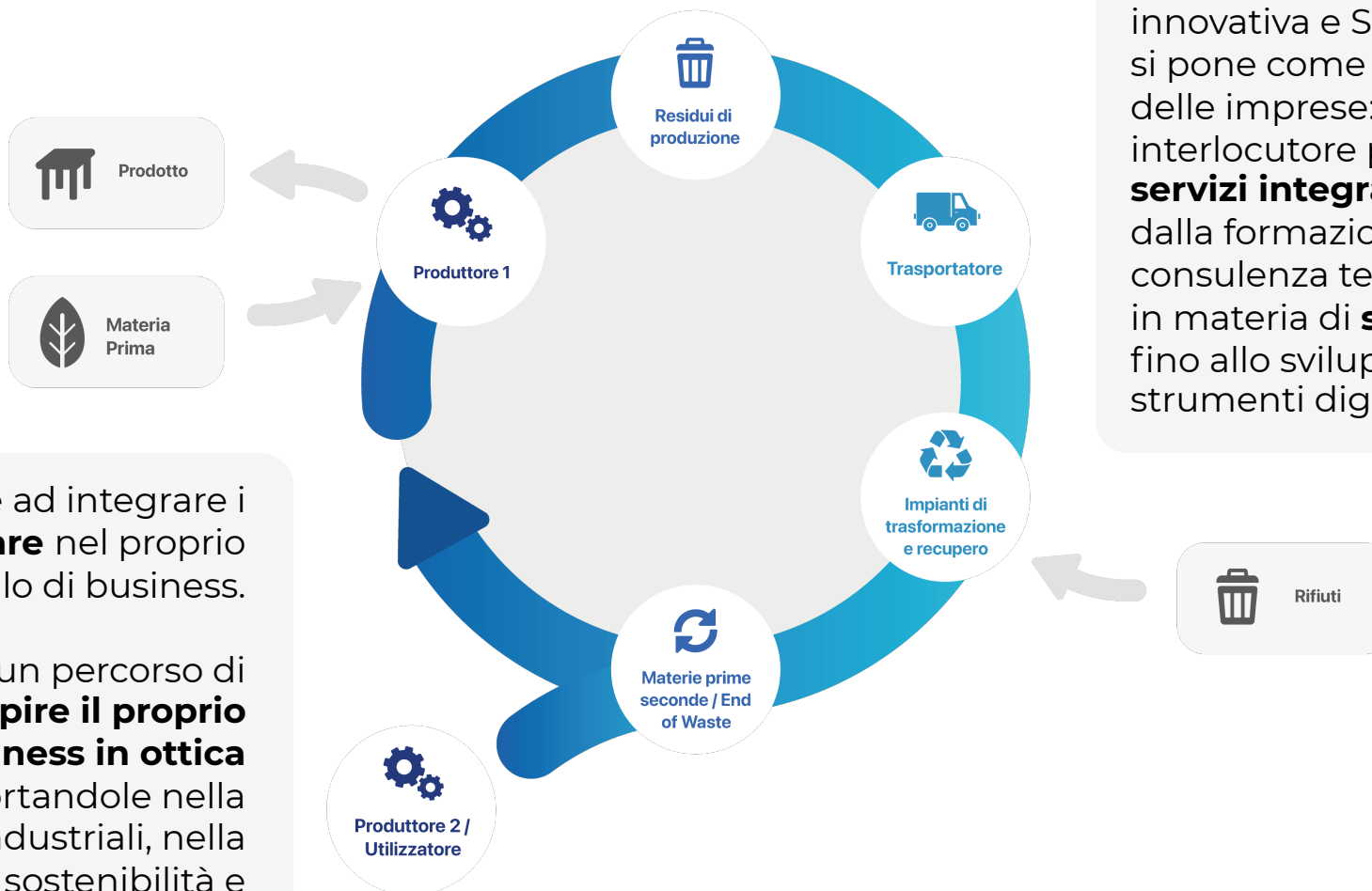




CHI SIAMO

Supportiamo le imprese ad integrare i principi dell'**Economia Circolare** nel proprio modello di business.

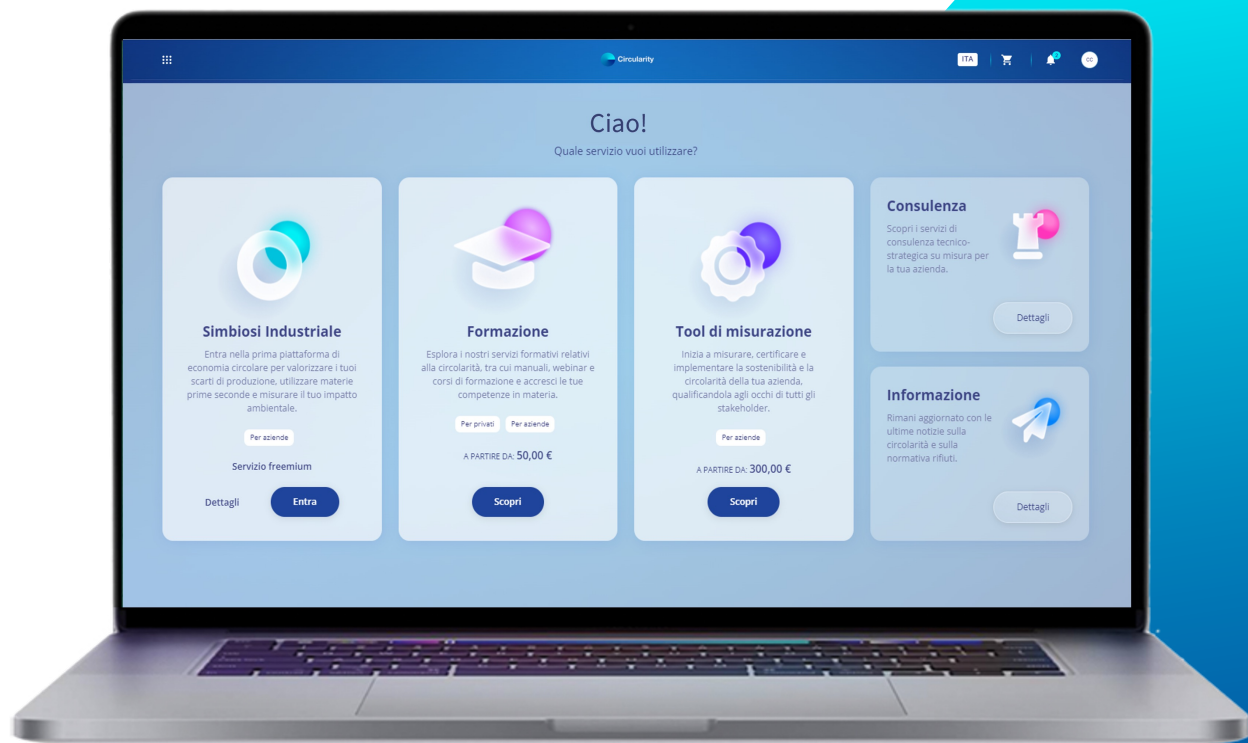
Guidiamo le imprese lungo un percorso di sviluppo, aiutandole a **riconcepire il proprio modello di business in ottica sostenibile** e supportandole nella valorizzazione degli scarti industriali, nella definizione di strategia di sostenibilità e nella riduzione del proprio impatto ambientale .



Circularity, start up innovativa e Società Benefit, si pone come ESG Manager delle imprese: un unico interlocutore per offrire **servizi integrati** che vanno dalla formazione, alla consulenza tecnico strategica in materia di **sostenibilità**, fino allo sviluppo di strumenti digitali.



LA CIRCULARITY PLATFORM



La **Circularity Platform** è un sistema digitale pensato per le aziende che raggruppa in un unico ambiente tutti gli strumenti utili ad integrare la **sostenibilità** e l'**economia circolare** nel proprio modello di business.

La digitalizzazione dei servizi mediante la piattaforma permette alle aziende registrate di:

1. **Monitorare** il proprio percorso nella transizione verso l'economia circolare
2. **Misurare** agevolmente il proprio livello di sostenibilità
3. **Utilizzare un unico strumento** per tutti i servizi



Ciao Utente

Quale servizio vuoi utilizzare?



Simbiosi Industriale

Entra nella prima Piattaforma di Economia Circolare per valorizzare i tuoi scarti di produzione, utilizzare materie prime seconde e misurare il tuo impatto ambientale.

Per aziende

Dettagli

Scopri



Formazione

Esplora i nostri servizi formativi relativi alla circolarità, tra cui manuali, webinar e corsi di formazione e accresci le tue competenze in materia

Per privati

Per aziende

Scopri



Tool di misurazione

Inizia a misurare, implementare la sostenibilità e la circolarità della tua azienda qualificandola agli occhi di tutti gli stakeholder.

Per aziende

Scopri

SIMBIOSI INDUSTRIALE

Circularity mette a disposizione delle aziende la **prima piattaforma georeferenziata** in Italia per il **recupero e la valorizzazione** dei **materiali di scarto industriali** lungo tutta la filiera.

Consulenza

A chi è rivolta

1. Produttori

di rifiuti e di sottoprodotti per rigenerazione

2. Trasportatori

autorizzati al trasporto di rifiuti, sottoprodotti e Mps (EoW)

3. Impianti

con e senza recupero di materia

4. Utilizzatori

di Materie Prime Seconde e di Sottoprodotti (EoW)

5. Startup

portatrici di tecnologie innovative per l'Economia Circolare

SITO REC

Prima rete Nazionale di rivenditori di materiali per l'edilizia che vogliono introdurre il servizio di raccolta rifiuti da Costruzione e Demolizione.

A chi è rivolta

Centri Preliminari di Raccolta (CPR)

per il monitoraggio e l'avvio a recupero dei rifiuti da costruzione e demolizione (C&D).

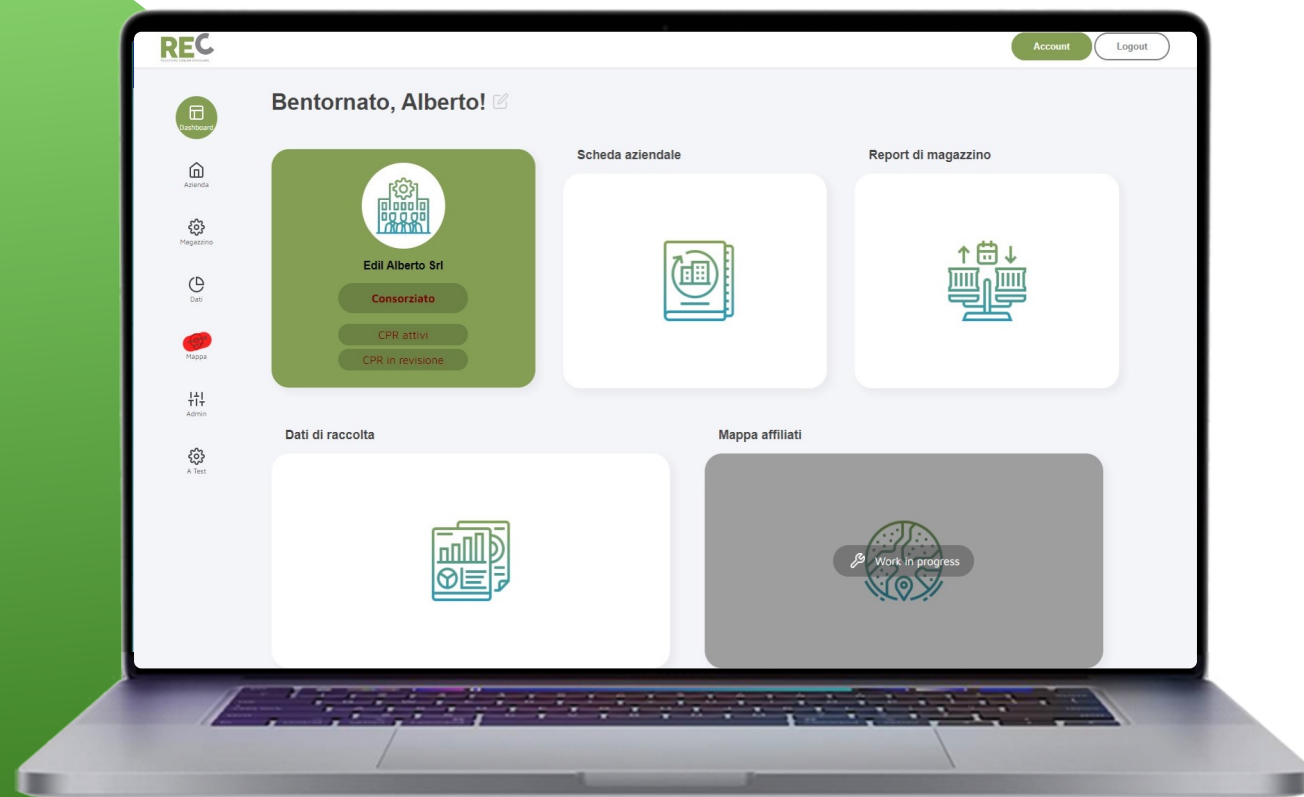
Benefici

Network

network distribuito in tutta Italia che permette di ottimizzare la raccolta e incentivare l'Economia Circolare nel settore dell'Edilizia.

Trasparenza

Tracciamento e rendicontazione di tutti i dati di conferimento in ingresso e uscita dei rifiuti raccolti presso i CPR dei consorziati.



Piattaforma REC

Applicazione dedicata REC integrata con struttura, funzionalità e base dati della Circularity Platform.

A chi è rivolta

1. Centri Preliminari di Raccolta (CPR)

per il monitoraggio, tracciamento e l'avvio a recupero dei rifiuti da costruzione e demolizione (C&D).

2. Imprese settore edile

Per la ricerca di CPR dove acquistare e conferire materiali C&D.

3. Trasportatori

autorizzati al trasporto di rifiuti, sottoprodotti e Mps (EoW).

4. Impianti

con e senza recupero di materia per C&D.

5. Produttori e distributori

di materiali da costruzione.

6. Utilizzatori

di Materie Prime Seconde (EoW) e di Sottoprodotti per l'edilizia.



Per CPR già iscritti
accesso tramite
sito web REC
tradizionale.



Accesso dedicato
tramite **Piattaforma
Circularity** per le
nuove tipologie di
utenti.



DEMO - Unità Operativa 1



Ricerca ⓘ

Semplice Avanzata

Tipo di flusso

Qualifica

Tipologia di materiali
Monomateriale

Materiale*



FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE

» Ricerca Libera

Esplorazione dell'intero database geo-referenziato di Aziende C&D, CPR, impianti autorizzati e flussi di materiali e rifiuti per l'edilizia.

» Radar

Individuazione automatica di partner interessanti in relazione ai flussi in e out inseriti in fase di rendicontazione e tracciamento dei flussi conferiti presso i CPR.

» Misurazione impatti ambientali

Analisi degli impatti ambientali associati al fine vita dei rifiuti C&D nelle filiere previste.

» La tua rete/Preferiti/Ricerche Salvate/Messaggi

Creazione della propria rete di partner con cui entrare in contatto.



DEMO - Unità Operativa 1



Radar

Flussi in entrata (500)

Flussi in uscita (0)

Ordina per ↕

Filtri ☰

D

Azienda DEMO – Unità Operativa: OpUnit - demo

Viale Roma, 1, Milano (MI), Italy, [Vedi sulla mappa](#)

Impianto

Azienda

3,11km

➔ Flusso compatibile con flusso: "Sfridi in Polipropilene (PP)"

Flusso in entrata - rifiuto

Plastica (polimeri)

CER: 15.01.02

Op. di recupero: R12, R13, R3

[Più dettagli](#)

0,71

kgCO₂eq./ton

Dettagli

T

Azienda TEST – Unità Operativa: OpUnit - test

Via Torino, 1, Milano (MI), Italy, [Vedi sulla mappa](#)

Impianto

Azienda

3,11km

➔ Flusso compatibile con flusso: "Ritagli in LDPE"

Flusso in entrata - rifiuto

Plastica (polimeri)

CER: 15.01.02

Op. di recupero: R12, R13, R3

[Più dettagli](#)

0,91

kgCO₂eq./ton

Dettagli

BENEFICI

Tracciamento

Tracciare e monitorare il percorso dei materiali per l'edilizia in ingresso ed in uscita dai CPR per acquisire maggiore conoscenza e rendicontare le destinazioni e le caratteristiche operative dei propri fornitori

Simbiosi

Individuare i partner più virtuosi sul territorio e definire accordi per la gestione circolare della materia

Circularità

Gestione circolare dei propri scarti e introduzione di materie prime seconde all'interno dei propri cicli produttivi.

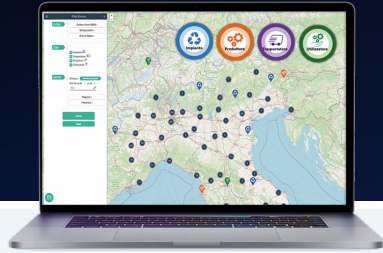
Riduzione impatti

Quantificare e ridurre l'impatto ambientale generato dalla gestione del rifiuto recuperando i materiali e sviluppando una filiera sostenibile e circolare

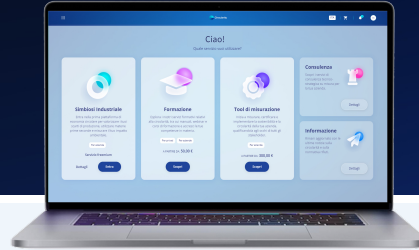
Riduzione costi

Ridurre il costo del trattamento dei rifiuti e individuare soluzioni economiche migliorative sui volumi prodotti.

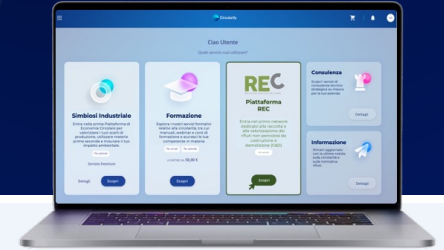
CIRCULARITY & REC ROADMAP



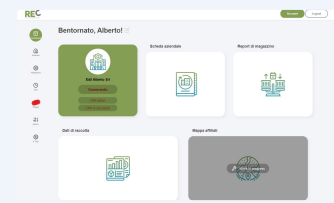
Circularity Platform 1.0



Circularity Platform 2.0



Circularity Platform + REC



I SERVIZI PER LE IMPRESE

CONSULENZA STRATEGICA

PIANI STRATEGICI

BILANCI DI
SOSTENIBILITÀ

VALUTAZIONE
SUPPLY CHAIN

ESG RATING

FORMAZIONE

CIRCULARITY PLATFORM



CONSULENZA TECNICA

CARBON
NEUTRALITY

LIFE CYCLE
ASSESSMENT

GESTIONE
CIRCOLARE MATERIA

ANALISI NORMATIVA
AMBIENTALE

BANDI E PROGETTI
R&D



**Nulla si distrugge,
tutto si trasforma.**

✉ info@circularity.com

🏠 www.circularity.com