



## ICESP - Italian Circular Economy Stakeholder Platform

Piattaforma Italiana per l'Economia Circolare

### Laboratorio RISE: supporto alla progettazione di un'offerta e di una Supply Chain circolare

[https://www.rise.it/p.php/id\\_44/rise-per-l-economia-circolare.html](https://www.rise.it/p.php/id_44/rise-per-l-economia-circolare.html)



Localizzazione della buona pratica	Brescia (Brescia) Lombardia Italia
Lingua originale della buona pratica	Inglese Italiano
Area	Produzione
Settore	Altro Istruzione
Altro Settore	Università, Ricerca, Formazione, Trasferimento Tecnologico
Target Groups	Imprese manifatturiere di diversi settori
Tipo di finanziamento	Nessun finanziamento
Livello di Applicazione	Aree produttive Filiera
Ambito tematico	Approccio Integrato Territoriale
Durata	Da Gennaio 2017 a Dicembre 2028

**Motivazione**

RISE (Research & Innovation for Smart Enterprises) è un laboratorio di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale (DIMI) dell'Università degli Studi di Brescia. Nello specifico, RISE ritiene che la supply chain del futuro sia circolare, digitale e servitizzata: le imprese che si muovono per prime verso questi obiettivi acquisiscono enormi vantaggi competitivi, oltre ad assicurarsi una sostenibilità nel lungo termine. Pertanto, il laboratorio RISE orienta la propria attività di ricerca e diffusione principalmente verso questi tre temi.

**Descrizione**

Servizi rivolti alle aziende legati al tema dell'Economia Circolare, per supportare le imprese (specialmente manifatturiere) nella progettazione di un'offerta e di una filiera circolare. L'offerta, perfettamente modulare e implementabile in forma scalare, prevede servizi di generazione della consapevolezza aziendale, di generazione di idee e soluzioni circolari, di check-up e di implementazione. Per quanto riguarda l'attività di Ricerca, l'obiettivo dei progetti in corso è determinare, in modo rigoroso e sistemico, gli impatti e i benefici economici, sociali e ambientali derivanti da una progressiva transizione da un modello lineare a circolare, adottando il punto di vista delle imprese, dell'intera supply chain, dei consumatori e della società nel suo complesso.

**Risultati**

Benefici economici per aziende e consumatori, Benefici ambientali come riduzione dello sfruttamento delle risorse naturali e riduzione della generazione di rifiuti, Benefici sociali come aumento dei posti di lavoro.

**Condizioni per la replicabilità**

Le condizioni necessarie affinché il progetto possa essere facilmente riprodotto vanno valutate

**Barriere, criticità, limiti**

Accesso ai finanziamenti

**Parole chiave**

Ricerca e Trasferimento Tecnologico, Supply Chain Circolare, Servitizzazione, Sharing Economy

**Contatti**

g.bressanelli002@unibs.it