

***Newsletter periodica sugli appuntamenti e le novità del LOOP Research Center
N° 10 - ed. di Novembre 2025***

ULTIMA NEWS



LOOP Research Center - 2° workshop annuale

Giovedì 13 novembre si è tenuto il secondo workshop annuale del Centro, con la presentazione delle ricerche dei tre Labs - Circular Supply Chain Management, Circular Products & Services e Sustainability Governance.

All'evento hanno contribuito anche i progetti con le imprese GS1 Italy, Campari Group e Radici Future 2023. I principali risultati saranno condivisi nella prossima newsletter e ci vedremo per il LOOP CoLab del 26 gennaio alle ore 5pm (via ZOOM). LOOP CoLab è il momento di confronto tra ricercatori e imprese per co-definire i temi dei Research Talk 2026 del LOOP Research Center.

Scopri di più

I RISULTATI DEL LAB

Circular Supply Chain Management (CSCM)



Framework di supporto decisionale per pratiche che promuovono la circolarità nelle filiere waste-to-energy

Lo studio affronta il tema di come rendere sicura e sostenibile la filiera waste-to-energy, un aspetto fondamentale per sviluppare modelli di economia circolare.

Questa filiera è complessa e poco esplorata e per migliorarla servono strategie capaci di gestire rischi e incertezze future identificando le sfide principali e le strategie più efficaci. La ricerca propone un nuovo framework di supporto alle decisioni, che combina diversi metodi avanzati di valutazione.

Emerge che la dimensione più critica è quella ambientale, come la difficoltà di prevenire l'inquinamento lungo l'intero ciclo di vita del waste-to-energy. Tra le strategie di mitigazione, la più efficace è ottimizzare la produzione di energia dai rifiuti riducendo al minimo le emissioni. Il modello sviluppato mostra anche che, rispettando vincoli di budget e tempi, è possibile applicare contemporaneamente alcune delle strategie individuate, ottenendo un impatto significativo. I risultati offrono indicazioni utili ai decisori politici e possono essere applicati anche ad altre filiere industriali, come alimentare, chimica, farmaceutica e tessile, per favorire l'adozione di pratiche progettate fin dall'inizio per essere circolari.

Leggi l'articolo completo [qui](#)

Scopri le ricerche del Lab CSCM

I RISULTATI DEL LAB

Circular Products & Services (CP&S)

Come influisce la 'naturalità' sulle scelte dei consumatori di vino?

Nonostante l'interesse crescente per il vino naturale, la sua definizione è ancora ambigua, rendendo la percezione dei consumatori eterogenea. Questo studio indaga se l'idea di



“naturalità” influenzi le scelte di acquisto, analizzando gli attributi che i consumatori associano a un vino naturale.

Attraverso un esperimento di scelta analizziamo l'effetto di un claim di naturalità (“naturalità oggettiva”) e quello delle percezioni personali (“naturalità soggettiva”) nella valutazione degli attributi tipicamente associati al vino naturale.

I risultati mostrano che i consumatori collegano soprattutto il vino naturale a tecniche di produzione “artigianali”. Tuttavia, emergono differenze tra naturalità oggettiva e soggettiva. Gli intervistati sono disposti a pagare un sovrapprezzo per attributi legati alla produzione naturale (come certificazioni ecologiche e tecniche di vinificazione) ma non per il semplice claim “vino naturale”.

Leggi l'articolo completo [qui](#)

Scopri le ricerche del Lab CP&S

I RISULTATI DEL LAB Sustainability Governance (SG)



Oscillazioni dei prezzi delle materie prime energetiche e dinamica reddituale delle imprese

La ricerca presenta i risultati di un'analisi di bilancio delle imprese del triveneto per comprendere la loro esposizione alla volatilità dei prezzi delle materie prime, in primis petrolio e gas.

Nella prima parte, lo studio analizza l'evoluzione dei prezzi, soffermandosi anche sull'evoluzione prospettica dei mercati alla luce del nuovo quadro geopolitico. Nella seconda parte, gli autori si concentrano sull'analisi di bilancio della quasi totalità delle Piccole e Medie Imprese del triveneto (Friuli Venezia Giulia, Trentino e Veneto), mettendo in luce l'impatto della volatilità dei prezzi delle materie prime sui principali equilibri economico-finanziari d'impresa.

L'articolo fornisce un'evidenza empirica utile a interpretare l'attuale esposizione ai rischi, alla luce anche della transizione energetica.

Accedi al fascicolo [qui](#)

Scopri le ricerche del Lab SG

LO SAPEVI?

Per rimanere in linea con l'obiettivo di + 2 °C al 2100, le emissioni dovrebbero ridursi del circa **25% rispetto al 2019 entro il 2030** (Fonte: Gas Emission Report, 2025)

Per rimanere aggiornato sugli appuntamenti e le novità del Centro, iscriviti alla nostra newsletter

iscriviti

[View email in browser](#)

[update your preferences](#) or [unsubscribe](#)

