
LA CAMERA DI COMMERCIO AL SERVIZIO DELLE PMI PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

Palmina Clemente



LA NOSTRA SFIDA VERDE



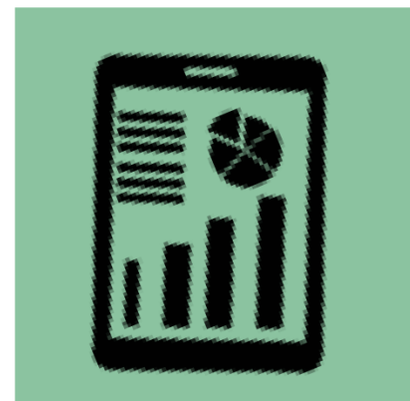
Intraprendere percorsi di cambiamento per una maggiore sostenibilità ambientale e business model circolari è la **sfida attuale** delle imprese

Investire in green rappresenta un **driver strategico** per le aziende. Anche di fronte alla crisi del Covid-19, le imprese *green oriented* si sono dimostrate più resilienti di fronte allo shock (Rapporto Symbola 2020)

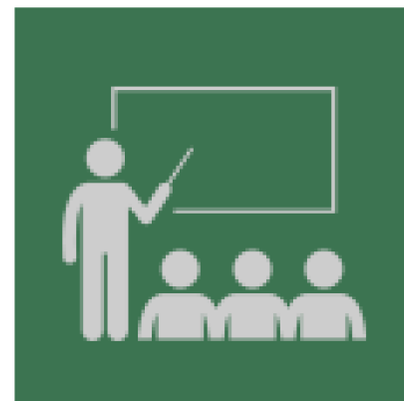
Soprattutto nei mesi più difficili, la Camera di Commercio ha continuato a supportare le PMI nella transizione verso modelli di crescita più circolari: crediamo infatti che la **fase di ripresa** sia un'occasione fondamentale per rivedere i propri modelli di produzione

COSA FACCIAMO

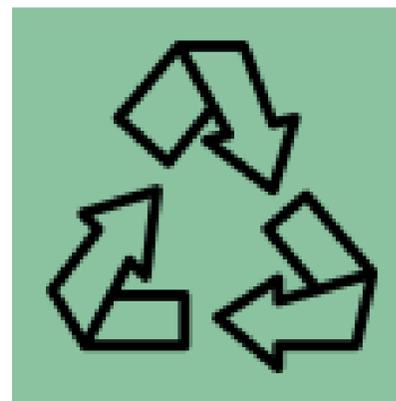
L'ufficio Ambiente ed Economia Circolare offre assistenza sugli **adempimenti ambientali**, cura la tenuta dei principali **registri ambientali** e promuove progetti di **economia circolare** e **mobilità sostenibile**



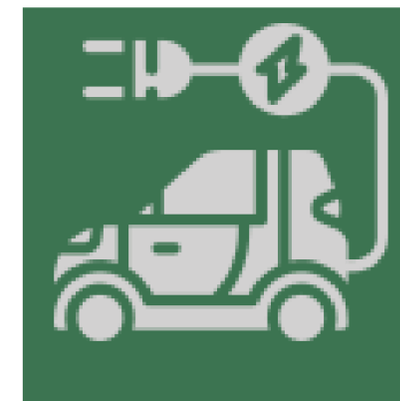
**REGISTRI
AMBIENTALI**



**ASSISTENZE
SPECIALISTICHE**



**PROGETTI DI
ECONOMIA CIRCOLARE**



**MOBILITÀ
SOSTENIBILE**



**NEWSLETTER
AMBIENTE**

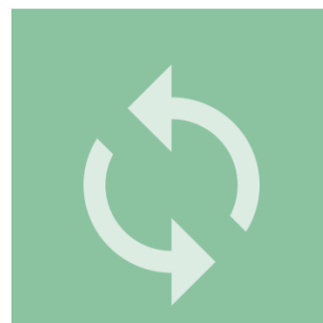
PERCORSI DI ECONOMIA CIRCOLARE

Realizziamo percorsi a misura d'impresa per la transizione verso l'economia circolare in collaborazione con i **ricercatori** del mondo accademico e i migliori **esperti** del settore



PROGETTO CARTA E TESSILE

dedicato alla diffusione della metodologia LCA in un'ottica di economia circolare per le imprese del settore tessile e cartario, realizzato in collaborazione con Innovhub SSI srl



RI-ECCO

Un percorso tecnico scientifico in collaborazione con Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

[Per saperne di più](#)



BANDO ECONOMIA CIRCOLARE

per incentivare progetti innovativi per la creazione di nuove filiere in Lombardia e business circolari (con Regione Lombardia e Unioncamere Lombardia)



PROGETTO BIOGAS - BIOMETANO

Un servizio di accompagnamento rivolto alle PMI per l'upgrading degli impianti da biogas a biometano realizzato in collaborazione con Innovhub SSI srl



COMING SOON - 2021

SIMBIOSI INDUSTRIALE

La simbiosi industriale sottintende il coinvolgimento di settori produttivi, tradizionalmente separati, con un **approccio integrato** finalizzato a promuovere vantaggi competitivi attraverso lo scambio fisico di materie, energia, acqua, sottoprodotti, ma anche servizi e infrastrutture

IL NOSTRO OBIETTIVO

Accrescere la conoscenza sui temi della simbiosi industriale e facilitare le relazioni di simbiosi industriale tra aziende del nostro territorio

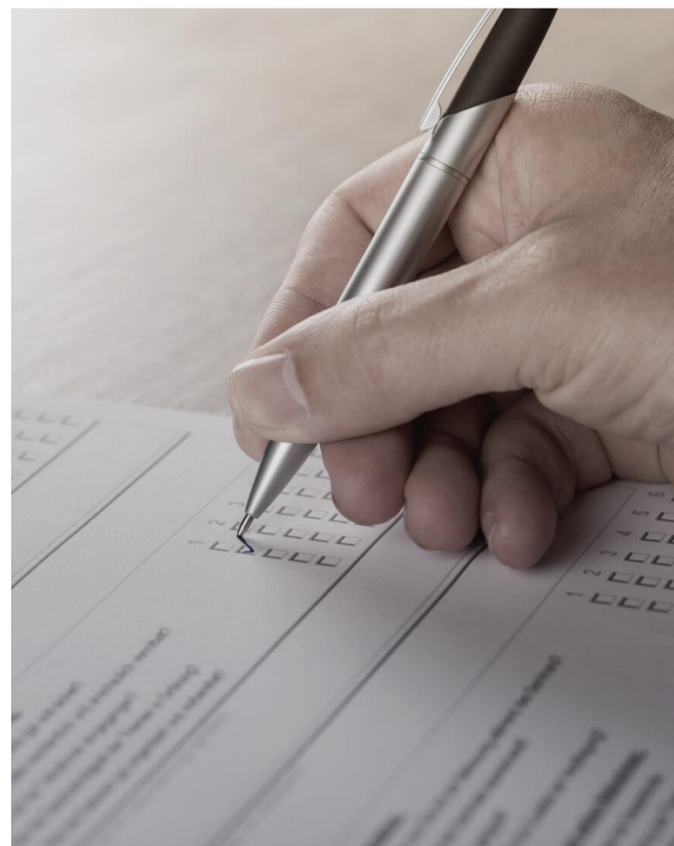
IL SUPPORTO SCIENTIFICO

L'iniziativa proposta sarà realizzata con il supporto scientifico di un centro di ricerca universitario di eccellenza

IL METODO PROPOSTO



FORMAZIONE



SURVEY



AUDIT



REPORT

RI-ECCO

LE NOSTRE LINEE GUIDA

APPROVIGIONAMENTO

- Materie prime seconde
- Materie Bio-based
- Riutilizzo di scarti di produzione
- Energia da fonti rinnovabili
- Riduzione sprechi
- Ottimizzazione trasporti
- Minimizzazione imballaggi
- Fornitori locali

DESIGN

- Criteri e obiettivi circolari
- Ottimizzazione trasporto ed uso finale
- Aumento della durabilità
- Manutenzione
- Innovazioni circolari
- Riduzione delle sostanze pericolose

PRODUZIONE

- Utilizzo efficiente
- Riutilizzo degli scarti propri
- Simbiosi industriale
- Riutilizzo acqua
- Efficientamento energetico

DISTRIBUZIONE

- Reverse logistica
- Trasporto intermodale
- Prediligere mezzi di trasporto a minor impatto ambientale

UTILIZZO

- Servizi di riparazione
- "Product as a service"
- Informazioni sul fine vita

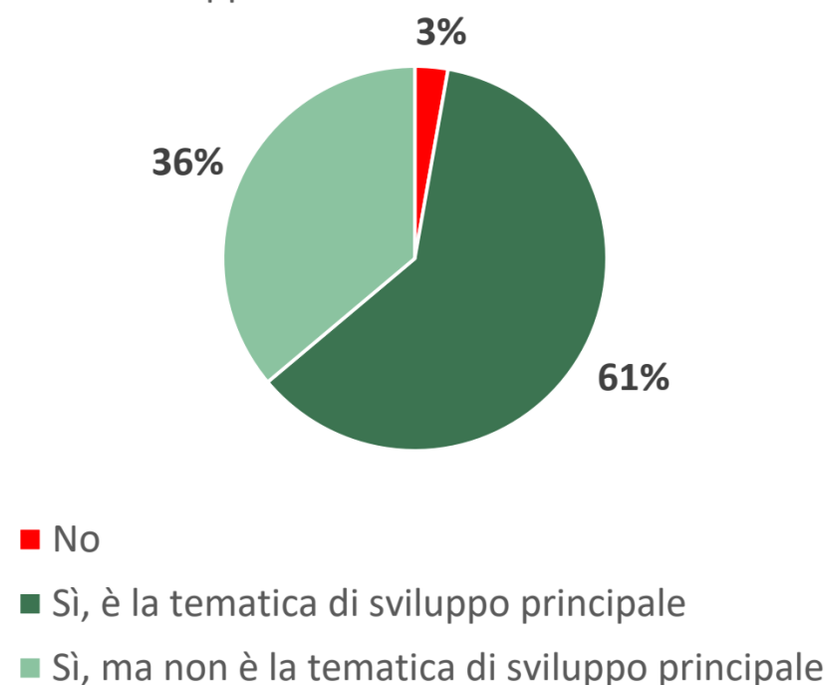
GESTIONE DEI RIFIUTI

- Recupero di materia
- Recupero di energia
- Prevenzione
- Programmi di take-back

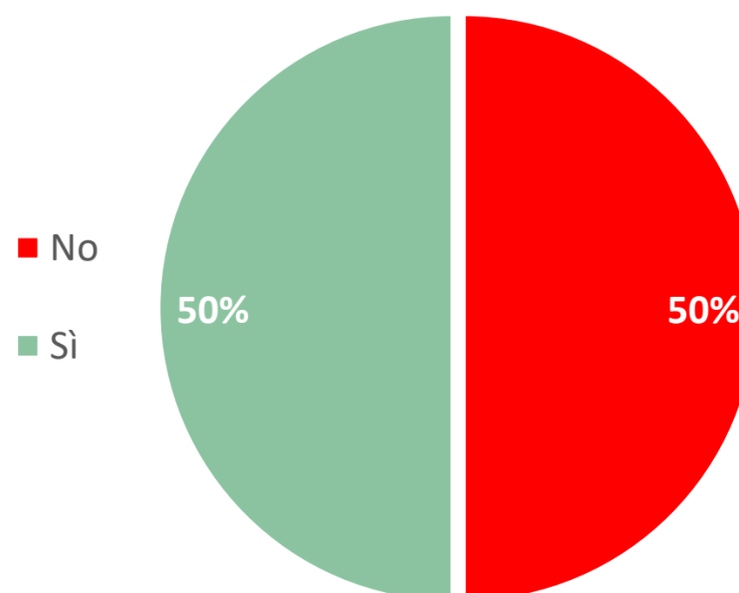
SURVEY PROGETTO CARTA E TESSILE

ALCUNE EVIDENZE

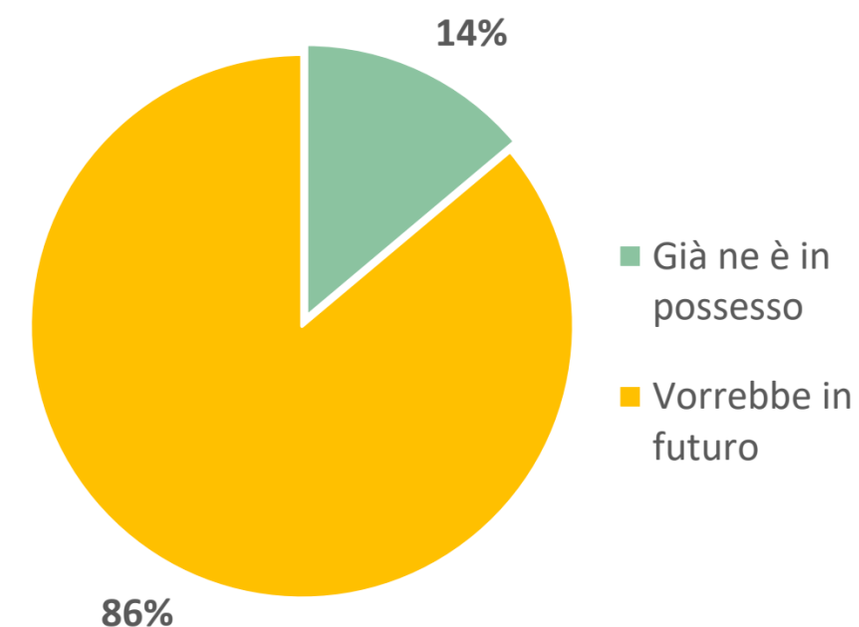
L'azienda ha intenzione di migliorare la sostenibilità ambientale? Se sì, quanto è centrale tale tematica nei propri piani di sviluppo di breve-medio termine?



Esiste una figura all'interno dell'azienda che si occupa di analizzare le possibilità connesse a uno sviluppo sostenibile, in un'ottica di maggiore circolarità dell'impresa?



L'azienda ha intenzione di ottenere etichette ambientali (ISO 14024, ISO 14025, ISO 14021)?



SOSTENIBILITÀ NEL SETTORE TESSILE

PERCHÉ È IMPORTANTE

Il comparto tessile e dell'abbigliamento rappresenta un settore di grande rilievo per l'Italia e costituisce il terzo settore manifatturiero nazionale

A livello mondiale, si stima che meno dell'1% dei prodotti tessili venga riciclato

La promozione di nuovi modelli di produzione consentirà la nascita di filiere più sostenibili, garantendo ai consumatori **trasparenza e tracciabilità** dei prodotti e assicurando alle imprese rilevanti vantaggi competitivi





CONTATTACI

INDIRIZZO E-MAIL

ambiente@mi.camcom.it

SITO WEB

<https://www.milomb.camcom.it/ambiente>