



### Costruisci il futuro circolare della tua impresa

#### Programma e Calendario

##### Modulo 1 – La simbiosi industriale per l'economia circolare.

Giovedì 5 febbraio 2026 - ore 14.00 – 18.00

Questo modulo introduce i principi della **Simbiosi industriale** e il suo ruolo nella transizione verso l'economia circolare. Vengono analizzati i principali **modelli di delivery** utilizzati a livello internazionale, evidenziando come differenti forme di coordinamento, governance e supporto tecnico possano facilitare lo scambio di risorse tra imprese. Il modulo aiuta i partecipanti a comprendere le condizioni abilitanti, le barriere e le dinamiche di funzionamento delle reti simbiotiche.

##### Argomenti inclusi:

- Simbiosi industriale per l'economia circolare
- Modelli di implementazione della simbiosi industriale

---

##### Modulo 2 – Creare valore: benefici economici, strumenti finanziari e networking

Giovedì 12 marzo 2026 - ore 14.00 – 18.00

Il secondo modulo esplora le **opportunità di business** generate dalla simbiosi industriale, mostrando i benefici economici, operativi e competitivi derivanti dalla valorizzazione di risorse sottoutilizzate. Viene introdotta una panoramica degli **strumenti finanziari** che possono facilitare investimenti e progetti simbiotici. Una parte rilevante è dedicata alle tecniche di **engagement**, comunicazione e **costruzione della rete**, indispensabili per attivare collaborazioni tra imprese e attori locali.

##### Argomenti inclusi:

- Benefici per le imprese derivanti dalla simbiosi industriale
- Strumenti finanziari a supporto della simbiosi industriale
- Comunicazione per il coinvolgimento delle aziende
- Costruzione della rete di scambi

## **Modulo 3 - Dati, monitoraggio e misurazione degli impatti**

**Giovedì 16 aprile 2026 – ore 14.00 – 18.00**

Il terzo modulo fornisce competenze operative sulla **raccolta, gestione e utilizzo dei dati** necessari a identificare sinergie, valutarne la fattibilità e misurare i risultati ottenuti. I partecipanti apprendono metodi per **quantificare i risultati**, stimare benefici ambientali ed economici e definire indicatori utili a supportare decisioni e rendicontazione. Il modulo mira a rendere le imprese capaci di monitorare in modo trasparente l'impatto delle attività di simbiosi industriale.

### **Argomenti inclusi:**

- Raccolta dei dati per la simbiosi industriale
  - Rilevazione e quantificazione dei risultati
-