

invito webinar

**Mercoledì 18 novembre  
2020**

orario: 9.30 – 13.00

## SIMBIOSI INDUSTRIALE

#innovazione delle filiere di  
#economicircolare in LOMBARDIA

Unioncamere Lombardia e le Camere di commercio lombarde hanno creato **Lombardia Circolare**, un progetto per favorire la transizione delle piccole e medie imprese lombarde verso un modello di economia circolare, attraverso la #riqualificazione dei settori e delle filiere lombarde e il #riposizionamento competitivo.

I webinar di **Lombardia Circolare** sono incontri di formazione e aggiornamento dedicati alle imprese che operano sul territorio: crescere grazie a un nuovo paradigma di sviluppo, comprendere i nuovi modelli di business, condividere esperienze e conoscere strumenti operativi di supporto.

### Programma

9.30 saluti di apertura,

Camera di Commercio di Brescia

9.45 inizio lavori

- Introduzione alla simbiosi industriale
- Opportunità, criticità e barriere
- Azioni e strumenti per favorire l'implementazione della simbiosi industriale
- La metodologia ENEA e la piattaforma ENEA di simbiosi industriale
- La simbiosi industriale nell'ambito della metodologia ENEA per la diagnosi delle risorse
- Aspetti normativi legati all'implementazione della simbiosi industriale
- La rete SUN
- Casi Studio
- Attività svolte da ENEA e Università di Brescia nella Regione Lombardia e nella provincia di Brescia
- Somministrazione questionario e commento dei risultati

12.45 chiusura lavori

### Relatori:

Silvia Sbaffoni  
*Ricercatrice, Laboratorio Valorizzazione Risorse nei Sistemi Produttivi e Territoriali ENEA, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali*

Tiziana Beltrani  
*Ricercatrice, Laboratorio Valorizzazione Risorse nei Sistemi Produttivi e Territoriali ENEA, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali*

Erika Mancuso  
*Ricercatrice, Laboratorio Valorizzazione Risorse nei Sistemi Produttivi e Territoriali ENEA, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali*

Reza Vahidzadeh  
*Dottorando in Ingegneria Civile, Ambientale, della Cooperazione internazionale e di Matematica ENEA & Università degli studi di Brescia*

Iscrizioni: [QUI](#)

Il webinar si svolge  
su piattaforma Zoom