

# WORKSHOP

## “Simbiosi industriale, sostenibilità e circolarità delle aree industriali: quali opportunità per le imprese e le aree industriali del territorio”

Innovation Village 2026

Sala Gialla – Villa Doria d’Angri, Napoli

28 maggio 2026, ore 11:00 – 13:00

### Abstract

Il workshop è rivolto alle imprese e alle aree industriali del territorio e rappresenta un’occasione concreta di confronto applicativo con esperti e stakeholder sui temi dell’adozione di soluzioni di simbiosi industriale e di modelli di aree industriali sostenibili e circolari.

La simbiosi industriale è una strategia che favorisce la collaborazione tra diverse organizzazioni, per fare sì che gli scarti e le risorse inutilizzate (energia, acqua, materiali, servizi) prodotti da un’organizzazione possano essere impiegati da altre, chiudendo così il ciclo delle risorse secondo i principi della economia circolare. In questo modo, ciò che per un’impresa è uno scarto può diventare una risorsa per un’altra, generando benefici economici, ambientali, sociali e competitivi.

L’adozione di modelli di aree industriali sostenibili e circolari, prevista dalla Strategia Nazionale di Economia Circolare attraverso la declinazione del modello di Eco-distretto Circolare, implica il funzionamento delle aree industriali orientato a un uso più efficiente e razionale delle risorse, in senso lato, sia all’interno dell’area che nel territorio che la ospita.

Durante l’incontro saranno presentate le attività che ENEA ha in corso su questi temi, in collaborazione con il Ministero dell’Ambiente e della Transizione Energetica, con particolare riferimento agli strumenti operativi sviluppati per supportare le imprese e le aree industriali nell’avvio di percorsi concreti di simbiosi industriale e nella transizione verso modelli produttivi più sostenibili e circolari.

In particolare, verranno illustrati:

- gli strumenti disponibili per facilitare la simbiosi industriale;
- il portale per la mappatura delle aree industriali e per l’applicazione del modello di Eco-distretto Circolare (hub4ait).

Il workshop avrà un taglio pratico e interattivo: i partecipanti potranno esplorare direttamente le piattaforme, comprenderne le funzionalità e valutarne l’utilizzo per condividere dati, attivare collaborazioni e cogliere nuove opportunità di sviluppo.

Il workshop è organizzato da ENEA, in qualità di partner della rete Enterprise Europe Network (EEN), e rientra tra le iniziative finalizzate a presentare servizi e opportunità per accelerare e agevolare la transizione delle piccole e medie imprese verso un’economia circolare ed una crescita sostenibile.

## PROGRAMMA

### 11:00 – 11:05

Saluti e introduzione ai lavori

**Oscar Amerighi** – ENEA, Responsabile per ENEA progetto EEN BRIDGeconomies e Responsabile della Divisione Knowledge Transfer Management – Direzione Trasferimento Tecnologico

### 11:05 – 11:20

Attività ENEA in corso su simbiosi industriale e aree sostenibili e circolari con particolare riferimento agli strumenti sviluppati per la simbiosi industriale.

**Laura Cutaia** – ENEA, Divisione Economia Circolare – Dipartimento Sostenibilità, Circolarità e Adattamento al Cambiamento Climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali

### 11:20 – 11:30

Presentazione del portale per la mappatura delle aree industriali e per l'applicazione del modello di Eco-distretto Circolare (hub4ait)

**Emanuela De Marco** – ENEA, Sezione Soluzioni Integrate e Nature-based per la rigenerazione Urbana – Dipartimento Sostenibilità, Circolarità e Adattamento al Cambiamento Climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali

### 11:30 – 12:45

Sessione operativa con le aziende: utilizzo degli strumenti di simbiosi industriale e del portale hub4ait

### 12:45 – 13:00

Feedback e conclusioni

### *Comitato tecnico organizzativo dell'evento:*

Amalia Zucaro  
 Laura Cutaia  
 Emanuela De Marco  
 Marco La Monica  
 Antonella Luciano  
 Paola Sposato