



## Workshop

**Scarti o opportunità? Scopri la Simbiosi Industriale per crescere insieme.**

**Microsoft Teams, martedì 24 settembre 2024 ore 16:00**

Far interagire imprese di settori produttivi diversi per la condivisione e messa a sistema di risorse sottoutilizzate (scarti materici, cascami energetici, acqua, servizi, capacità), in maniera tale che gli output di una azienda possano essere input per un'altra. Questo è l'obiettivo della Simbiosi Industriale, che intende anche creare reti, attivare sinergie e, quindi, economie di scala attraverso la condivisione di risorse in esubero tra organizzazioni diverse.

Tale approccio sistemico è in grado di produrre benefici di carattere economico, ambientale e sociale sia a livello delle singole organizzazioni coinvolte sia a livello di sistema di rete. Attraverso un minore consumo di materie prime ed una minore produzione di rifiuti, infatti, si riducono le emissioni inquinanti e di gas serra ed i costi di gestione.

Grazie alla simbiosi industriale le risorse (e il loro valore) non vengono trasferite per la loro gestione e non si disperdono ma restano sul territorio. Grazie alla rete, e con il supporto anche di associazioni imprenditoriali, centri di ricerca e università, vengono identificate opportunità di business vantaggiose e innovative per gli attori coinvolti, innescando cambiamenti di processo e culturali.

ENEA ha sviluppato una metodologia per l'implementazione e la facilitazione della simbiosi industriale e ha realizzato la piattaforma Symbiosis ([www.industrialsymbiosis.it](http://www.industrialsymbiosis.it)), prima piattaforma di simbiosi industriale in Italia che tra le varie funzionalità offre anche un applicativo di Diagnosi delle risorse.

La Diagnosi permette di effettuare una analisi integrata del sistema di gestione delle risorse aziendali (materiali, cascami energetici, acqua, servizi, capacità), al fine di ottenere un efficientamento interno (ottimizzazione e valorizzazione a livello aziendale) ed esterno (valutazione di approcci cooperativi e di scambio, implementazione di percorsi di simbiosi industriale sul territorio).

## AGENDA

ore 16:00

Saluti di benvenuto e introduzione alla rete Enterprise Europe Network

*dott. Oscar Amerighi (ENEA - Direzione Trasferimento Tecnologico; responsabile ENEA/EEN)*

ore 16:15

Introduzione alla Simbiosi Industriale e ai tavoli di lavoro

*dott.sse Laura Cutaia, Gabriella Fiorentino, Antonella Luciano (Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali - Divisione Economia Circolare; Esperti ENEA/EEN)*

**La partecipazione è gratuita, previa registrazione al seguente [link](#)**

In collaborazione con



CAMERA DI COMMERCIO  
BRINDISI-TARANTO



unioncamere  
puglia

