

LA SIMBIOSI INDUSTRIALE IN ITALIA: L'ESPERIENZA ENEA

12 maggio 2016

ENEA - Via Giulio Romano 41, Roma

Il 2 dicembre 2015 la Commissione Europea ha pubblicato un ambizioso pacchetto di misure per favorire la transizione dell'Europa verso l'economia circolare.

Gli obiettivi posti dal pacchetto riguardano la riduzione dei rifiuti e l'efficienza dell'uso delle risorse e prevedono, tra le altre misure, la promozione del riutilizzo dei rifiuti e della simbiosi industriale, ossia il trasferimento di risorse di scarto da un'industria ad un'altra. La strategia della simbiosi industriale consente di conseguire benefici economici associati ai minori costi di smaltimento di rifiuti e approvvigionamento di materie prime, nonché benefici ambientali derivanti dal mancato smaltimento dei rifiuti e dal consumo evitato di risorse primarie.

Dal 2011 l'ENEA ha sviluppato con successo tre progetti di simbiosi industriale in tre diverse regioni d'Italia: il "progetto Eco-Innovazione Sicilia" (2011 –2015); il "Progetto Green - Simbiosi Industriale" in Emilia Romagna (2013 –2015) e il progetto "Parco Industriale di Rieti-Cittaducale" (2014 - 2016).

Complessivamente la simbiosi industriale consente, quindi, di ottenere soluzioni di tipo win-win, in cui tutti gli attori coinvolti possono trarre vantaggio dalle reciproche interazioni. L'esperienza ENEA mostra che la simbiosi industriale si presta anche come uno strumento utile di pianificazione territoriale per la valorizzazione locale delle risorse, indubbio fattore di eco-innovazione e di arricchimento per il territorio.

Programma

- 09:00 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto**
- 09.30 Apertura dei lavori**
Roberto MORABITO, Direttore Dipartimento sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali, ENEA
- 10.00 Le attività di Simbiosi Industriale di ENEA** - Laura Cutaia, ENEA
- 10.15 La Piattaforma di Simbiosi industriale** - Silvia Sbaffoni, ENEA
- 10.30 L'esperienza di simbiosi industriale in Sicilia** - Erika Mancuso, ENEA
- 10.45 Il caso pilota di simbiosi industriale in Emilia Romagna** - Ugo Mencherini, Claudia Scagliarino – ASTER
- 11.00 La simbiosi industriale nelle aree industriali. Il caso pilota nell'Asi di Rieti-Cittaducale** - Marco La Monica, UNITUS – ENEA
- 11.15 Percorsi di simbiosi industriale nel settore costruzioni, materiali lapidei ed inerti** - Antonella Luciano, ENEA
- 11.30 Percorsi di simbiosi industriale nel settore agroindustriale** - Grazia Barberio, ENEA
- 11.45 Tavola Rotonda coordinata da Laura Cutaia cui partecipano:**
- ✓ Benedetta Dell'Anno - MATTM (Direzione generale per lo sviluppo sostenibile, per il danno ambientale e per i rapporti con l'Unione europea)
 - ✓ Cinzia Tonci - MISE (Direzione generale per la politica industriale, la competitività e le piccole e medie imprese)
 - ✓ Giulio Molinaro - Confindustria (Politiche Industriali)
 - ✓ Vito Albino (Politecnico di Bari)
- 12.30 Chiusura dei lavori**