

PROGETTO ECOINNOVAZIONE SICILIA: LA PIATTAFORMA DI SIMBIOSI INDUSTRIALE COME VOLANO DI OPPORTUNITÀ SUL TERRITORIO

Catania, venerdì 11 dicembre 2015, 9:00 – 13:00
Coro di Notte - Monastero dei Benedettini
Piazza Dante, 32 - Catania

Nei Paesi industrializzati l'efficienza con cui le risorse vengono utilizzate è ancora molto bassa e l'inquinamento associato al ciclo di vita dei prodotti e dei servizi è ancora troppo alto. Questi aspetti, uniti alla crescita di domanda di risorse, il cui approvvigionamento è limitato, rende indispensabile la transizione del sistema economico da un approccio di tipo lineare ad un approccio di chiusura dei cicli. Fondamentale è dunque adottare una politica volta all'ottimizzazione dell'uso delle risorse, che possa trovare attuazione anche attraverso la più completa e cosciente valorizzazione dei residui delle attività industriali, e promuovere e supportare la gestione sostenibile delle risorse e del territorio, nonché la sostenibilità e la competitività del sistema produttivo.

In questo campo ENEA effettua attività di valutazione e gestione del fine vita dei prodotti, scarti, sottoprodotti e materiali e delle relative prestazioni ambientali ed economiche, in un'ottica di economia circolare ed uso efficiente delle risorse. Nell'ambito del progetto Ecoinnovazione Sicilia ENEA ha applicato la strategia della simbiosi industriale realizzando un complesso di interventi che hanno reso possibile l'individuazione di sinergie tra imprese presenti sul territorio siciliano, attraverso la realizzazione ed implementazione della prima Piattaforma di Simbiosi Industriale operante in Italia, lo svolgimento di tavoli di confronto con le imprese, la declinazione di specifici percorsi di simbiosi industriale.

L'ENEA ha parallelamente svolto un'attività di confronto con gli enti locali, le associazioni di categoria e gli operatori per individuare e valutare i vari aspetti (normativi, procedurali, tecnici, economici, ecc) che condizionano la realizzazione della simbiosi industriale in generale, e dei singoli percorsi in particolare.

Dopo l'inteso lavoro svolto con circa 90 imprese siciliane e l'individuazione di quasi 600 sinergie dirette, il convegno è l'occasione per presentare i risultati del lavoro, confrontarci con le imprese, gli enti locali, le associazioni ed il territorio anche al fine di individuare prospettive e potenzialità di sviluppo e valorizzazione dei risultati del progetto e della metodologia sviluppata. L'auspicio di ENEA è che il lavoro svolto possa contribuire ad innescare percorsi virtuosi di simbiosi industriale sul territorio in maniera sistematica e duratura.

La partecipazione al convegno è **gratuita**. Per motivi organizzativi si prega di effettuare la registrazione sul sito www.enea.it/it/comunicare-la-ricerca/events/ecoinn Sicilia/progconclusivo entro e non oltre il giorno **9.12.2015**

Per informazioni: industrialsymbiosis@enea.it

CREDITI FORMATIVI INGEGNERI

La partecipazione al corso darà diritto a **n. 3 crediti formativi (CFP)**, rilasciati dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) fino ad un numero massimo di 60 partecipanti registrati in ordine strettamente cronologico.

Per l'accesso ai crediti, occorrerà preventivamente inviare richiesta all'email antonella.luciano@enea.it indicando nome, cognome, email, codice fiscale e matricola ordine di appartenenza. Solo ad avvenuta conferma ci si potrà iscrivere tramite il sito sopra indicato.



Lab. Valorizzazione delle Risorse

Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



CONFINDUSTRIA CATANIA



Camera di Commercio
Siracusa

Con il supporto
organizzativo di



PROGETTO ECOINNOVAZIONE SICILIA: LA PIATTAFORMA DI SIMBIOSI INDUSTRIALE COME VOLANO DI OPPORTUNITÀ SUL TERRITORIO

Catania, venerdì 11 dicembre 2015, 9:00 – 13:00
Coro di Notte - Monastero dei Benedettini
Piazza Dante, 32 - Catania

09:00 *Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto*

09:30 *Saluti iniziali*

Giacomo Pignataro - Magnifico Rettore Università degli Studi di Catania

Roberto Morabito - Direttore Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT), ENEA

Ivanhoe Lo Bello - Presidente Camera di Commercio Siracusa, Presidente UnionCamere

Domenico Bonaccorsi di Reburdone - Presidente Confindustria Catania

Santi Maria Cascone - Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania

10.20 *Il Progetto Ecoinnovazione Sicilia e La Piattaforma di Simbiosi Industriale.*

Laura Cutaia - Responsabile Laboratorio SSPT-USER-RISE, ENEA

Le sinergie derivanti dalla valorizzazione di scarti del settore agroindustriale

Grazia Barberio - ENEA

Luciano Falqui - Plastica Alfa S.r.l., **Gaetano Cipolla** - Azienda Agricola Mulinello S.r.l.

Le sinergie derivanti dalla valorizzazione di scarti nel settore dei materiali inerti.

Antonella Luciano - ENEA

Bruno Urciullo - SICS S.p.A., **Giuseppe Casella** - F.lli Lizzio, **Giuseppe Amara** - Gespi S.r.l.

11.30 - 12.30 *Tavola rotonda*

Coordina

Roberto Morabito - Direttore Dipartimento SSPT, ENEA

Intervengono

Francesco Patania - Direttore Dipartimento di Ingegneria Industriale – Università di Catania

Salvatore Cosentino - Direttore Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università di Catania

Salvo Puccio - Dipartimento dell'acqua e dei rifiuti, Regione Sicilia

Francesco Lo Cascio - Dipartimento attività produttive, Regione Sicilia

Domenico Solegreco - Provincia di Siracusa

Gaetano Valastro - Direttore ARPA Siracusa

Giuseppe Sanfilippo - Amministratore Delegato Distretto Tecnologico Agrobiopesca

Alfio Papale - Presidente Distretto Pietra Lavica

Santi Cascone - Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania

12.30-13.00 *Domande dal pubblico e Conclusioni*