

Programma Convegno

Giovedì 15 luglio 2021, Ore 14:30 - 18:00

Modera: **Laura Cutaia - ENEA**

14: 30 INDIRIZZI DI SALUTO

Daniela Baglieri - Assessore Regionale Energia e Servizi di Pubblica Utilità

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

Giuseppe Mancini – Presidente Associazione Ingegneria Ambiente e Territorio

14: 50 PARTE 1: INTERVENTI ISTITUZIONALI E DI INQUADRAMENTO

Laura D’Aprile – Ministero della Transizione Ecologica

Valerio Cavazzuti – Ministero dello Sviluppo Economico

Laura Cutaia – Rete SUN

Marco Ravazzolo - Confindustria

Luciano Ventura – Confcooperative (tbc)

Barbara Gatto – CNA

15: 50 PARTE 2: INTERVENTI A INVITO

Paola Ficco - ReteAmbiente

EPR, la responsabilità estesa del produttore di beni da cui si originano i rifiuti: la nuova frontiera della gestione della materia

Claudio Perissinotti - UNI

Il ruolo delle norme tecniche per l’economia circolare

Pier Luigi Porta / Marco La Monica – ENEA

Gli strumenti per la simbiosi industriale e l’economia circolare: la Piattaforma di simbiosi Industriale di ENEA “Industrial Symbiosis v. 2.0” e la tecnologia blockchain

Eleonora Perotto - Politecnico di Milano

Strumenti di normazione per la Simbiosi Industriale: le attività del GdL 4 del SUN (Symbiosis Users Network)

Blanca Juez / Edith Guedella – Acciona

FISSAC Project. Fostering Industrial Symbiosis for a Sustainable Resource Intensive Industry across the Extended Construction Value Chain

Matteo Vitale – Università di Catania

Pannelli termoisolanti per la bioedilizia con scarti di agrumi

Silvia Sbaffoni – ENEA

Le attività di simbiosi industriale nell’ambito del Progetto CREIAMO: risultati preliminari

17.00 PARTE 3: LA PAROLA ALLE IMPRESE – Modera: Roberta Salomone – Università di Messina

Vittorio Trebucchi - Nuova Recycle

Nuova tecnologia per il recupero dei pannelli fotovoltaici dismessi e la produzione di silicati per l’industria ceramica e l’elettronica

Federica Basile - Coop. Fattoria della Piana Soc. Agric.

L'ecosistema di Fattoria della Piana: un'economia circolare che si impegna a valorizzare l'intera filiera agricola e gli scarti agroalimentari.

Giulia Giuffrè - Irritec S.p.A.

Irritec: economia circolare al servizio dell'agricoltura sostenibile

Angelo Tudisco – Ecoplast

Caso studio di simbiosi industriale in Sicilia applicato alla filiera dell'eco-design

Adriana Santonocito - Ohoskin

Caso studio di simbiosi industriale in Sicilia applicato nella filiera della moda

Luigi Iannitti - Reset

Economia Circolare nell'APEA di Rieti - Il contributo di RESET alla valorizzazione energetica della FORSU

Marco Genta - Algowatt - Etna Hitech

La tecnologia a servizio del GreenDeal

18.00 FINE LAVORI