

Economia circolare - Un'opportunità per la competitività e la sostenibilità del sistema produttivo italiano

(Roberto Morabito, Danilo Bonato)

November 10 2016.

Organized by: ENEA, Consorzio REMEDIA

A inizio dicembre 2015 la Commissione Europea ha adottato un ambizioso pacchetto sull'economia circolare, che include una serie di azioni per stimolare la transizione dell'Europa verso un'economia circolare con l'obiettivo di aumentare la competitività globale, favorire la crescita economica sostenibile e creare nuovi posti di lavoro. L'implementazione di successo è però fortemente dipendente da diversi aspetti tra cui le politiche, le tecnologie e i modelli economici.

All'interno di questa cornice, questo evento si concentrerà su diversi aspetti legati all'industria sostenibile e all'attuazione efficace dell'economia circolare, tra cui:

- Impatti delle Politiche Europee e Nazionali in materia di economia circolare ("Collegato Ambientale", GPP, REACH e riciclo, End of Waste)
- Tecnologie e metodologie per industrie sostenibili (Eco-design industriale, efficienza delle risorse, tecnologie pulite)
- Modelli di business innovativi

09:30-10:00 Registrazione partecipanti

10:00 – 10:30 Saluti e Apertura

Coordinamento Roberto Morabito – ENEA e Danilo Bonato - REMEDIA

Carlo Maria Medaglia - MATTM Segreteria Tecnica

Stefano Firpo - MISE DG per la Politica Industriale, la Competitività e le PMI

1° Sessione Contesto Strategico: un nuovo modello di sviluppo sociale e industriale

Coordinamento Danilo Bonato – REMEDIA

10:30-10:50 *Strategie e approcci verso l'economia circolare*

Roberto Morabito – ENEA Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali

10:50-11:10 *Pacchetto Europeo sull'Economia Circolare*

Michele Galatola – Commissione Europea DG Ambiente

11:10-11:30 *Economia circolare e industria*

Andrea Bianchi – Confindustria

11:30-11:50 *Economia circolare tra mercato e responsabilità del produttore: i rischi per il successo*

Letizia Nepi – FISE-UNIRE

2° Sessione Il ruolo della normativa: vincoli, aspettative e opportunità

Coordinamento Letizia Nepi - FISE-UNIRE

11:50-12:10 *L'importanza strategica degli incentivi alla domanda di prodotti e materie prime sostenibili*

Chiara Braga - Responsabile Nazionale Ambiente del Partito Democratico

12:10-12:30 *Il ruolo fondamentale dei sistemi EPR*

Danilo Bonato - REMEDIA

12:30-12:50 *Decreto End of Waste*

Sergio Cristofanelli - MATTM DG Rifiuti e Inquinamento

12:50-13:10 *Regolamento REACH e riciclo*

Ilaria Realfonzo - MISE DG-PIC-PMI e Claudia Brunori - ENEA

13:10-14:20 Pausa pranzo

3° Sessione Tecnologie e approcci per la chiusura dei cicli nel settore industriale

Coordinamento Claudia Brunori - ENEA

- 14:20-14:40 *Chiusura dei cicli in catena di valore dei prodotti: il caso dei pneumatici a fine vita*
Giovanni Corbetta - ECOPNEUS
- 14:40-15:00 *Chiusura dei cicli nei processi di progettazione e produzione dei beni di consumo: un caso di successo*
Nicholas Lee - Philips SAECO Spa
- 15:00-15:20 *Il processo innovativo in azienda per la chiusura dei cicli attraverso la simbiosi industriale: il caso della Gespi di Augusta*
Giuseppe Amara - Gespi Srl
- 15:20-15:40 *Eco-progettazione per la chiusura dei cicli*
Paola Sposato - ENEA
- 15:40-16:00 *La produzione di aggregati riciclati da rifiuti del settore edile*
Giorgio Bressi - ANPAR

4° Sessione L'Economia circolare: benefici alle imprese: business case di successo

Coordinamento Roberto Morabito - ENEA

- 16:00-16:20 *Circular Economy - progetti innovativi nel settore utilities*
Luca Meini - ENEL
- 16:20-16:40 *La filiera chimico-tessile: una risposta italiana all'economia circolare*
Filippo Servalli – RadiciGroup SpA
- 16:40-17:00 *Acciaio: un "materiale permanente" per un modello di sviluppo circolare*
Alfredo Schweiger - Federacciai
- 17:00-17:20 *L'importanza del dato nella Circular Economy: benefici per i Comuni*
Filippo Bernocchi – ANCITEL
- 17:30 Conclusioni e chiusura