

PRESENTAZIONE

L'economia circolare si basa sull'applicazione, ad ogni livello, dei concetti di riuso, riciclo, recupero di materia e di energia al fine di ridurre il più possibile lo sfruttamento delle materie prime.

Questo approccio, oltre ad essere un valore aggiunto per l'ambiente può rappresentare nuove opportunità di crescita con la creazione di nuovi posti di lavoro e possibilità di risparmio per le imprese. Settori industriali considerati tradizionalmente maturi, come la chimica, possono essere rivisti in una nuova ottica per la quale i sottoprodotti di un ciclo produttivo possono rappresentare una risorsa, in termini di materie prime o chemicals per altri cicli.

Per fare questo servono coscienza, prevenzione, oculatezza ma soprattutto occorre passare ad un approccio diverso in cui tutti i materiali in uscita dal proprio ciclo devono essere considerati come un prodotto da re-inserire in un nuovo ciclo con le proprie esigenze, anche in termini compositivi, e limitazioni.

Oltre agli aspetti tecnici devono inoltre essere superate molte barriere culturali, di conoscenza e in alcuni casi legislative che limitano il diffondersi di questo approccio in maniera sistematica.

Lo scopo della giornata è quello di mettere a fattor comune alcune esperienze maturate in ambito di attività industriali e progetti di ricerca europei mettendo in evidenza le nuove opportunità che si possono generare.

PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Introduzione – A. Razionale (Aidic Centro), L. Di Palma (Un. La Sapienza), E. Zanin (CSM)

10.10 Second Life: turning agro-industrial wastes into valuable compounds – A. Zuurro (Un. La Sapienza)

10.30 Gli italiani e i RAEE: dall'uno contro uno all'uno contro zero – L. Campadello (Ecodom)

10.50 La Regione Lazio e le iniziative sulla Circular Economy - L. Lo Cascio (Regione Lazio)

11.10 Nuovi Approcci nella Circular Economy – E. Zanin (CSM)

11.30 COFFEE BREAK

11.50 Approccio "Life Cycle Thinking" applicato all'economia circolare - A. Amati (D'Appolonia)

12.10 Esperienze Corepla nel recupero delle plastiche da imballaggi - S. Petriglieri (COREPLA)

12.30 Esperienze industriali nel settore del recupero dei materiali metallici - F. Maggiore (Orim)

12.50 Il percorso verso l'economia circolare – C. Spreafico (FISE Assoambiente)

13.30 Termine evento

SEDE DEL CONVEGNO



*Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza"
Aula del Chiostro, Via Eudossiana 18, Roma*

La sede del Convegno è raggiungibile con la metropolitana: Stazione Colosseo
Per le auto private si suggerisce il parcheggio Piazza S. Pietro in Vincoli

COMITATO ORGANIZZATORE

Raffaele Avella – AIDIC
Luca Di Palma – La Sapienza
Marco Stoller – La Sapienza
Egidio Zanin - CSM

SEGRETERIA

AIDIC – Sezione Centro
c/o QMS srl
Via Gemona del Friuli, 20 00188 ROMA
Tel 06-33630041; Fax 06-33611386
e-mail: aidic@qmsroma.com

SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il 18 Aprile 2017.
Si prega di restituire la scheda compilata in stampatello via fax al numero **06-33611386**

oppure

di confermare la propria adesione inviando i propri dati all'indirizzo **aidic@qmsroma.com**

Il Convegno è riservato agli associati AIDIC e loro invitati.

Nome/Cognome _____

Organizzazione _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____

Socio

Invitato da



Associazione Italiana Di
Ingegneria Chimica –
SEZIONE CENTRO ;
GdL Energia sostenibile;

presentano il CONVEGNO

Circular Economy
Nuovi approcci, nuove opportunità

21 Aprile 2017, Roma

