

ORGANIZZA:

«RIFIUTI, NON RIFIUTI OPPORTUNITA' E CRITICITA'»

L'Unione Europea considera lo sviluppo di un modello di **Economia Circolare** fondamentale per garantire una **disponibilità sostenibile di materie prime** e una **industrializzazione** che si coniughi con il raggiungimento di **obiettivi ambientali** condivisi.

L'obiettivo del workshop è approfondire da più punti di vista il tema di grande attualità relativo alle norme, alle opportunità e alle criticità in merito a **rifiuti, end of waste e sottoprodotti**.

PROGRAMMA

09.00-09.30

REGISTRAZIONE e BENVENUTO

09.30-10.00

SOTTO PRODOTTI / END OF WASTE :LA NORMATIVA IN ITALIA

G. Mortera - CEPRA srl

La presentazione illustrerà: la normativa italiana in materia di rifiuti, a quali condizioni i residui di produzione possano essere gestiti come sottoprodotti e quali sono i trattamenti di recupero in grado di consentire la cessazione della qualifica di rifiuto.

10.00-10.30

LE STRATEGIE UE PER L'ECONOMIA CIRCOLARE E L'END OF WASTE ALL'ITALIANA

Dario Covucci – LCA Studio Legale

Mentre l'Europa mostra interesse e apertura a politiche di reimpiego dei rifiuti (Direttive UE sui rifiuti nel 2018 e nel 2019), le autorità italiane sono state finora restie a cogliere le opportunità del settore. Quale sarà la sorte dell'end of waste all'italiana?

10.30-11-00

SOTTOPRODOTTI – CASI STUDIO E ANALISI DELLA CHIUSURA DEI CICLI

Mario Lazzaroni CFO & Co-fondatore di Sfridoo

La presentazione illustrerà alcuni casi studio specifici suddivisi per filiere, le modalità con cui un'azienda può valorizzare il proprio scarto di produzione in sottoprodotto. Criticità e vantaggi del ricorso alla pratica del sottoprodotto e consigli utili per le aziende.

11.00-11.30

REACH vs SOSTANZE RECUPERATE

F. Gregorini - CEPRA srl

La presentazione illustrerà i principali impatti del REACH in caso di sostanze recuperate, le criticità del rapporto tra il REACH e normativa dei rifiuti e le strategie EU a riguardo

11.30-12.00

RECUPERO MATERIE PRIME SECONDE E LORO UTILIZZO PER PRODUZIONE DI NUOVI MATERIALI: CASI STUDIO

Loris Giorgini - Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Università di Bologna

La produzione mondiale di materiali polimerici si aggira sui 400 milioni di tonnellate anno. Il recupero e riciclo dei materiali polimerici, oltre che necessità ambientale, è una opportunità economica da sviluppare. Sarà delineato lo stato dell'arte e saranno trattati alcuni casi studio in ambito regionale.

12.00 – 12.30

ECONOMIA CIRCOLARE : VANTAGGI e OPPORTUNITA' ECONOMICHE

Gianluca Telera – Studio Girotti & Partners

Ripensare il proprio modello di Business in chiave "circolare" permette alle imprese di poter cogliere opportunità e vantaggi non solo economici interni ed esterni, che questo nuovo paradigma economico offre.

Evento patrocinato da Osservatorio sulla Sostenibilità Ambientale



25 Giugno 2019



Presso la sede
[Confindustria Emilia](#),
[area Centro, Via San](#)
[Domenico 4 – Bologna](#)



La partecipazione all'incontro è **gratuita**, previa iscrizione da effettuarsi inviando una e-mail all'indirizzo
associatiperassociati@confindustriaemilia.it
entro il prossimo **20/06/2019**