

Come arrivare:

In treno: Da Stazione FS "Milano Centrale" prendere la linea 2 (linea verde) della metropolitana fino alla fermata Garibaldi. Qui cambiare linea e prendere la metropolitana linea 5 (lilla) fino alla fermata Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato sulla cartina.
Dalla Stazione "Milano Cadorna" delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (frequenza media ogni 5 minuti), tranne il Malpensa Express, vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

In aereo: dall' Aeroporto di **Malpensa**, prendere il treno "Malpensa Express" per Milano Cadorna, dove un treno F.N.M. (frequenza media ogni 5 minuti) Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

Dall' Aeroporto di **Linate**, prendere "Bus Navetta" fino a Stazione Centrale, prendere la linea 2 (linea verde) della metropolitana fino alla fermata Garibaldi. Qui cambiare linea e prendere la metropolitana linea 5 (lilla) fino alla fermata Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato sulla cartina.



Per indicazioni stradali [clicca qui](#)

Per la partecipazione al Workshop registrarsi online, entro il 15 ottobre, attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it) nella sezione "IN AGENDA", oppure al seguente link:
[Workshop Economia Circolare](#)

Per ulteriori informazioni:
Tiziana Massa
Federchimica
Via Giovanni da Procida 11
20149 Milano
Tel. 02 34565356
E-mail: t.massa@federchimica.it



**Workshop:
"Il paradigma dell'Economia Circolare:
fare di più con meno"**



Milano, 17 ottobre 2017
Auditorium di Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11

Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica associa circa 1.400 Imprese Chimiche, per un totale di quasi 90.000 addetti, in 17 Associazioni di settore, suddivise in 42 Gruppi Merceologici. Obiettivi primari di Federchimica sono il coordinamento e la tutela dell'Industria Chimica operante in Italia. Federchimica, inoltre, coopera con le Amministrazioni Pubbliche, Centrali e Locali, e con le Istituzioni di Ricerca, pubbliche e private, per lo sviluppo sostenibile dell'industria chimica.

In particolare, Federchimica gestisce:



Il Programma mondiale "Responsible Care", attraverso il quale l'Industria Chimica mette in atto l'adesione a valori e comportamenti, volti a garantire la Sicurezza e la Salute dei Dipendenti e la Protezione dell'Ambiente;



Il "S.E.T. – (Servizio Emergenze Trasporti)", un programma di cooperazione nazionale, con le Autorità Pubbliche, per prevenire e per gestire gli incidenti nella logistica delle sostanze chimiche.

Il Comitato Economia Circolare e gli obiettivi del Workshop

Il Comitato Economia Circolare, composto dalle Imprese e dalle Associazioni settoriali di Federchimica, è stato istituito per seguire ed influenzare gli sviluppi operativi della Comunicazione della Commissione europea "Closing the loop – an action plan for the Circular Economy".

L'Economia Circolare viene definita come "Un'economia dove il valore dei prodotti, dei materiali e delle risorse è mantenuto nel sistema economico il più a lungo possibile, attraverso efficienza e attività di prevenzione, riuso, raccolta e riciclo dei rifiuti".

Le misure previste dalla Commissione per attuare la transizione verso il nuovo modello economico proposto sono di notevole interesse e impatto per il Settore Chimico in quanto riguardano diversi ambiti: produzione (ecodesign); consumo; gestione rifiuti; materie prime seconde; aree prioritarie (plastiche, scarti alimentari, costruzione e demolizione, biomasse e bio-prodotti); innovazione; investimenti e altri temi prioritari; monitoraggio.

L'Industria Chimica italiana può dare il proprio positivo contributo all'attuazione dell'Economia Circolare in quanto:

- è impegnata nello sviluppo di soluzioni sostenibili che considerino in maniera equilibrata gli aspetti ambientali, economici e sociali;
- è alla base della maggior parte delle filiere industriali, costituendo un motore di innovazione;
- la differenziazione e specializzazione dei suoi prodotti permette di valorizzare al meglio le risorse, fornire soluzioni più sostenibili in ottica Life Cycle e affrontare efficacemente le sfide di un contesto competitivo che vede per l'Europa svantaggi strutturali con le altre regioni.

Il Workshop intende affrontare opportunità e criticità offerte dal nuovo scenario per il settore chimico.

Programma

9:30 **Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee**

10:00 **Mario Ceribelli**, Componente Consiglio Generale con delega all'Economia Circolare - Federchimica, Milano:
"Apertura dei Lavori".

1° Panel di discussione:
"La legislazione promuove davvero l'Economia Circolare?"

10:15 **Alessandra Pellegrini**, Responsabile Area Ambiente e Sicurezza Impianti – Federchimica, Milano:
"Introduzione al dibattito".

10:45 **Discussions:**

Giulia Sagnotti, Unità Assistenza Tecnica SOGESID presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma.

Walter Faccioto, Direttore Generale - CONAI, Milano.

Alessandra Colombo, Responsabile Product Stewardship & Sustainability – Versalis S.p.A., San Donato M.se MI.

Q&A

2° Panel di discussione:
"Più con meno, in concreto"

11:25 **Riccardo Giovannini**, Partner EY, Leader del Team Sustainability per la Regione Mediterranea - Ernst & Young S.p.A., Milano:
"Introduzione al dibattito".

11:55 **Discussions:**

Guido Alfani, Direttore Acquisti - Endura S.p.A., Bologna.

Filippo Servalli, Direttore Marketing e Sostenibilità - RadiciGroup, Novara.

Giuseppe Scicchitano, R&D Packaging – Henkel Italia Operations S.r.l., Milano.

Q&A

12:35 **Mario Ceribelli:**
"Conclusioni e prossimi passi".

12:45 **Light Lunch**