

### 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 22 giugno, attraverso il sito internet di Federchimica ([www.federchimica.it](http://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](mailto:t.massa@federchimica.it)



## Workshop : "Chimica ed Economia Circolare: verso un nuovo modello di business"



Milano, 26 giugno 2018  
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 è composto dalle Imprese e dalle Associazioni settoriali di Federchimica ed 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, riutilizzo, raccolta e riciclo dei rifiuti".

Le Imprese, chimiche e non, ormai da tempo guidate dai principi dello Sviluppo Sostenibile, hanno sviluppato una vocazione specifica all'efficienza nell'uso delle materie prime e dell'energia, alla ricerca di nuove soluzioni per realizzare nuovi processi, nuovi prodotti, nuove modalità di distribuzione o migliorare le tecnologie di riciclo.

Tutte le attività sono ovviamente svolte a seguito di attente valutazioni, basate su metodologie consolidate o sviluppate ad hoc, nonché valutando complessivamente il contesto normativo all'interno del quale le Imprese devono operare.

L'obiettivo del convegno è dunque di far emergere, grazie alle testimonianze delle Imprese e delle loro filiere, le opportunità e criticità derivanti dal nuovo modello circolare.

## 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: "L'approccio metodologico e le valutazioni per attuare l'Economia Circolare".

10:10 **Alessandra Colombo**, Presidente Comitato Economia Circolare - Federchimica, Milano:  
"Introduzione al dibattito".

10:30 **Discussions:**

**Achim Ilzhofer**, Circular Economy Concept Manager - Covestro, Leverkusen.  
**Paolo Brigante**, Gestione Rifiuti e Reporting HSE - Versalis S.p.A., San Donato Milanese (MI).  
**Alessia Galbiati**, Corporate HSE Management System & Improvement - Bracco S.p.A., Milano.

**Q&A**

### 2° Panel di discussione: "Dalla visione alle esperienze concrete: cosa fanno le Imprese e i settori per l'Economia Circolare".

11:20 **Enrico Brena**, Responsabile Sviluppo Sostenibile e Responsible Care – Federchimica, Milano:  
"Introduzione al dibattito".

11:40 **Discussions:**

**Alberto Frausin**, Amministratore Delegato - Carlsberg Italia S.p.A., Milano.  
**Giorgio Dal Prato**, Amministratore Delegato - Deco industrie S.c.p.a., Ravenna.  
**Riccardo Bellato**, Presidente - Nitrol Chimica S.p.A, Milano.  
**Filippo Servalli**, Marketing & Sustainability Director - Radici Chimica S.p.A., Bergamo.  
**Claudio Bioletto**, Responsabile HSE, L'Oreal Italia S.p.A., Settimo Torinese (TO).

**Q&A**

### Closing: "La visione e le attività della Commissione europea per l'Economia Circolare".

12:50 **Fulvia Raffaelli**, Head of Unit Clean Technologies and Products - DG for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs – European Commission, Bruxelles.

13:20 **Mario Ceribelli**:  
"Conclusioni".

13:30 **Light Lunch**