

## Come arrivare:

### In treno:

Da Stazione FS «**Milano Centrale**» prendere la Linea (verde) della metropolitana fino a Cadorna Ferrovie Nord. Dalla Stazione delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (frequenza media ogni 5 minuti) 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. Dalla Stazione delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (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 alla Stazione Centrale prendere la Linea (verde) della metropolitana fino a Cadorna Ferrovie Nord. Dalla Stazione delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (frequenza media ogni 5 minuti) vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

## Per ulteriori informazioni:

FEDERCHIMICA  
Via Giovanni da Procida 11  
20149 Milano

Francesca Silvestri  
Tel. 02-34565.262  
e-mail: f.silvestri@federchimica.it



## Come partecipare:

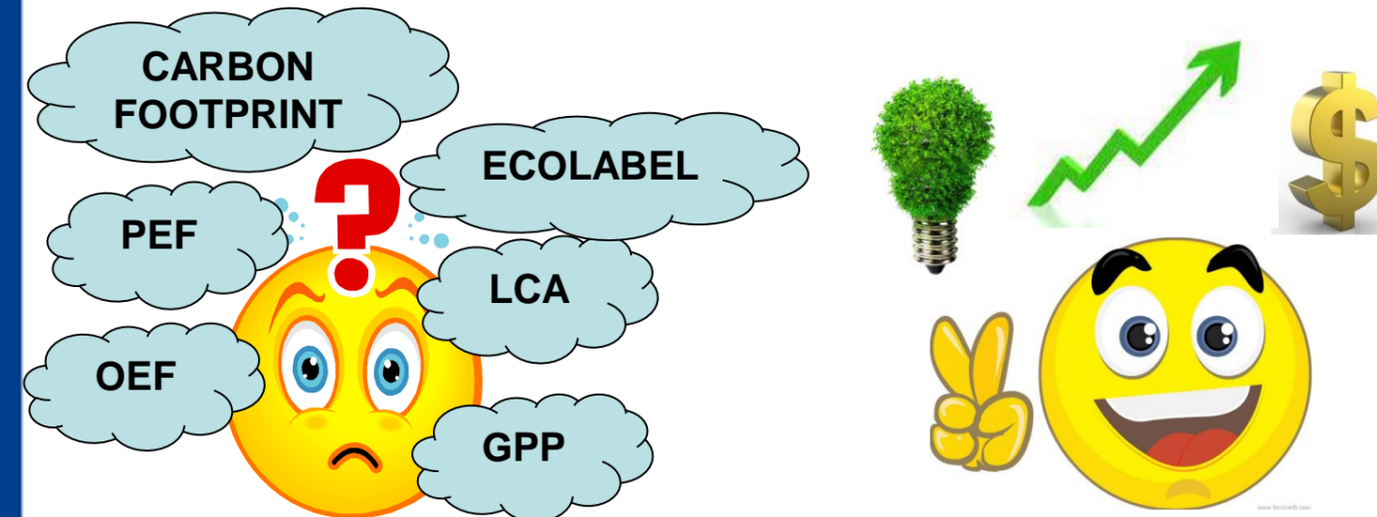
La partecipazione all'Evento è gratuita.

Gli interessati possono registrarsi online, entro il 30 aprile 2015, attraverso il sito internet di Federchimica ([www.federchimica.it](http://www.federchimica.it)) nella sezione "Da Leggere" - "Eventi", oppure al seguente link:

[2° Workshop sulla Gestione Responsabile del Prodotto](#)

## 2° Workshop sulla Gestione Responsabile del Prodotto

«Le metodologie di valutazione dell'impatto ambientale dei prodotti lungo il ciclo di vita, tra criticità e opportunità di nuovi approcci al mercato»



## Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica associa circa 1.400 Imprese Chimiche, per un totale di 90.000 addetti, in 17 Associazioni di settore, suddivise in 41 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, per l'Italia, il Programma mondiale "Responsible Care", attraverso il quale l'Industria Chimica aderisce ai valori e ai comportamenti, volti a garantire la Sicurezza e la Salute dei Dipendenti e la Protezione dell'Ambiente. In particolare, Federchimica ha avviato per la sostenibilità dell'Industria Chimica in Italia, la Piattaforma Tecnologica "Suschem Italy".

## Il Workshop

Gli strumenti per la valutazione della sostenibilità dei prodotti e dei servizi (LCA, Life Cycle Costing, Product Environmental Footprint, Carbon and Water Footprint, ...) sono sempre più richiesti dal mercato degli «End Users» per confermare comportamenti virtuosi delle Imprese per lo sviluppo sostenibile.

Tuttavia le imprese che volessero produrre e commercializzare i propri prodotti come "verdi" si trovano a confrontarsi con una molteplice varietà di metodologie e iniziative dei differenti Paesi, difficilmente applicabili per provare contemporaneamente, in ogni Stato Membro dell'UE, le credenziali ecologiche del proprio business (per questo motivo nel aprile 2014 la Commissione Europea ha pubblicato la Comunicazione "Building the Single Market for Green Products - Facilitating better information on the environmental performance of products and organisations").

Il Workshop è rivolto a Managers, Funzionari della AA.PP., Ricercatori, Professionisti interessati a:

1. Comprendere e orientare il ruolo dell'Industria Chimica verso queste metodologie;
2. orientarsi fra le varie metodologie, iniziative, marchi ed etichette;
3. valutare se e come sia possibile valorizzare economicamente i risultati dell'impegno per lo sviluppo sostenibile.

## Programma dei lavori<sup>(\*)</sup>

09.30 Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee.

*Coordinatore:*

10.00 **Giuseppe Abello**, Direttore Assocasa e Coordinatore Gruppo di Lavoro «Gestione Responsabile di Prodotto», Federchimica.  
«Introduzione».

### **1° Sessione: Il contesto di riferimento dalle politiche europee alle metodologie operative**

10.15 **Claudia Gistri**, Direttore Sicurezza, Salute e Ambiente, Certiquality S.r.l., Milano:  
«Dalle politiche, agli strumenti operativi delle PEF e delle OEF».

10.35 **William Garcia**, Executive Director, Energy HSE and Logistics, CEFIC, Bruxelles:  
«Life Cycle Metrics for Chemical Products».

10.55 Q&A.

### **2° Sessione: Casi pratici di calcolo del «Product Environmental Footprint» e del «Carbon Footprint». Quali opportunità?**

11.05 **Franco Cavazza**, Direttore Tecnico, Ilsa S.p.A., Arzignano (VI):  
«Il calcolo dell'impronta ambientale nella filiera dei fertilizzanti: quali opportunità per l'impresa».

11.40 **Roberto Leoni**, HQ R&D Senior Advisor, Mapei S.p.A., Milano:  
«LCA, Carbon Footprint e Carbon Neutrality: quali vantaggi per l'ambiente e per il business».

12.05 **Andrea Ronchi**, Business Development Manager, Eco Way S.p.A., Milano:  
«Come diventare Carbon Neutral compensando finanziariamente le emissioni di CO<sub>2</sub>».

12.30 Q&A.

### **3° Sessione: Colmare i gap metodologico per la valutazione della tossicità umana ed ambientale negli studi di Life Cycle Analysis**

12.40 **Sascha Nissen**, Sustainability and Communication Manager, A.I.S.E., Bruxelles:  
«Evaluation of eco-toxicological impact Liquid Laundry Detergents – PEF Pilot – A.I.S.E. Experience».

13.05 **Ilaria Malerba**, Responsabile Area Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale, Federchimica, Milano:  
«Come approcciare istituzionalmente la tematica e il ruolo della Federazione».

13.30 Q&A

13.35 **Giuseppe Abello**  
«Conclusioni».

13.45 Cocktail and B2B Meetings.

<sup>(\*)</sup> English – Italian translation will be available.