

## 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.



## **5<sup>a</sup> Conferenza Nazionale su Chimica ed Energia: “Stiamo veramente raschiando il barile per l'energia?”**



Gli interessati possono registrarsi online, entro il 24 ottobre 2014, attraverso il sito internet di Federchimica ([www.federchimica.it](http://www.federchimica.it)) nella sezione “Da Leggere” - “Eventi”, oppure al seguente link:

[5° Conferenza Chimica ed Energia](#)

### **Per ulteriori informazioni:**

FEDERCHIMICA  
Via Giovanni da Procida, 11  
20149 Milano

Francesca Silvestri  
Tel. +39 02 34565.262  
Fax. +39 02 34565.329  
e-mail: [f.silvestri@federchimica.it](mailto:f.silvestri@federchimica.it)

Milano, 28 Ottobre 2014  
Auditorium Federchimica  
Via Giovanni da Procida, 11

## Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta oltre 1.400 Imprese per un totale di circa 90 mila addetti; si articola in 17 Associazioni di Settore e 41 Gruppi Merceologici ed ha tra gli obiettivi primari, il coordinamento, la tutela del ruolo dell'Industria Chimica operante in Italia e l'assistenza alle Imprese Associate. In particolare, il Comitato Energia di Federchimica, con il coinvolgimento associate, ha il compito di promuovere l'Industria Chimica come una controparte di riferimento delle Istituzioni per le soluzioni che è in grado di proporre rispondendo alle esigenze di sostenibilità e favorendo la transizione verso la liberalizzazione dei mercati energetici e cooperando con le Istituzioni nello sviluppo della legislazione nazionale ed europea. Il Comitato Energia comprende attualmente 4 Gruppi di Lavoro: Mercato Elettrico; Mercato Gas; Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili; Politiche Climatiche e EU-ETS.

## AssICC

AssICC rappresenta le imprese italiane di commercio, produzione e distribuzione di prodotti chimici, ma anche aziende della logistica, trasporti, consulenza e altri servizi ausiliari al settore chimico: oltre 250 aziende, che rappresentano circa il 75% del fatturato totale del mercato italiano. I settori merceologici rappresentati sono: Chimica di Base, Chimica Fine, Galvanotecnica, Solventi e Diluenti, Prodotti Chimici per l'Industria Alimentare e Cosmetica, Chimico-Farmaceutica, Materie Plastiche.

## Confindustria Livorno

Confindustria Livorno rappresenta oggi oltre 400 imprese di piccole, medie e grandi dimensioni e aggrega più di 20.000 addetti (tra queste, 36 Multinazionali Italiane od estere con circa 6.000 unità). Tutela e valorizza un patrimonio industriale dinamico diversificato, dotato di tratti specifici che indicano un profondo legame con il territorio e un forte orientamento all'innovazione. Tale attività viene supportata nei rapporti con le istituzioni politiche, economiche, sindacali e culturali attraverso un'efficace rete di servizi e convenzioni. Confindustria Livorno si è rinnovata e rafforzata in termini quantitativi e qualitativi anche grazie al contributo di idee ed energie di un numero crescente di piccole unità produttive. Le imprese del Settore Chimico e Petrolifero aderenti all'Associazione sono accomunate dalla condivisione dei principi etici della sostenibilità economica, sociale ed ambientale della loro attività. E' per questo che da 15 anni condividono un sistema di "Rendicontazione Volontaria" che viene annualmente presentato agli Stakeholders, istituzionali ma non solo, attraverso il «Bilancio di Sostenibilità del Comparto».

## La 5° Conferenza Nazionale Chimica & Energia

La 5° Conferenza Nazionale Chimica & Energia affronta le problematiche energetiche lungo la Filiera Chimica e in particolare le opportunità di R&S Finanziabili con il Programma «Horizon 2020».

Sono invitati a partecipare: Energy Managers; Responsabili di Stabilimento; Purchasing Managers; Funzionari Pubblici.

## Programma dei lavori:

09:30 *Registrazione Welcome Coffee.*

09:45 Chairman: **Luigi Giuliano**, Confindustria Livorno, Livorno.

### **Sessione Introduttiva**

09:50 **Samuele Furfari**, DG Energy, Commissione Europea, Bruxelles:  
*"L'integrazione dei mercati energetici e la risposta per la competitività".*

10:15 **Mannino Bordet**, Ministero Sviluppo Economico, Roma:  
*"Come assicurare la competitività delle Imprese nei confronti della Politica dei Cambiamenti Climatici dell'EU".*

10:40 Q&A

### **1° Sessione: Efficienza Energetica: R&S, Strumenti, Gestione.**

**Chair: Massimo Di Domenico, Assolombarda**

10:50 **Andrea G. Sanfilippo**, GI Service Line – Deloitte S.r.l., Milano:  
*"Horizon 2020 e gli altri Strumenti di Finanziamento per l'Innovazione nel campo dell'Efficienza Energetica".*

11:15 **Vladimiro Dal Santo**, CNR ISTM, Milano:  
*"Materiali per l'energia solare e per la tecnologia dell'idrogeno: le attività di ricerca e 2 progetti dell'ISTM-CNR".*

11:40 **Francesco Vizza**, CNR ICCOM, Sesto Fiorentino:  
*"Produzione di prodotti chimici e idrogeno da alcoli".*

12:05 Q&A

### **2° Sessione: Nuove Tecnologie e Uso di Risorse Naturali.**

**Chair: Renato Migliora, Federchimica**

12:15 **Sandro Cobror**, Biochemtex S.p.A. – Gruppo Mossi Ghisolfi, Rivalta Scrivia:  
*".....".*

12:30 **Sean Mackle**, Fertilizers Europe, Bruxelles:  
*"Opportunities and Challenges for European Fertilizers Industry".*

12:50 **Alessandro Mapelli**, Corepla, Milano:  
*"Il processo di gassificazione del Plasmix: una nuova tecnologia che recupera energia dai residui di plastica dopo raccolta differenziata".*

13:15 Q&A

13:25 Light Lunch

### **Tavola Rotonda: Come Affrontare i Problemi e Restare Competitivi.**

14:15 Moderatore: **Gionata Picchio**, Staffetta Quotidiana, Roma

**Filippo Carletti**, Federchimica, Milano

**Alberto Biancardi**, Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas e il Sistema Idrico, Roma

**Marco Coldani**, AssICC, Milano

15:00 **Luigi Giuliano**, *Conclusioni della 5ª Conferenza.*

Sarà a disposizione un servizio di traduzione simultanea (italiano/inglese).