

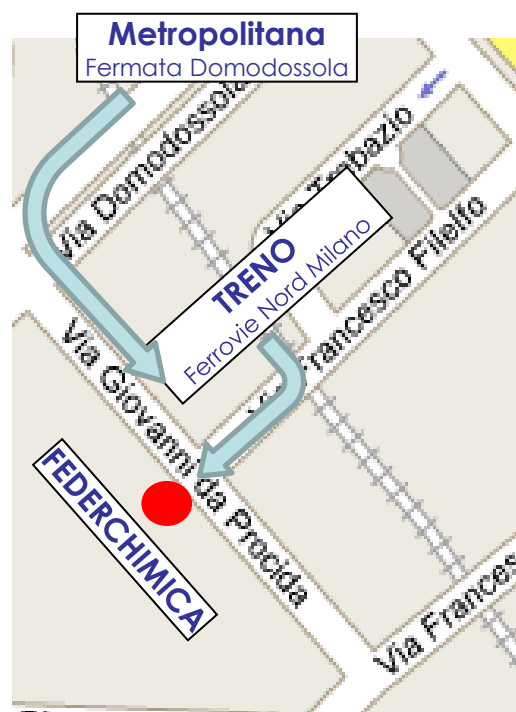
Come arrivare

In treno: da Stazione FS “**Milano Centrale**”, prendere Metropolitana Linea 2 (verde) fino a Garibaldi, dove prendere Metropolitana Linea 5 (Lilla) fino a Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella 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, proseguire con Metropolitana Linea 2 fino a Garibaldi, dove prendere Metropolitana Linea 5 (Lilla) fino a Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.



Il workshop è riservato alle Imprese Associate

Gli interessati possono registrarsi online, entro il 13 aprile 2018, attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it) nella sezione “Da Leggere” - “Eventi”, oppure al seguente link:

[6th Formulation Day](#)

Per ulteriori informazioni:

Laura Colombo - Federchimica

Via Giovanni da Procida 11 - 20149 Milano

Tel. 02-34565.266 - l.colombo@federchimica.it



FEDERCHIMICA
AISPEC

Associazione nazionale imprese
chimica fine e settori specialistici



FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA

6th Formulation Day

REACHerca

***Innovazione in ambito REACH:
più rischi, ma anche
più opportunità per i formulatori***

***Milano, 17 aprile 2018
Auditorium Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11***

Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta circa 1.400 Imprese per un totale di quasi 90.000 addetti; si articola in 17 Associazioni di settore e 42 Gruppi merceologici ed ha tra gli obiettivi primari il coordinamento e la tutela del ruolo dell'Industria Chimica operante in Italia e l'assistenza alle Imprese Associate.

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 gestire gli incidenti nella logistica delle sostanze chimiche.

Aispec

L'Associazione Nazionale imprese chimica fine e settori specialistici rappresenta circa 300 imprese organizzate in 14 Gruppi merceologici. Fra questi sono molti quelli caratterizzati da una forte presenza di imprese di chimica delle formulazioni; si va dagli intermedi e specialità per l'industria agli ausiliari per la detergenza e tensioattivi, dai lubrificanti alla chimica da biomassa, dalle materie prime per l'industria cosmetica agli additivi per l'industria cosmetica e farmaceutica.

Introduzione al 6th Formulation Day

L'ultima fase di registrazione REACH è ormai prossima al termine.

Per molte imprese, il percorso che va delineandosi è ancora più denso di problematiche ovvero di rischi ma anche di opportunità.

Questo risulta particolarmente valido per le filiere italiane basate sulla chimica delle specialità (cioè le imprese che soprattutto acquistano sostanze e formulano prodotti chimici), filiere che hanno la loro forza storica ma ancor più prospettica nella capacità di realizzare soluzioni innovative e personalizzate.

La conclusione della fase di registrazione potrebbe portare alla scomparsa di molte sostanze, per via della significativa traslazione a valle dei costi di registrazione, dei vincoli connessi alla pericolosità della sostanza, dell'entrata sul mercato di una nuova sostanza senza le problematiche della precedente ma a costi molto più elevati.

Sensibili al tema, le imprese si sono attivate da tempo e con decisione, analizzando le alternative possibili e le partnership con i fornitori, investendo in progettualità di ricerca.

L'incontro è l'opportunità per fare il punto della situazione, ma anche per ragionare su come creare un "circolo virtuoso" tra ricerca industriale e ricerca pubblica sul tema della sostituzione delle sostanze.

Programma

Ore 12.45 **Quick lunch di benvenuto**

Ore 13.30 **Registrazione dei Partecipanti**

Ore 14.00 **Benvenuto e introduzione ai lavori**

- *Giuseppe Li Bassi – Aispec, Presidente Gruppo additivi, ausiliari e specialità per l'industria*

Chair: Luigia Scimonelli – Ministero della Salute

Ore 14.15 **La strategia sulla sostituzione di ECHA e le attività dell'Autorità Competente**

- *Letizia Polci – Ministero della Salute*

Ore 14.45 **Sfide e approccio per supportare la sostituzione delle sostanze in Italia**

- *Francesca Giannotti – Ministero dello Sviluppo Economico*

Ore 15.15 **Il ruolo della ricerca nella sostituzione di sostanze indesiderate**

- *Mauro Marchetti – CNR*

Ore 15.35 **La grande sfida del REACH: occasione o minaccia? L'esperienza di Bozzetto**

- *Carlo Barra – Giovanni Bozzetto (Bozzetto Group)*

Ore 15.55 **Come sostituire tra scienza, tecnologia e applicazione**

- *Micaela Lorenzi e Ethel Garlaschi – Greenchemicals*
- *Innocente Viola – Coim Group*

Ore 16.25 **Q&A**

Ore 16.40 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

- *Alberto Conti – Aispec, Presidente Gruppo intermedi, principi attivi, catalizzatori e prodotti di chimica fine*