

## Come arrivare:

### In treno:

Da Stazione FS "Milano Centrale", prendere metropolitana Linea 2 (verde) fino a Cadorna Ferrovie Nord, dove un treno delle "F.N.M. - Ferrovie Nord Milano" (frequenza media 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, 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 Cadorna F.N.M. Proseguire come indicato nell'opzione precedente.



## Conferma di partecipazione

Si invita a compilare la scheda sottostante e ad inviarla via fax (02 34565.329) o via e-mail (t.massa@federchimica.it).

✂

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_

Funzione: \_\_\_\_\_ Società / Istituzione: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_

C.A.P.: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Prov: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E - Mail: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

**INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PRIVACY**  
I Suoi dati personali, se Lei acconsente, saranno utilizzati e conservati al fine di renderLe note le iniziative di FEDERCHIMICA e SC SVILUPPO CHIMICA S.p.A.  
Le informazioni che La riguardano potranno essere utilizzate dagli Incaricati dell'Area Amministrativa, per il compimento delle operazioni connesse alle predette finalità.  
I Suoi dati non saranno comunicati, né diffusi, né trasferiti all'estero.  
Titolari del trattamento è FEDERCHIMICA, con sede in Milano, Via Giovanni da Procida 11.  
In ogni momento potrà rivolgersi al Responsabile del trattamento (numero telefonico 02.34565.1 - e-mail: [privacy@federchimica.it](mailto:privacy@federchimica.it), [privacy-sc@sviluppochimica.it](mailto:privacy-sc@sviluppochimica.it), per l'esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento riconosciuti dalla normativa sulla privacy.  
Do il consenso  Nego il consenso

al trattamento dei miei dati per finalità di informazione sulle iniziative di FEDERCHIMICA e SC SVILUPPO CHIMICA.  
Luogo e data \_\_\_\_\_ Firma dell'interessato \_\_\_\_\_

**Per ulteriori informazioni:** Tiziana Massa Tel. 02 34565.356 - Fax 02 34565.329  
e-mail: t.massa@federchimica.it



## 7.a Conferenza Logistica:

**“Dallo sviluppo delle infrastrutture moderne alle pratiche manageriali per gestire in sicurezza e con competitività i chemicals”**



Milano, 1 luglio 2010  
Auditorium Federchimica  
Via Giovanni da Procida, 11

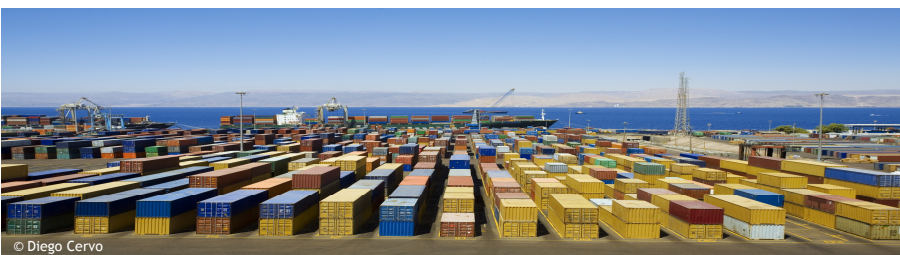
## Sicurezza e competitività nella catena logistica

La movimentazione delle materie prime, dei semilavorati e dei prodotti finiti ha raggiunto in Europa 2.500 miliardi di tonnellate per km, mediamente all'anno. Si tratta di una cifra enorme che fornisce un'idea dell'intensità e della complessità del fenomeno e di quanto la logistica sia divenuta un fattore strategico per la società del XXI secolo; se a questo dato si aggiunge che circa l'8% delle quantità movimentate sono classificate come pericolose si ha un'idea delle necessarie attività di prevenzione e di controllo che le Autorità Competenti e gli Operatori coinvolti, devono esercitare congiuntamente per assicurare la sicurezza e la salute dei dipendenti e dei cittadini. L'industria chimica europea è parte attiva di questo sistema di interscambi produttivi e commerciali e, a livello UE, spende oltre € 90.0 miliardi all'anno per il trasporto e per la distribuzione delle proprie merci. Per l'Industria Chimica italiana il costo è di circa € 7 miliardi. La "7.a Conferenza Logistica" esamina quindi anche quest'anno come il management delle Imprese, le infrastrutture, le partnerships pubblico - private, le best practices delle Amministrazioni Pubbliche, possono migliorare continuamente la sicurezza delle attività logistiche e al tempo stesso assicurare la competitività economica, sempre più globalizzata.

## Gli Organizzatori del Convegno

Federchimica, la Federazione Nazionale dell'Industria Chimica, rappresenta circa 1.350 Imprese di grande, media e piccola dimensione, a capitale internazionale e italiano, con un totale di oltre 100.000 dipendenti; pertanto essa è impegnata a assicurare, anche attraverso il Programma Internazionale "Responsible Care"  e il "S.E.T. - Servizio Emergenze Trasporti" , collegato alla rete "ICE - International Chemical Environment" del CEFIC - European Chemical Industry Council , lo sviluppo sostenibile della logistica dei prodotti chimici. Questi temi sono monitorati dal Comitato Logistica, strutturato in 6 Gruppi di Lavoro e affrontati, ogni anno, nella "Conferenza Logistica", con la partecipazione dei vari Stakeholders: Produttori e Importatori; Utilizzatori a Valle; Trasportatori e Distributori; Autorità Pubbliche; Rappresentanti delle Associazioni di Categorie e dei Consumatori; Istituzioni Finanziarie.

Certiquality, è un Organismo di certificazione, al servizio delle Imprese, con riferimento a: sistemi di gestione aziendale per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza; certificazione di prodotto; iniziative di formazione. Provvede anche alla valutazione secondo gli schemi del Cefic per SQAS e ESAD che operano nell'ambito "Responsible Care". Certiquality ha la propria sede a Milano, ove operano circa 100 professionisti, ma è presente con uffici e rappresentanze in tutto il territorio nazionale e conta sulla collaborazione di più di 300 ispettori.



© Diego Cervo



L'organizzazione dell'evento è gestita da SC SVILUPPO CHIMICA SPA.

## Programma dei Lavori

Ore 9.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 10:00 Francesco Carciotto, Presidente Comitato Logistica - Federchimica:  
"Apertura della 7.a Conferenza Logistica"

**I Sessione: Infrastrutture ed intermodalità**

Chairman: Francesco Carciotto, Presidente Comitato Logistica - Federchimica

Ore 10:20 Marcus Ringeisen, Amministratore CMO - DB Schenker Rail Italy:  
"Il Servizio XRail nel trasporto ferroviario dei prodotti chimici"

Ore 10:40 Marco Terranova, Amm. Delegato SBB Cargo Italia e Vittorio Gatti, Resp. Prodotti e Servizi ChemOil:  
"Logistica ferroviaria delle merci pericolose: criticità attuali e sfide per il futuro"

Ore 11:00 Mario Castaldo, Direttore Generale - Trenitalia Divisione Cargo:  
"Una logistica ferroviaria evoluta e sicura al servizio della chimica"

Ore 11:20 **Coffee Break**

Ore 11:40 Giuseppe Campione, Direttore Generale Gruppo Logistico GMC:  
"La Sicurezza del Trasporto Intermodale nelle lunghe distanze"

Ore 12:00 Claudio Nava, Assessore Pianificazione Territoriale - Provincia di Novara:  
"La risposta del Sistema Intermodale novarese ai problemi della logistica chimica"

Ore 12:20 Massimo Masotti, Consigliere Nazionale, ANITA:  
"La sicurezza nel trasporto merci pericolose: il punto di vista dell'autotrasporto"

Ore 12:40 Discussione

Ore 13:00 **Light lunch**

**II Sessione: Best Practice per migliorare efficienza, sicurezza e ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>**

Chairman: Giordano Righini, Presidente Certiquality

Ore 13:40 Sonia Pires, SHEQ Director - Univar Europe Group:  
"U' Stainability - Univar Sustainability Programme" (\*)

Ore 14:00 Alan McKinnon, Professor of Logistics Research Centre Heriot-Watt University:  
"Decarbonising Freight Transport" (\*)

Ore 14:20 Alain Avau, Logistics Manager - Solvay Group:  
"Sustainable transport of chemical, opportunities and threats" (\*)

Ore 14:40 Domenico Pizzorni, RSPQ Logistica Secondaria e Francesca Polla Mattiot, Direzione Emergenze Rilevanti - ENI Group:  
"Tecnologie al servizio della prevenzione nel trasporto delle merci pericolose"

Ore 15:00 **Tavola Rotonda: "Le partnerships pubblico-private nella gestione della sicurezza nella Logistica"**  
Amedeo Fumero - Capo Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione e i Sistemi Informativi e Statistici - Ministero dei Trasporti, Alfio Pini - Capo del Corpo Nazionale - Vigili del Fuoco, Erwin Rauhe Vice Presidente - Federchimica, Bernardo De Bernardinis - Vice Capo Dipartimento Area tecnico-operativa - Protezione Civile

Ore 16:00 Francesco Carciotto: "Conclusioni"

(\*) E' disponibile un servizio di traduzione simultanea in Inglese ed in Italiano.