

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 30 novembre, attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it) nella sezione "IN AGENDA", oppure al seguente link:

[ISCRIVITI](#)

Per ulteriori informazioni

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



Sviluppo chimica spa



Interreg 
CENTRAL EUROPE European Union
European Regional
Development Fund
ChemMultimodal

Kick-Off Workshop:



**Multimodalità,
il futuro del trasporto chimico.**



Milano, 4 dicembre 2017
Auditorium di Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11

SC Sviluppo chimica S.p.A.

SC Sviluppo chimica S.p.A. è una società di servizi costituita ed interamente controllata da Federchimica. L'obiettivo di SC è di favorire e di sostenere la competitività dell'Industria chimica, contribuendo a creare valore aggiunto sostenibile, producendo pubblicazioni, software gestionali, corsi di formazione per le Imprese chimiche e per i settori utilizzatori di prodotti chimici.

Provincia di Novara

La Provincia è un ente locale dotato di una propria autonomia, che concorre a costituire l'ordinamento amministrativo della Repubblica. Spettano alla Provincia tutte le funzioni amministrative che interessano vaste zone intercomunali o l'intero territorio provinciale in vari settori, tra cui quello della viabilità e dei trasporti. Inoltre, la Provincia predispone programmi di collaborazione con i Comuni per la promozione e il coordinamento di attività di interesse provinciale sia nel settore economico, produttivo, commerciale e turistico, sia in quello sociale, culturale e sportivo.

Progetto ChemMultimodal

ChemMultimodal (Promotion of Multimodal Transport in Chemical Logistics) è un progetto promosso e finanziato dal programma Interreg Central Europe e da ERDF (European Regional Development Fund), con lo scopo di migliorare la cooperazione tra l'industria chimica, i fornitori di servizi di logistica specializzata, gli operatori dei terminal e le Pubbliche Autorità nelle regioni del centro e dell'est Europa.

L'obiettivo principale è quello di incentivare e migliorare il trasporto intermodale delle merci chimiche. I Partners, che hanno unito le loro forze per la realizzazione di questo progetto, sono: Italia, Germania, Polonia, Repubblica Ceca, Austria, Slovacchia e Ungheria.

Kick-Off Workshop

Il Progetto ChemMultimodal ha proseguito con i suoi lavori ed è ora giunto alla sua fase pratica: i Progetti Pilota.

Obiettivo di questi Progetti è comprendere se gli strumenti messi a disposizione dal Progetto ChemMultimodal sono efficaci, in una situazione Europea che vede lo sviluppo del trasporto multimodale in difficoltà. Questo Workshop è pensato per indirizzare le Imprese chimiche verso la scelta multimodale: nella prima parte le Istituzioni presenteranno dati e azioni per rilanciare il trasporto multimodale; nella seconda parte sarà presentato il progetto Chemmultimodal e gli strumenti da esso sviluppati; infine, sarà dato spazio agli attori del trasporto multimodale che esporranno il loro punto di vista e indicheranno dove il trasporto multimodale può essere migliorato.

Ulteriori dettagli sul Progetto ChemMultimodal sono disponibili al seguente link: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/ChemMultimodal.html>

Programma

9.30 Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee

Coordinatore: **Enrico Brena**, Responsabile Energia e Progetti Speciali - SC Sviluppo chimica S.p.A.

10.00 Michele Paruzzi, Coordinatore Task Force Trasporto Ferroviario - Federchimica:
"Saluti di benvenuto e introduzione ai lavori".

"Il contesto nel quale programmare la multimodalità nella logistica chimica"

10:10 Francesca Belinghieri, Responsabile Area Logistica - Federchimica:
"La Logistica chimica in Italia".

10:25 Dario Aponte, Consulente - RAM Logistica Infrastrutture e Trasporti S.p.A., Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti:
"Prospettive e sviluppo del trasporto multimodale in Italia".

"Yes or Not per un investimento nella multimodalità"

10:50 Valerio Cipolli, Provincia di Novara:
"Gli strumenti manageriali, come il *ChemMultimodal Tool*, per scegliere con razionalità".

11:10 Enrico Brena:
"Lo studio di fattibilità per la decisione degli investimenti".

"Vantaggi e criticità del trasporto multimodale: le esperienze delle Imprese"

11:30 Salvatore Figini, Responsabile Supply Chain - Radici Chimica S.p.A.:
"Problemi e criticità della multimodalità".

11:45 Monica Borghetti, Responsabile Logistica - Basf Italia S.p.A.:
"La multimodalità interessa veramente le Imprese Chimiche?".

12:00 Umberto Ruggerone, Vice Presidente - Assologistica:
"Il ruolo dei terminal nella promozione della multimodalità".

12:15 Osvaldo Bagnasco, Intermodal Business Unit Manager - Mercitalia Rail S.r.l.:
"Come superare le difficoltà del trasporto ferroviario tradizionale".

12.30 Q&A

12.50 Michele Paruzzi:
"Conclusioni".

13.00 Light Lunch