

## Come arrivare

### In treno:

Da Stazione FS "Milano Centrale", prendere la Linea 2 (verde) della metropolitana fino alla fermata Cadorna; quindi prendere la Linea 1 (rossa) fino alla fermata Palestro; quindi proseguire a piedi fino a Corso Venezia, 49.

oppure, prendere la Linea 3 (gialla) della metropolitana fino alla fermata Duomo; quindi prendere la Linea 1 (rossa) fino alla fermata Palestro; quindi proseguire a piedi fino a Corso Venezia, 49.

### In aereo:

Dall'aeroporto di **Malpensa** prendere il treno "Malpensa Express" per Milano Cadorna; da qui prendere la Linea 1 (rossa) della metropolitana fino alla fermata Palestro; quindi proseguire a piedi fino a Corso Venezia 49.

Dall'aeroporto di **Linate** prendere Bus N° 73 fino a Piazza San Babila; da qui prendere la Linea 1 (rossa) della metropolitana fino alla fermata Palestro; quindi proseguire a piedi fino a Corso Venezia, 49.



E' possibile registrarsi attraverso il sito internet di Federchimica ([www.federchimica.it](http://www.federchimica.it), nella sezione "In Agenda") oppure compilando il modulo di registrazione di seguito riportato.

### Modulo di registrazione ("5° Conferenza Sicurezza Prodotti: il Regolamento CLP")

Si invita a compilare il "Modulo di registrazione", e ad inviarlo via fax (02 34565.329) o via e-mail ([a.asti@federchimica.it](mailto:a.asti@federchimica.it)) entro il 21 giugno 2010.

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_  
Funzione: \_\_\_\_\_ Società/Istituzione: \_\_\_\_\_  
Via: \_\_\_\_\_ C.A.P.: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_  
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.

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.

Titolare del trattamento è FEDERCHIMICA, con sede in Milano, Via Giovanni da Procida 11.

In ogni momento potrà rivolgersi al Responsabile del trattamento dell'area Tecnico Scientifica (numero telefonico 0234565281 – e-mail [privacy@federchimica.it](mailto:privacy@federchimica.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.

Luogo e data \_\_\_\_\_ Firma dell'Interessato \_\_\_\_\_

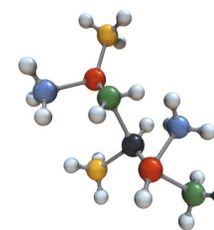
### Per informazioni

FEDERCHIMICA  
Via Giovanni da Procida, 11  
20149 Milano

Annalisa Asti  
Tel. 02-34565.266  
Fax. 02-34565.329  
e-mail: [a.asti@federchimica.it](mailto:a.asti@federchimica.it)



## "5° Conferenza Sicurezza Prodotti: Il Regolamento CLP"



## Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta oltre 1.300 Imprese per un totale di circa 90 mila addetti; si articola in 16 Associazioni di settore e 40 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.

## AssICC

Fondata nel 1946 - è l'Associazione che riunisce le aziende attive in Italia nel commercio e nella distribuzione dei prodotti chimici. In molti casi esse svolgono anche attività di miscelazione, formulazione, confezionamento, ma sempre forniscono con il prodotto anche tecnologia ed esperienza.

A fine 2009 le Imprese associate erano circa 300, con un giro d'affari dell'ordine di € 10 MLD/anno e con il coinvolgimento di circa 10.000 Operatori.

## Il Regolamento CLP

Il Regolamento 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al Regolamento (CE) 1907/2006 è entrato in vigore lo scorso 20 gennaio 2009. L'applicazione dei nuovi criteri di classificazione, etichettatura ed imballaggio (anche ai fini del REACH) sarà obbligatoria a partire dal 1 dicembre 2010 per le sostanze e dal 1 giugno 2015 per le miscele.

Il 1 dicembre 2010 è quindi una data decisiva per le Imprese in quanto, oltre agli obblighi già previsti da un altro Regolamento impattante quale il REACH, le vede coinvolte nella riclassificazione e ri-etichettatura delle sostanze in base ai nuovi criteri previsti dal CLP. Un altro gravoso onere, che coinvolge tutti i Fornitori di sostanze e miscele è la riformulazione di tutte le Schede Dati Sicurezza, sulla base delle disposizioni previste dal Regolamento di revisione dell'Allegato II del REACH, entro il 1 dicembre 2010.

Entro il 3 gennaio 2011 inoltre, i Produttori e Importatori di sostanze sul mercato al 1 dicembre 2010 dovranno provvedere a notificarne la classificazione e l'etichettatura all'ECHA tramite il portale REACH.IT. La mancanza di una soglia legata al tonnellaggio e l'estensione dell'obbligo anche alle Sostanze in Ricerca e Sviluppo immesse sul mercato determina il coinvolgimento di un numero elevatissimo di sostanze soggette a notifica, la stessa ECHA stima che il numero di notifiche arriverà a superare di gran lunga i 20 milioni (10 volte tanto la pre-registrazione per il REACH).

La "5° Conferenza", è un'utile occasione per prepararsi ad affrontare al meglio e senza ritardo gli adempimenti previsti dal CLP e per confrontarsi, grazie anche alla presenza delle Autorità, su temi importanti quali la vigilanza e le problematiche emergenti. Inoltre verrà trattata la notifica e verranno date indicazioni operative sulla sua predisposizione da parte delle Imprese. Tale argomento sarà illustrato direttamente dall'ECHA che è l'organismo preposto alla gestione dell'inventario della classificazione e dell'etichettatura ed alla raccolta delle notifiche.

## Programma dei Lavori

9:30	<i>Welcome coffee e registrazione dei Partecipanti</i>
Coordinatore:	Giuseppe Malinverno, Presidente Comitato Sicurezza Prodotti, Federchimica
10:00	Giorgio Bonetti, Presidente, AssICC: <i>"Apertura dei Lavori"</i>
10:10	Paola Di Prospero Fanghella, Centro Nazionale Sostanze Chimiche - Valutazione del Pericolo di Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità: <i>"Il Regolamento CLP: gli elementi essenziali e le tempistiche di attuazione"</i>
10:55	Sandrine Lefèvre-Brévert, Directorate for Registration and Scientific IT tools, ECHA: <i>"La notifica all'inventario delle classificazioni e gli strumenti operativi"</i>
11:40	Alessandra Colombo, Direzione Qualità, Salute, Sicurezza e Ambiente, Polimeri Europa S.p.A.: <i>"Schede Dati di Sicurezza: novità, tempistiche e documenti di supporto di Federchimica"</i>
12:00	Roberto Pirota, Servizio Ambiente e Sicurezza, Mapei S.p.A.: <i>"CLP e legislazione a valle"</i>
12:20	<i>"Domande e risposte"</i>
13:00	<i>Quick lunch</i>
13:45	Pietro Pistolese e Luigia Scimonelli, Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute: <i>"La vigilanza e il sistema sanzionatorio"</i>
14:10	Tavola rotonda: Pietro Pistolese (Ministero della Salute), Paola Di Prospero (Istituto Superiore di Sanità), Antonello Lapalorcia (Ministero dello Sviluppo Economico – da confermare), Pietro Paris (ISPRA), Cristina Capetta (Regione Lombardia, Coordinamento Interregionale REACH), Sandrine Lefèvre-Brévert (ECHA), Federchimica, AssICC.
15.15	<i>Ilaria Malerba, Servizio Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale, Federchimica "Supporto alle aziende da parte di Federchimica e Centro Reach"</i>
15:30	Paolo Lamberti, Vice Presidente Federchimica: <i>"Conclusioni"</i>