



6^a Conferenza nazionale sulla Chimica Sostenibile

"REACHerca 2 nel Made in"

Organizzato in collaborazione con il Ministero della Salute

Contatti:
Francesca Silvestri
Tel: 02 34565.262
e-mail: f.silvestri@federchimica.it

Milano, 31 gennaio 2019
Auditorium Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11



CHIMICA SOSTENIBILE

La Conferenza nazionale sulla Chimica Sostenibile è un appuntamento annuale organizzato da Federchimica con lo scopo di discutere sulle molte questioni riguardanti questo tema e di promuovere collaborazioni per progetti innovativi. Durante la Conferenza le imprese potranno confrontarsi sulle possibili attività connesse alla gestione responsabile del prodotto, all'innovazione per la sostituzione e al loro finanziamento.

[Registrazione on-line entro il 25 gennaio](#)

PROGRAMMA

09:30 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*

10:00 **Alessandro Sidoli, Comitato Ricerca, Sviluppo e Innovazione, Federchimica**
Apertura dei lavori

10:15 **Mariano Alessi, Ministero della Salute, Autorità Competente nazionale REACH e CLP**
La sostituzione verso prodotti chimici più sicuri in Italia: approccio e nuove sfide

10:35 **Anna Mazzolini, ECHA**
Approcci e iniziative dell'ECHA per promuovere una chimica sostenibile attraverso la sostituzione

Prima sessione: esempi di sostituzione nel settore degli adesivi per il "Made in"
Chair: Francesca Giannotti, Ministero dello Sviluppo Economico

11:00 **Stefano Romagnano, Durante & Vivani S.p.A.**
"Less is more": adesivi innovativi, termofondenti poliuretani low monomer per l'industria del legno

11:20 **Mario De Filippis, Vinavil S.p.A.**
Un approccio sostenibile alla sostituzione della formaldeide nei settori adesivi per legno e leganti per il settore tessile

11:40 **Marcello Taglietti, Industrie Chimiche Forestali S.p.A.**
Sostituzione di sostanze pericolose nella formulazione di adesivi. Sviluppo di adesivi a base acquosa in sostituzione di adesivi a base solvente

12:00 **Mikaela Decio, Mapei S.p.A.**
Sostenibilità di prodotto misurata e certificata con le Environmental Product Declarations

12:30 Light lunch

Seconda sessione: esempi di sostituzione degli utilizzatori a valle
Chair: Paolo Piana, Federchimica- Assofibre CIRFS Italia

13:30 **Marco De Silvestri, Radici Yarn S.p.A.**
Tessile: polimeri e componenti da fonte rinnovabile

13:50 **Elisabetta Gaspari, Vagotex Windtex S.p.A.**
Impatto sul processo produttivo della "nuova chimica" ed in particolare dei trattamenti idrorepellenti

14:10 **Elisabetta Scaglia, UNIC – Unione Nazionale Industria Conciaria**
Processo conciario e sostanze chimiche: problemi e soluzioni dagli anni novanta ad oggi

Terza sessione: le collaborazioni pubblico-privato per la sostituzione
Chair: Carlo Zaghi, Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare

14:40 **Silvia Cesarini, STS Deloitte**
Opportunità di finanziamento per la chimica sostenibile

15:00 **Mauro Marchetti, CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche**
Nuovi prodotti, scarti di lavorazione e streaming di bioraffineria per la sostituzione di sostanze pericolose: l'esempio della collaborazione AISPEC-CNR

15:20 **Ugo Zucchelli, Italmatch Chemicals S.p.A.**
Il Progetto LIFE-Trialkyl: un processo chimico altamente innovativo e sostenibile

15:40 **Folco Ciulli, Regione Lombardia – Delegazione Bruxelles**
Piattaforma Europea S3 per la modernizzazione industriale: ECRN modello di partenariato pubblico/privato a sostegno dell'industria chimica europea

16:10 **Alessandro Sidoli**
Conclusioni

