



FEDERCHIMICA

AISPEC

GRUPPO ADDITIVI E AUSILIARI PER INDUSTRIA TESSILE, CARTARIA,
CONCIARIA E PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE

smi SISTEMA
MODA
ITALIA
FEDERAZIONE TESSILE E MODA



Giornata
"LA CHIMICA PER IL TESSILE"

Milano, 7 maggio 2012

Auditorium Federchimica
Via Giovanni Da Procida 11

PROGRAMMA DEI LAVORI

- Ore 9.30 **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 10.00 **Benvenuto e apertura dei lavori**
- Massimo Bononi - Presidente Gruppo additivi e ausiliari per l'industria tessile, cartaria, conciaria e per il trattamento delle acque - AISPEC
- Ore 10.15 **I veri obblighi normativi per la filiera tessile: Reach, Biocidi, CLP**
- Ilaria Malerba - Servizio Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale - Federchimica
- Ore 10.45 **SDS: requisiti di legge e scenario espositivo tessile**
- Chiara Pozzi - Ufficio Prodotti chimici - Federchimica
 - Andrea Russo - Segretario Gruppo additivi e ausiliari per l'industria tessile, cartaria, conciaria e per il trattamento delle acque - AISPEC
- Ore 11.30 **Coffee break**
- Ore 11.45 **Le altre richieste volontarie lungo la filiera**
- Maurizio Colombo - Lamberti S.p.a.
 - Guido Bottini - Responsabile Area Tecnologia e Ambiente - Sistema Moda Italia
- Ore 12.15 **L'Osservatorio Nazionale Tessile, Abbigliamento, Pelle e Calzature**
- Mauro Rossetti, Direttore Associazione Tessile e Salute
- Ore 13.00 **Light lunch**
- Ore 14.00 **Discussione con domande aperte a Relatori e Autorità**
- Ore 14.45 **La filiera tessile e le attività di vigilanza**
- Pietro Pistolese - Autorità competente Reach - Ministero della Salute
- Ore 15.15 **Il supporto del MiSE nell'applicazione della normativa cogente**
- Antonello Lapalorcia - Direzione Generale per la Politica Industriale e la Competitività - Ministero dello Sviluppo Economico
- Ore 15.45 **Conclusioni e chiusura dei lavori**
- Michele Tronconi - Presidente Sistema Moda Italia

Per ulteriori informazioni:

Segreteria AISPEC - tel. 02 34565223 - e-mail: aispec@federchimica.it



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY