



ORDINE DEI CHIMICI  
TRENTINO – ALTO ADIGE

# Salute, ambiente e competitività: il ruolo della chimica

Dopo 12 anni i regolamenti europei REACH e CLP sulla disciplina delle sostanze chimiche sono pienamente in vigore dal primo giugno 2018

## Gesundheit, Umwelt und Konkurrenzfähigkeit: die Rolle der Chemie

12 Jahre nach dem Inkrafttreten sind die Reach und CLP Verordnungen seit dem 1. Juni vollumfänglich gültig

22 giugno | MUSE-Trento  
#REACH2018



# Salute, ambiente e competitività: il ruolo della chimica

Dopo 12 anni i regolamenti europei REACH e CLP sulla disciplina delle sostanze chimiche sono pienamente in vigore dal primo giugno 2018

## PROGRAMMA

### Ore 8:30

Accreditamento e firme per i richiedenti crediti formativi professionali

### Ore 9:00

Introduzione del **dott. chim. Fabrizio Demattè** direttore scientifico del convegno:  
*Che cos'è REACH: una norma di prodotto, una rivoluzione, una grande opportunità per la salute e l'ambiente, un grosso carico per il sistema economico, pienamente operativo dopo la data storica del primo giugno 2018.*

Benvenuto del moderatore **prof. Andrea Tapparo** Università degli Studi di Padova

**dott. chim. Andreas Verde** Presidente Ordine regionale dei Chimici Trentino Alto Adige  
**prof. Riccardo Ceccato** Delegato del Rettore dell'Università degli Studi di Trento per la sicurezza  
**dott. chim. Nausicaa Orlandi** Presidente Federazione Nazionale dei Chimici e Fisici  
**dott. Alfred Aberer** Camere di Commercio Provincia di Bolzano

**dr.ssa Luigia Scimonelli**, Ministero Salute - autorità competente REACH Nazionale  
*Nel panorama europeo: quanto si è fatto e quanto si farà in Italia*

**dott. Flavio Ciesa**, gruppo tecnico di esperti REACH delle Regioni e Province autonome  
*Cosa è REACH per i diversi portatori di interesse dall'industria che produce al consumatore che acquista*

### Ore 11:15

Coffee Break

### Ore 11:30

**dott. ssa Daniela Donati**, vice direttrice INAIL Trento

*Rischio chimico negli ambienti di lavoro: sviluppare la conoscenza come volano per la prevenzione*

**dott. Emanuele Marchi**, vice presidente sezione Chimica, Vetro, Gomma, Plastica di Confindustria Trento Confindustria

*Il peso di un regolamento e la responsabilità sociale d'impresa*

Q&A

### Ore 12:20

Sintesi della mattina e presentazione delle tre tavole tematiche del pomeriggio.

### Ore 12:30

Pausa Pranzo

### Ore 14:30

Tre tavole tematiche: 1. REACH per tutti; 2. Sostanze chimiche pericolose tra salute e ambiente, le buone pratiche; 3. Industriali e REACH.

## 1 REACH per tutti - ore 14:30

Tavolo di primo approfondimento delle tematiche. Si rivolge ad un pubblico senza una formazione scientifica specifica: Giornalisti, Avvocati, Consumatori, Insegnanti, Studenti.

Sostanze pericolose nei pigmenti per tatuaggi  
ing.chim. Alberto Gistri (Imparaora - agenzia formativa)

Sostanze pericolose nei materiali a contatto con alimenti  
dott. Massimo Ferrari

Sostanze pericolose nei tessuti  
dr.ssa chim. Carla Sperotto (Ritex srl)

Consumatori che scoprono il REACH per proteggersi  
dr.ssa Alice Rovati  
(Altroconsumo)

Le fonti contro le fake news scientifiche  
dott. Fabrizio Franchi Ordine dei Giornalisti TAA

Le associazioni ambientaliste che conoscono e usano il REACH  
p.e. Mauro Facchinelli Legambiente TAA

Confronto e domande tra i presenti.

Modera prof. Claudio Della Volpe, Università degli Studi di Trento

## 2 Sostanze chimiche pericolose tra salute e ambiente, le buone pratiche - ore 14:30

Tavolo di approfondimento prevalentemente rivolto a professionisti del settore.  
Strutturato con esposizioni di casi studio

Valutazione della sicurezza chimica, scenari di esposizione ed usi consentiti.  
dott. chim. Claudio Correzzola INAIL

Restrizioni nelle pieghe delle esenzioni REACH sui polimeri. dott. chim. Tommaso Pappalardo

Caso veneto dell'Arsenico con i maestri vetrai e le ripercussioni ambientali  
dott. Massimo Peruzzo AUSL Veneto

Caso Fluoro alchilati nelle acque venete PFAS. Dallo studio alla restrizione REACH  
dott. chim. Massimo Fant Acque del chiampo spa

Liste delle sostanze preoccupanti per il REACH e nuove tecniche analitiche  
dott. chim. Flavio Ciesa APPA Bolzano  
Confronto e domande tra i presenti

Modera prof. Andrea Tapparo, Università degli Studi di Padova

# 3 Industriali e REACH - ore 14:30

Workshop promosso dalle associazioni industriali provinciali in collaborazione con Federchimica ed Ordine Regionale dei Chimici

Saluti di apertura

dott. Emanuele Marchi, Vice Presidente sezione Chimica, Vetro, Gomma, Plastica, Confindustria Trento (Zobe Group)

dott. Mirco Brusco, Presidente del Gruppo Chimiche e Plastiche, Assoimprenditori Alto Adige (Röchling Automotive ITALIA Srl)

Intermedi di reazione: problematiche e soluzioni

dott. Carmine Parletta, Site HSE Head, Sandoz SpA Gruppo Novartis

L'impatto del REACH sulla produzione. Opportunità per le imprese ed elementi di criticità

dott. Claudio Pasolli, direttore di stabilimento MEMC Electronic Materials SpA

Esperienza aziendale come lead registrant in ambito REACH

dott. chim. Renato Rosà, HSE Specialist, Manica SpA

Principali criticità e strategie per gestire le normative REACH in aziende chimiche e non chimiche

dr.ssa Ilaria Malerba, Area Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale, Direzione Centrale Tecnico Scientifica, Federchimica

Conclusioni

dott. chim. Andreas Verde, Presidente Ordine regionale dei Chimici del Trentino Alto-Adige

Confronto e domande tra i presenti

Moderata dott. Emanuele Marchi vice presidente sezione Chimica, Vetro, Gomma, Plastica di Confindustria Trento

 **Ore 17:00**

Sintesi in plenaria conclusioni dei tre moderatori.  
Saluti e ringraziamenti

 **Ore 18:00**

Chiusura dei lavori

Segreteria organizzativa convegno:  
EMAIL [ordinechimicitaa@gmail.com](mailto:ordinechimicitaa@gmail.com)  
TELEFONO 350 0229278 (ORARIO 9-12)