

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
TELEFONO 350 0229278 (ORARIO 9-12)

con il patrocinio e il contributo
della Provincia Autonoma di Trento



PROVINCIA
AUTONOMA DI TRENTO



Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento

un evento organizzato da



ORDINE DEI CHIMICI
Trentino - ALTO ADIGE

sponsor

E-Pharma



kemira



patrocinato da



AUTONOME
PROVINCE
SUDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DE SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE
REGIONE PROVINCIALE
DE TRENTO



Federazione Nazionale degli Ordini
dei **Chimici** e dei **Fisici**



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

in collaborazione con



CONFINDUSTRIA TRENTO



UNIONE IMPRENDITORI SÜDTIROL
ASSOIMPREDITORI ALTO ADIGE



Società di scienze naturali
del Trentino



MUSE



ALTRCONSUMO
Il tuo punto di forza



Società di Scienze Naturali
del Trentino

crediti formativi professionali riconosciuti da

Ordine Regionale dei Chimici del Trentino Alto Adige, Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali del Trentino Alto Adige, Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento, Ordine Regionale dei Geologi del Trentino Alto Adige, Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Trento, Ordine dei Giornalisti del Trentino Alto Adige.

Aderiscono all'iniziativa:

Ordine dei Medici Bolzano, Italia Nostra Bolzano, Associazione Artigiani Trentino, Legambiente Trento, Legambiente Bolzano, Istituto Ivo De Carneri, ITT Buonarroti Pozzo, Associazione Lo Scudo, Ordine degli Ingegneri della Provincia autonoma di Bolzano, Ordine degli Ingegneri della Provincia autonoma di Trento