



CAMERA DI COMMERCIO
TOSCANA NORD-OVEST



WEBINAR

Chimica nascosta, la filiera del legno: cenni sul REACH, CLP, Sicurezza generale, Biocidi e MOCA

Mercoledì, 14 maggio 2025. Orario: 9.30 – 12.00

Programma

9:30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Salvatore Capozzolo, Laboratorio Chimico Camera di commercio Torino

Lukas Pichler, Camera di commercio di Bolzano

9:40 Il ruolo del Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Francesco Virtuani, Ministero delle Imprese e del Made in Italy

9:45 Ponte con l'evento del 2017 e modifiche REACH e CLP

Luigia Scimonelli, Ministero della Salute

10:15 Biocidi/Preservanti nel legno

Bruno Di Simone, Ministero della Salute

10:45 Obblighi derivanti dal Regolamento sulla Sicurezza Generale dei prodotti

Giovanna Landi, Studio Legale Landilex

11:15 L'applicazione dei regolamenti REACH e CLP nel settore legno-arredo ed esempi di attività di controllo nel settore legno e non

Laura Leban, Referente regionale REACH-CLP-BPR Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia

Antonello Poles, Ispettore REACH-CLP-BPR Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia

11:55 Affidabilità dei MOCA prodotti con il legno

Francesca Tomas, Laboratorio Chimico Camera di commercio Torino

12:15 Q&A e conclusioni

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Microsoft Teams, **è gratuita previa iscrizione**

Gli iscritti riceveranno via mail le indicazioni necessarie per partecipare all'evento online

I partecipanti riceveranno una mail con le istruzioni per accedere all'evento.

Il webinar è accreditato:

- dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN) per 3 crediti
- per nr. CFP 0,345 SDAF 03 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022

Il servizio è erogato dalla CCIAA TNO in qualità di membro della [Rete European Enterprise Network \(EEN\)](#) (sportello di Unioncamere Toscana)



UNIONCAMERE
TOSCANA

