



FEDERCHIMICA

AVISA

GRUPPO ADESIVI E SIGILLANTI



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

SOSTENIBILITA' E DEBONDING

Nuove sfide per l'Industria degli adesivi per legno e arredamento

28 maggio 2024

VILLA QUARANTA TOMMASI Wine Hotel & SPA
Via Ospedaletto, 57, 37026 Pescantina VR

[Come raggiungerci](#) 

PROGRAMMA

Lingua: italiano, con traduzione simultanea italiano/inglese e viceversa

9.15 Registrazione partecipanti

9.45 Benvenuto – Mauro Masperi - Presidente Gruppo adesivi e sigillanti

9.55 Introduzione - Fabio Chiozza – Coordinatore settore adesivi per legno e arredamento

10.15 Sostenibilità e Circolarità: la chimica al centro dei nuovi modelli di sviluppo - Enrico Brena – Sostenibilità, Economia Circolare e Responsible Care Federchimica

La parola agli attori della filiera

10.35 I rivestimenti plastici decorativi – Stefano Monti – BONLEX

I supporti – Alberto Barbina – FANTONI

11.15 Coffee break

11.35 Gli adesivi – Maurizio Carrer – TAKA
Claudia Raucci – VINAVIL
Stefano Romagnano – DURANTE ADESIVI
Ezio Valente – H.B. FULLER

La strategia dei produttori di mobili

12.15 Il percorso di dieci aziende del settore del mobile per il raggiungimento degli obiettivi di circolarità-durabilità-disassemblabilità-riduzione-reporting – Silvia Quaglia – WE DO HOLDING

12.35 Il percorso di IKEA verso adesivi a minori emissioni di gas serra Venla Hemmila – IKEA

13.00 Lunch

Il debonding

14.30 Debonding su richiesta: panoramica dello stato dell'arte e delle possibili applicazioni nel campo dell'incollaggio del legno – Matthias Popp – FRAUNHOFER IFAM INSTITUTE

La normativa tecnica

14.50 L'incollaggio nell'Economia Circolare – Hartwig Lohse – KLEBTECHNIK

Il mondo della ricerca

15.10 Life Cycle Assessment – Alessandro Manzardo
CESQA | Centro Studi Qualità Ambiente
Dipartimento Ingegneria Civile Edile Ambientale (ICEA)
Università di Padova

L'imballaggio

15.30 Il Sistema CONAI e gli strumenti per l'ecodesign del packaging – Fiorella Perrucci – CONAI

La sostenibile leggerezza dell'arte

15.50 Applicazione del debonding nel restauro ligneo – Ugo Casiglia – UGO CASIGLIA early keyboard instruments

16.10 Domande e risposte

16.30 Chiusura

**Per partecipare è necessario restituire la scheda di iscrizione allegata
Le iscrizioni sono aperte fino al 24 maggio p.v.**

CONTATTI

Segreteria Avisa

tel. 02 34565.256 e-mail: avisa@federchimica.it



[Scheda di iscrizione](#)



[Programme ENG](#)

[Registration Form ENG](#)