

LA TRANSIZIONE ECOLOGICA DEL VETRO

Innovazioni e tecnologie per decarbonizzare l'intera filiera produttiva

25 OTTOBRE 2024

Roma, Europa Experience David Sassoli
Piazza Venezia 6





LA TRANSIZIONE ECOLOGICA DEL VETRO

Innovazioni e tecnologie per decarbonizzare l'intera filiera produttiva

PROGRAMMA

Il convegno sarà un momento di riflessione e dialogo sulla **decarbonizzazione del vetro**. Si discuterà sul contributo che la filiera può dare agli obiettivi della **transizione verde** attraverso l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dei processi produttivi. Le varie soluzioni e il loro impatto sull'ambiente sono al centro di uno studio che verrà presentato all'evento e darà spunti per il dibattito. L'obiettivo è individuare le strade più promettenti, quali e quanti investimenti siano necessari per percorrerle e come il processo di decarbonizzazione del vetro possa essere favorito e accelerato dall'intervento delle istituzioni. Attorno al tavolo saranno coinvolti esponenti delle **aziende**, delle **organizzazioni di categoria**, **esperti** e **figure istituzionali** europee e nazionali.

Ore
9.30

ACCREDITAMENTO E WELCOME COFFEE

Ore
10.00

APERTURA

Marco Ravasi Presidente di Assovetro

Ore
10.25

PRESENTAZIONE STUDIO KPMG

Stefano Giacomelli, Partner di KPMG

Ore
10.40

DECARBONIZZAZIONE DEL VETRO: LA QUESTIONE ENERGETICA, LE REGOLE E IL CONTRIBUTO DELLE ISTITUZIONI

INTERVENGONO

Antonio Decaro*

Eurodeputato, Presidente commissione ENVI

Elena Donazzan

Eurodeputata, Vicepresidente commissione ITRE

Antonio Gozzi

Advisor di Confindustria con delega all'Autonomia strategica Ue, Piano Mattei e Competitività

Massimo Ricci

Direttore della Divisione Energia di ARERA

Federico Boschi

Capo Dipartimento Energia del MASE

Graziano Marcovecchio

Assovetro, Vicepresidente energia

Javier García Fernández

Commissione UE, Policy Officer DG CLIMA

CONCLUSIONI

Adolfo Urso

Ministro delle Imprese e del Made in Italy



CONDUCE

Vittorio Oreggia

Direttore di Gea Agency

Ore
12.30



REGISTRATI ALL'EVENTO