



# LA TRANSIZIONE ECOLOGICA DEL VETRO

Innovazioni e tecnologie per decarbonizzare l'intera filiera produttiva





# 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**

CONDUCE
Vittorio Oreggia
Direttore di Gea Agency

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



REGISTRATI ALL'EVENTO

Ore 12.30