

17 LUGLIO 2024 ORE 9.30

Università Bocconi Alberto Alesina Seminar Room 5.e4.SR04 Via Röntgen 1

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

FORM DI REGISTRAZIONE

Le iscrizioni si chiuderanno martedì 16 luglio alle ore 9.00.

Cliccare QUI o inquadrare il QR code per seguire la diretta Zoom.



ID riunione: 942 0133 2888 Codice d'accesso: 650963

PER INFORMAZIONI

Università Bocconi GREEN Tel. 02 5836.3395

OSSERVATORIO GREEN ECONOMY - GEO

MADE GREEN IN ITALY contro il GREENWASHING

L'adozione dello schema italiano di valutazione e comunicazione dell'impronta ambientale per allinearsi alle Direttive e ai Regolamenti UE sulla corretta informazione dei consumatori

9.00

Registrazione

9.30

Saluto istituzionale

Carlo Zaghi Direttore della Direzione Generale per la Sostenibilità dei Prodotti e dei Consumi del MASE

9.45

Relazioni introduttive

Lo schema Made Green in Italy come leva per lo sviluppo di una competitività "sostenibile" delle imprese

Matteo Malorgio Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica-AT Sogesid

La Product Environmental Footprint e la sua applicazione negli Stati Membri come strumento per conseguire la conformità nel contesto delle nuove Direttive e Regolamenti UE su Empowering Consumer, Green Claims ed EcoDesign

Mauro Cordella Commissione europea

Made Green in Italy a supporto della competitività delle aziende, per un'efficace progettazione, innovazione, comunicazione e marketing dei prodotti e dei servizi Fabio Iraldo Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Supporto Scientifico Schema Made Green in Italy

11.15

Le prime esperienze aziendali e dei certificatori

Mariella Cerullo Oleificio Zucchi Liuba Napoli Eurojersey Monica Riva Bureau Veritas Sabrina Melandri Certiquality

12.30

Tavola rotonda – Benefici attesi, aspettative dei consumatori e superamento delle barriere relativamente allo sviluppo dello schema Made Green in Italy

Marco Ravazzolo Confindustria Alessandro Dacomo Regione Lombardia Claudia Chiozzotto Altroconsumo

Conclusioni

Q & A



GREENCentro di ricerca sulla geografia, le risorse naturali, l'energia, l'ambiente e le reti