

"TRANSIZIONE ECOLOGICA NELL'INDUSTRIA: IL RUOLO DEL SETTORE DEL CONDIZIONAMENTO"

DAIKIN APPLIED EUROPE, ARICCIA - 16 MAGGIO 2024



<u>09:30</u>

Welcome coffee

10:00

Inizio lavori

Introduce e modera Gianluigi Angelantoni, Vicepresidente Kyoto Club

Pompe di calore e decarbonizzazione industriale: scenari e proposte per favorire la transizione ecologica

Claudio Capozio, CEO Daikin Applied Europe S.p.A.
Chiara Di Mambro, Responsabile politiche decarbonizzazione ECCO Climate
Maurizio Marchesini, Presidente Assoclima
Geert Vos, CEO Daikin Air Conditioning Italy S.p.A.

Il contributo del PNIEC alla decarbonizzazione dell'industria

On. Matteo Adinolfi, Membro Commissione ITRE, Parlamento europeo Antonio Aurigemma, Presidente del Consiglio regionale del Lazio On. Francesca Peppucci, Membro Commissione ENVI, Parlamento europeo

Maurizio Pieve, Ricercatore ENEA - Laboratorio Combustione Sostenibile e Cicli Termici e Termodinamici avanzati, Delegato Nazionale per la IEA TCP HPT - Heat Pump technologies Francesca Salvemini, Capo Segreteria Tecnica del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

Amedeo Teti, Capo Dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Edoardo Zanchini, Direttore Ufficio Clima di Roma Capitale

Il contributo della politica alla definizione degli obiettivi di decarbonizzazione

On. Paola De Micheli, Vicepresidente X Commissione Attività produttive, Commercio e Turismo, Camera dei Deputati

On. Massimo Milani, Segretario VIII Commissione Ambiente, Territorio e Lavori pubblici, Camera dei Deputati

On. Luca Squeri, Segretario X Commissione Attività produttive, Commercio e Turismo, Camera dei Deputati

Premio Daikin per la Conservazione della Biodiversità promosso in collaborazione con il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin della Sapienza Università di Roma

Saluti istituzionali On. Vannia Gava, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

12:30 Domande/Risposte

12:15

12:45 Conclusione lavori

*in attesa di conferma