



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

LE TECNOLOGIE ENERGETICHE NEL PERCORSO DI DECARBONIZZAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO ITALIANO

Roma, 30 gennaio 2019

ENEA Sala Conferenze – Via Giulio Romano, 41

Programma

9:00 *Registrazione e welcome coffee*

9:30 **Introduzione ai lavori**
Federico TESTA, Presidente ENEA

9:40 **Il ruolo delle istituzioni nel percorso di decarbonizzazione del sistema produttivo italiano**

- Paola PISANO, Ministra per l'Innovazione Tecnologica e la Digitalizzazione*
- Rappresentante MISE
- Angela D'ONGHIA, Sottosegretaria MIUR *

10:20 **Le iniziative a sostegno della ricerca e della competitività industriale**

- Riccardo BASOSI, Rappresentante Italiano Energia H2020, Delegato nazionale SET Plan Europeo – MIUR
- Gianluca BENAMATI*, Vicepresidente X Commissione Attività Produttive, Commercio E Turismo
- Marcello CAPRA, Delegato nazionale SET Plan Europeo – MISE
- Giorgio GRADITI, Coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico Cluster Nazionale Energia

11:00 **Valutazione dello stato e del potenziale di sviluppo delle tecnologie energetiche**

- Giambattista GUIDI, Resp.Sezione Supporto Tecnico Strategico – ENEA
- Elena DE LUCA, Dipartimento Tecnologie Energetiche – ENEA

11:30 **Coffee Break**

* in attesa di conferma

11:45 Tavola Rotonda: Il confronto tra gli stakeholder

Modera: Giovanni Battista ZORZOLI, Presidente del Coordinamento FREE

- Francesca FERRAZZA, Senior Vice President Decarbonization & Environmental R&S ENI
- Michele GIOVANNINI, Responsabile Unità Progetti Finanziati E-Distribuzione
- Luca MARCHISIO*, Responsabile Strategia di Sistema Terna
- Emilio Fortunato CAMPANA, Direttore Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) CNR
- Maurizio DELFANTI, Amministratore Delegato RSE
- Davide DAMOSSO, Direttore Environment Park
- Arturo DE RISI*, Presidente Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia (Di.T.N.E.)
- Luca DONELLI, Presidente Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C)
- Raffaele TISCAR*, Presidente del progetto Monitor PEC
- Nicoletta AMODIO, Dirigente ricerca e innovazione Confindustria

13:00 Conclusioni

Gian Piero CELATA, Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche – ENEA