



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 2020

ENEA Sala Conferenze – Via Giulio Romano, 41

La transizione verso un'economia low carbon richiede da un lato investimenti in infrastrutture e sistemi per l'energia e dall'altro lo sviluppo di tecnologie e dispositivi innovativi in grado di coniugare la sostenibilità ambientale con quella economica. L'ENEA ha realizzato uno studio basato sulla raccolta e l'analisi di dati settoriali, utile a comprendere e descrivere lo stato del sistema energetico italiano ed identificare le migliori strategie di sviluppo. Nel corso della giornata si discuterà di questa analisi, dal titolo "Valutazione dello stato e del potenziale di sviluppo delle tecnologie energetiche nel percorso di decarbonizzazione dei sistemi produttivi e dei servizi," offrendo nuovi spunti e considerazioni e descrivendo le possibili politiche di sviluppo consentite dalla transizione energetica.

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*
- Roberto MORASSUT, Sottosegretario MATTM*
- Angela D'ONGHIA, Sottosegretaria MIUR*
- Daniel DE VITO, Capo della Segreteria tecnica del Ministro dello Sviluppo Economico

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 – Camera dei Deputati
- Marcello CAPRA, Delegato nazionale SET Plan Europeo – MISE
- Giorgio GRADITI, Coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico Cluster Nazionale Energia

* in attesa di conferma

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**

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 SistemaTerna
- Nicoletta AMODIO, Dirigente ricerca e innovazione Confindustria Emilio
- Luca DONELLI, Presidente Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C)
- 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.)
- Raffaele TISCAR, Presidente del progetto Monitor PEC *

13:00 **Conclusioni**

Gian Piero CELATA, Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche – ENEA